

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
407-9-32.90

ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В  
КОНСТРУКЦИЯХ БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ  
НА 25 ЧЕЛОВЕК  
(ЗВН-12х24-ЕМЗ-25)

АЛЬБОМ 6  
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

*2720-05*  
*цена 4-58*

Ленинград  
1990

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
407-9-32.90

ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ  
БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ НА 25 ЧЕЛОВЕК  
(ЗЕН-12х24-БМЗ-25)

АЛЬБОМ 6  
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость		
Общая	тыс.руб.	59,89
Строительно- монтажные работы	тыс.руб.	50,03
I куб.м здания	руб.	34,77
I кв.м площади	руб.	192,87

РАЗРАБОТАН

Северо-Западным отделением  
института "Энергосетьпроект"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН

в действие протоколом Минэнерго СССР


№ 35 от 24.05.90

Главный инженер отделения



Е.И. Баранов

Главный инженер проекта



Ю.И. Ковалев

2720-05  
цена 4-56

## СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	№ смет	Наименование	Лист
I		Пояснительная записка	3
2	I-I	Объектная смета	4
3	I-I-I	Общестроительные работы	5
4	2-I-I	Вентиляция при расчетной T = минус 30 °C	23
5	2-I-2	Отопление при расчетной T = минус 30 °C	31
6	2-I-3	Хозяйственной и противопожарный водопровод (внутренние сети)	38
7	2-I-4	Горячее водоснабжение	41
8	2-I-5	Бытовая канализация	43
9	3-I-I	Приобретение и монтаж освещения	46
10	3-I-2	Приобретение и монтаж силового оборудования	49
11	3-I-3	Приобретение и монтаж технологи- ческого оборудования	52
12	3-I-4	Приобретение и монтаж вторичных соединений	54
13		Ведомость потребности в производ- ственных ресурсах	58

## 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;
- 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 3 % от прямых затрат и накладных расходов.

Все локальные сметы на ЭВМ по программе АВС-ЗЕС.

Привязку к местным условиям следует осуществлять, исходя из конкретных условий строительства (категорийность грунта, размер накладных расходов на общестроительные работы, территориальные коэффициенты к заработной плате, размер транспортных расходов), а также необходимо учесть кабел.ч.

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 в конструкциях  
быстромонтируемых зданий на 25 человек (ЗВН-12х24-БМЗ-25)

Сметная стоимость	59,89 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	5,70 тыс.чел.час
Сметная заработная плата	4,15 тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости	
общая площадь	259,4 кв.м
объем здания	1439,0 куб.м

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					НУЧП тыс. руб.	Норматив- ная тру- доемкость тыс.чел.	Сметная зарплатная плата тыс.руб.	Показатель единичной стоимости, руб.
			строитель- ных работ	монтажных работ	обору- дования, приспо- сoble- ний, мебели	прочих затрат	Всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I-I-I	Общестроительные работы	41,67	-	-	-	41,67	-	4,01	3,02	<u>160,64</u> 28,96
2	2-I-I	Вентиляция при расчетной T=минус 30 °С	2,46	-	-	-	2,46	-	0,38	0,25	<u>9,48</u> 1,71
3	2-I-2	Отапление при расчетной T = минус 30 °С	3,43	-	-	-	3,43	-	0,74	0,49	<u>13,22</u> 2,38
4	2-I-3	Хозпитьевой и противопожар- ный водопровод (внутренние сети)	0,46	-	-	-	0,46	-	0,08	0,05	<u>1,77</u> 0,32

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	2-I-4	Горячее водоснабжение	0,03	-	-	-	0,03	-	0,01	0,01	<u>0,12</u> 0,02
6	2-I-5	Бытовая канализация	0,30	-	-	-	0,30	-	0,06	0,03	<u>1,16</u> 0,21
7	3-I-1	Приобретение и монтаж освещения	-	0,99	-	-	0,99	-	0,11	0,07	<u>3,82</u> 0,69
8	3-I-2	Приобретение и монтаж силово- го оборудования	-	0,17	1,69	-	1,86	-	0,06	0,05	<u>0,66</u> 0,12
9	3-I-3	Приобретение и монтаж технологического оборудова- ния	-	0,27	6,86	-	7,13	-	0,10	0,07	<u>1,04</u> 0,19
10	3-I-4	Приобретение и монтаж вторичных соединений	-	0,25	1,31	-	1,56	-	0,16	0,11	<u>0,96</u> 0,17
		Итого:	48,35	1,68	9,86	-	59,89	-	5,70	4,15	192,87

Главный инженер

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-I

Составила инженер

Проверила главный специалист

*Е.И. Баранов*  
Е.И. Баранов

*Ю.И. Ковалев*  
Ю.И. Ковалев

*Р.С. Роменский*  
Р.С. Роменский

*Р.Г. Сафронова*  
Р.Г. Сафронова

*М.А. Игнатъева*  
М.А. Игнатъева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ  
 БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ НА 25ЧЕЛОВЕК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-1

НА ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗВН-12Х24-ВМЗ-25

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 41,673 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4010 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,017 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1439,20 КУБ.М  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 28,96 РУБ.

№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЧНХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
								ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИИ		
								В Т.Ч.		
								НА ЕДИН. ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1610 ЭСН 29-4	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,08	21,00	21,00	2	-	2	-	-
		1000М3			6,53			1	9,40	1
2	E1-1617 ЭСН 29-11	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М	0,08	18,60	18,60	2	-	1	-	-
		1000М3			5,77			-	8,31	1
3	E1-1649 ЭСН 11-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУБЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,6М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,10	126,30	126,30	11	-	10	9,75	1
		1000М3			41,60			4	59,90	6
4	E1-958 ЭСН 80-1 Т.Ч. П.3,67	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 1ГР ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ	2,03	74,76	-	2	2	-	157,20	5
		1000М3			74,76			-	-	-
5	БЕД-1	-БУРЕНИЕ КОТЛОВАНОВ Д ДО 800ММ БУРОВОЙ МАШИНОЙ В ГРУНТЕ 1ГРУППЫ	21,00	2,35	2,21	49	7	43	0,46	10
		1КОТЛ			0,56			11	0,65	14
6	E1-1611 ЭСН 29-4 Т.Ч. П.3,48	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ВО ВРЕМЕННОМ ОТВАЛ ДЛЯ ОБРАТНОГО ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО	0,11	44,20	44,20	5	-	5	-	-
		1000М3			13,73			2	19,73	2
7	E1-1618	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА	0,11	42,70	42,70	5	-	4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСН	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М									
29-12		1000М3		-	13,06			1	16,81	2
6	E1-1637	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,26	15,10	15,10	1	-	1	-	-
ЭСН	31-4	1000М3		-	4,68			-	6,74	-
9	E1-1164	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	7,62	9,69	3,49	6	4	2	11,20	7
ЭСН	118-10	1000М3		6,20	2,29			1	3,30	2
10	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,26	41,50	-	11	11	-	89,60	23
ЭСН	81-1	1000М3		41,50	-			-	-	-
11	E1-967	-ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	0,20	41,50	-	8	8	-	89,60	18
ЭСН	81-1	1000М3		41,50	-			-	-	-
12	E1-1591	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ	0,09	144,00	137,39	12	1	12	13,00	1
ЭСН	22-13	1000М3		6,41	56,10			5	80,78	7
13	ССЕР	-ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	103,20	7,29	-	30	6	-	0,09	9
ЭСН	ТБ1	Т		0,06	-			-	-	-
14	E1-1603	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,09	11,50	10,06	1	-	1	2,63	-
ЭСН	25-1	1000М3		1,30	3,12			-	4,49	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		145	39	81		74
				РУБ.				25		35
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		145	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	56	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	26	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	39	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	64	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		23	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		13	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		181	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	66	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		181	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	66	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
15	E11-6	-МЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД СТОЙКИ	1,21	16,00	1,06	19	2	1	3,52	4
ЭСН	1-6	М3		1,82	0,32			-	0,41	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	Е6-10 ЭСН 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ М3	1,40	9,32	9,32	13	1	-	0,80	1
17	Е6-13 ЭСН 1-13	-ОБЕТОНИРОВАНИЕ СТОЕК БЕТОНОМ В10 М3	3,60	35,78	3,34	129	10	1	0,13 5,07	- 18
18	Е11-3 ЭСН 1-3	-ЗАСЫПКА ПЕСКОМ КОТЛОВАНОВ НА ВЫСОТУ 0,34М М3	2,50	10,40	9,10	26	4	-	0,13 3,00	- 7
19	Е33-229 ЭСН 24-15	-УСТАНОВКА В СТАКАНЫ ПОДНОЖНИКОВ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ПОД ОБОРУДОВАНИЕ В ПРОБУРЕННЫЕ КОТЛОВАНЫ МАССОЙ ДО 0,4Т М3	2,25	31,52	23,51	71	18	53	13,90	31
20	СТЕЛЕГРАММА-СТОИМОСТЬ СТОЕК СОВ22-29 М3		2,25	135,45	-	305	-	-	-	-
	КАУНАССКОЕ О. КПШ 166/542 19,06,87									
21	Е7-291 ЭСН 17-7	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОГОЛОВКОВ НА СТОЙКИ Т	0,29	342,00	-	99	6	-	34,00	10
22	Е13-166 ЭСН 16-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ КРАСКОЙ БТ-177 100М2	0,09	21,30	2,18	1	-	-	1,45	-
23	Е7-402 ЭСН 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т МТ	19,00	2,98	3,84	24	4	16	0,05 3,39	- 7
24	Е7-401 ЭСН 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ МТ	27,00	7,22	3,29	45	6	6	0,37 0,53	7 14
25	Е7-403 ЭСН 36-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т МТ	4,00	2,92	2,82	12	2	0	1,04	4
26	СССН П3-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФБС9.5.6-Т(20МТ) ФБС9.3.6-Т(19МТ) М3	7,65	44,22	-	330	-	3	0,95	4
27	СССН 3-3	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ФБС24.5.6-Т(4МТ) М3	2,72	42,90	-	111	-	-	-	-
28	СССН 3-11	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ФБС24.3.6-Т(7МТ) М3	2,84	42,50	-	121	-	-	-	-
29	Е6-90 ЭСН 11-	-МОНОЛИТНЫЕ ЗАЦЕПКИ УЧАСТКОВ МЕЖДУ БЛОКАМИ ФУНДАМЕНТНЫМИ БЕТНОМ В10 М3	0,93	33,57	2,53	31	1	-	2,81	3
				1,51	3,10				2,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	Е6-13 ЭСБ 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,42	25,10	1,50	17	8	-	38,10	16
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1355	64	109		115
				РУБ.				37		46
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1355	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		307	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	72		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	37		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	64	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	101	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		875	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		222	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	40	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		125	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1702	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	141	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1702	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	141	-		-
РАЗДЕЛ 3. КАРКАС										
31	Е42-2	-МОНТАЖ СЕКЦИИ БМЗ СЕРИИ 7009 ВЫСОТОЙ 4М	14,39	25,70	10,00	370	96	259	10,90	157
32	СЦЕНА ЭНЕРГОТЕХ ПРОМА	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ ПСГ 100М33Д МТ	9,00	398,82	6,42	3589	-	92	8,26	119
33	СЦЕНА ЭНЕРГОТЕХ ПРОМА	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ОКНОМ ПСО МТ	5,00	416,16	-	2081	-	-	-	-
34	СЦЕНА ЭНЕРГОТЕХ ПРОМА	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ДВЕРЬЮ ПСД МТ	2,00	406,98	-	814	-	-	-	-
35	СЦЕНА ЭНЕРГОТЕХ ПРОМА	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОРЦЕВЫХ ГЛУХИХ ПТ МТ	2,00	381,48	-	763	-	-	-	-
36	СЦЕНА ЭНЕРГОТЕХ ПРОМА	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ТОРЦЕВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОКНОМ ПТ МТ	2,00	381,48	-	763	-	-	-	-
37	СЦЕНА ЭНЕРГОТЕХ ПРОМА	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПКК МТ	16,00	62,22	-	996	-	-	-	-
38	СЦЕНА ЭНЕРГОТЕХ ПРОМА	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПК МТ	8,00	1203,60	-	9629	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	СЦЕНА ЭНЕРГОТЕХ ПРОМА	-КОМПЛЕКТАЦИЯ РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИТ	8,00	181,56	-	1452	-	-	-	-
40	СЦЕНА ЭНЕРГОТЕХ ПРОМА	-КОМПЛЕКТАЦИЯ ТОРЦЕВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИТ	1,00	115,26	-	115	-	-	-	-
41	Б45-56 9СН 19-6	-ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЯ Д=400ММ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЕ ПЕРЕКРЫТИЯ	0,02	377,50	171,50	8	4	3	350,00	7
				206,00	51,25			1	66,11	1
42	Б46-55 9СН 19-6	-ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ Д=700ММ В Ж.Б. ПЛИТЕ ПЕРЕКРЫТИЯ	0,02	1200,00	548,82	24	13	11	1120,00	22
43	Б7-209 9СН 12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	4,00	659,20	164,02	10	4	5	211,56	4
				2,43	1,03			5	1,64	7
				1,31	0,38			2	0,49	2
44	СССН П8-236	-СТОИМОСТЬ ВЕНТСТАКАНОВ СВ4А-1 М3	2,12	90,20	-	11	-	-	-	-
45	СССН ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	4,60	2,23	-	1	-	-	-	-
46	СССН ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	3,40	2,32	-	1	-	-	-	-
47	СССН ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	11,80	0,41	-	5	-	-	-	-
48	СССН П8-237	-СТОИМОСТЬ ВЕНТСТАКАНОВ СВ7А-2 М3	0,24	75,90	-	14	-	-	-	-
49	СССН ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	8,60	0,23	-	2	-	-	-	-
50	СССН ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	5,40	0,32	-	2	-	-	-	-
51	СССН ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	12,00	0,41	-	5	-	-	-	-
52	Б7-251 9ОН 17-7	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,82	342,00	-	280	17	-	34,00	29
53	Б6-180 9СН 16-6	-ЗАДЕЛКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БЕТОНОМ В15	0,27	52,42	1,10	14	2	-	12,10	3
54	Б15-614 9СН 164-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА 100М2	0,25	62,50	0,33	15	9	-	0,43	17
				38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		22956	145	278		241
				РУБ,				30		126



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	E46-39 ЭСН 16-2	-ПРОБИВКА ПРОЕМА В ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ	0,70	26,90	14,70	19	9	10	21,10	15
		М3		12,20	4,41			3	5,89	4
64	E6-133 ЭСН 13-9	-ЗАДЕЛКА ПРОЕМА БЕТОНОМ ПО ПЕРИМЕТРУ	0,16	40,50	0,70	8	1	-	6,58	1
		М3		3,61	0,21			-	0,27	-
65	E8-59 СВ, ДОП, В2 ЭСН 7-3	-АРМИРОВАНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ	-	421,00	1,38	-	-	-	47,26	-
		Т		27,80	0,41			-	0,53	-
66	E7-668 ЭСН 47-11-1,8	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ	9,00	0,72	0,13	6	5	1	1,01	9
		МТ		0,59	0,05			-	0,06	1
67	СССН П11-233	-СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ П15,4-Т(6МТ) ПЛУ10,4-Т(3МТ)	0,39	69,90	-	27	-	-	-	-
68	СССН ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	4,56	0,23	-	1	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
69	СССН ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	6,21	0,32	-	2	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
70	СССН ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	5,64	0,41	-	2	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
71	E7-291 ЭСН 17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ	0,36	342,00	-	120	7	-	34,00	12
		Т		21,30	-			-	-	-
72	E15-614 ЭСН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,11	60,60	0,03	6	4	-	60,00	7
		100М2		38,40	-			-	-	-
73	E26-31 ЭСН 8-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	1,85	35,90	1,23	59	21	2	21,30	35
		М3		12,70	0,62			1	0,80	1
74	С114-113	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ (ГОСТ22950-78)	1,60	75,30	-	120	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
75	E26-49 ЭСН 10-3	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	0,41	21,30	0,03	9	6	-	27,80	11
		100М2		15,40	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		3375	401	93		733
				РУБ.				30		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3375	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2654	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	23		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.					30		
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				401			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				431			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			225				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			556				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							50
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				101			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			317				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4248				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							622
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				532			
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			4248				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							622
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				532			

## РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ

## ТИП 1

76	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,64	43,30	0,99	28	2	-	7,19	5
	ЭСН	100М2								
	1-2			3,57	0,30				0,39	
77	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	7,60	29,30	-	223	12	-	2,90	22
	ЭСН	БЕТОННЫХ								
	1-11	М3		1,62	-					
78	E11-65	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ	0,64	70,04	0,95	45	6	-	18,80	12
	ЭСН	ТОЛЩИНОЙ 20ММ РАСТВОР М150								
	6-1	100М2		9,86	0,28				0,36	
79	E11-56	-ДОБАВЛЯЮТСЯ 5ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	0,64	13,80	0,21	9	-	-	0,34	-
	ЭСН	СТЯЖКИ								
	6-2	100М2		0,16	0,07				0,09	
80	E11-210	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ	0,64	564,00	0,75	361	28	-	75,50	48
	ЭСН	БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА								
	28-1	РЕЗИНОВОГО НА		43,60	0,22				0,28	
		ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ								
		ПОД ОСНОВЕ, МАРКИ А								
		100М2								

## ТИП 2

81	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,62	43,30	0,99	27	2	-	7,19	4
	ЭСН	100М2								
	1-2			3,57	0,30				0,39	
82	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	7,40	29,30	-	217	12	-	2,90	21
	ЭСН	БЕТОННЫХ								
	1-11	М3		1,62	-					
83	E11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ	0,62	96,38	1,02	60	10	-	28,50	18
	ЭСН	ТОЛЩИНОЙ 20ММ РАСТВОР М300								
	11-3	100М2		15,50	0,31				0,40	
84	E11-70	-ДОБАВЛЯЮТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ	0,62	35,46	0,46	22	1	-	1,82	1
	ЭСН	ЦЕМЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ								
	11-4	100М2		0,94	0,14				0,18	

## ТИП 3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			327	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	56	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			175	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2349	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		305
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	213	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ,			2349	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		305
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	213	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ										
97	E12-38 ЗСН 1-1-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЕМ И ЗДАНИЙ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	3,03	252,00	11,10	764	135	34	76,30	231
				44,50	3,34			10	4,31	13
98	E12-307 СБ, ДОБ, В1 ЗСН 13-1	-УСТРОЙСТВО УТЕПЛЕНИЯ СТЫКОВ МЕЖДУ ПЛИТАМИ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ	0,37	39,50	3,80	14	5	1	25,00	9
				13,40	1,14			-	1,47	1
99	E12-289 ЗСН 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,37	49,90	1,30	18	4	-	16,90	7
				10,70	0,39			-	0,50	-
100	E6-86 ЗСН 9-10	-УКЛАДКА МОЛНИЕЗАЩИТНОЙ СЕТКИ Т	0,05	15,30	1,40	1	-	-	12,30	1
				6,78	0,42			-	0,54	-
101	G124-43 Т	-СТОИМОСТЬ СЕТКИ Т	0,05	392,00	-	20	-	-	-	-
102	E12-280 ЗСН 8-6	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,18	192,00	0,41	35	8	-	83,00	15
				45,80	0,12			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			852	152	35		263
			РУБ,					10		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			852	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			843	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-	-	25		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	10		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	152	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	162	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			20	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			140	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		13



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	26	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			79	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1071	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		290
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	188	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			1071	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		290
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	188	-		-
РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМЫ										
103	Е10-144 ЭСН 27-1	-УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	18,00	3,76	2,49	58	28	9	2,56	46
		М2						3	0,19	3
104	СЛОП, В, 4 122-891	-СТОИМОСТЬ ВОРОТ ТИПА ВРЗЭХЗЭК	18,00	24,70	-	445	-	-	-	-
		М2								
105	С111-343	-ПРИБОРЫ ОТКРЫВАНИЯ ДЛЯ ВОРОТ КП	56,00	0,30	-	17	-	-	-	-
106	Е10-106 ЭСН 20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	10,82	1,19	0,29	13	6	3	0,83	9
		М2		0,51	0,09			1	0,12	1
107	Е10-105 ЭСН 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	3,94	1,45	2,35	6	2	1	0,91	4
		М2		2,55	2,11				0,14	1
108	Е10-107 ЭСН 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕУТЕПЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	24,58	2,00	0,13	49	16	3	1,16	28
		М2		0,87	0,24			1	0,25	1
109	С122-219	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДГ21-10	12,60	13,50	-	172	-	-	-	-
		М2								
110	С122-218	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-8	11,78	14,20	-	167	-	-	-	-
		М2								
111	С122-826 СВ, ДОП, В, 3	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН24-16 В	10,80	15,10	-	163	-	-	-	-
		М2								
112	С122-264	-СТОИМОСТЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ТИПА ПДУ-6	3,94	25,30	-	112	-	-	-	-
		М2								
113	С111-447	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ДУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	3,00	6,94	-	27	-	-	-	-
		КОМПЛ								
114	С111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	15,00	2,97	-	45	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115	E10-141 ЭСН 26-2	КОМПЛ -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	10,80	0,95	-	12	2	-	0,26	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		1292	64	16		90
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				5		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1292	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		75	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	11		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	5		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	54	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	59	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		1146	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		212	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	36	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		120	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1624	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	95	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		1624	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	95	-		-
РАЗДЕЛ 8. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
116	E15-294 ЭСН 59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100М2	1,96	8,17	0,18	16	10	-	9,70	19
				5,30	3,05			-	0,06	-
117	E15-296 ЭСН 59-3	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100М2	4,15	5,35	0,15	22	13	-	6,00	25
				3,10	0,04			-	0,25	-
118	E15-242 ЭСН 55-1	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	6,95	76,20	5,60	530	222	39	56,00	369
				32,00	3,40			24	4,39	31
119	E15-508 ЭСН 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 100М2	5,00	5,42	0,05	32	27	-	10,67	53
				5,39	0,02			-	0,03	-
120	E15-511 ЭСН 153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ 100М2	1,21	13,09	0,03	16	10	-	14,85	18
				8,47	0,01			-	0,01	-
121	E15-501 ЭСН 152-1	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ 100М2	1,95	9,28	0,06	18	8	-	7,59	15
				3,96	0,02			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122	E15-551 ЭСН 158-8	100M2 -ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕДЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	4,41	49,83	2,66	226	52	3	22,22	98
				11,68	0,20			1	0,26	1
123	E15-552 ЭСН 158-9	100M2 -ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕДЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	0,49	51,40	1,04	25	6	-	21,90	11
				11,68	0,31			-	0,40	-
124	E15-82 ЭСН 14-1	100M2 -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	1,01	422,00	2,00	426	96	2	170,00	172
				94,77	0,60			1	0,77	1
125	E8-194 ЭСН 22-6	100M2 -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДС 6М	1,16	71,10	0,69	82	48	1	73,80	86
126	E8-195 ЭСН 22-7	100M2ГП -НА КАКДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧЕНКЕ НОМ8-194	1,16	44,40	0,34	82	34	-	0,27	-
				29,20	0,10			-	0,13	-
127	E15-201 ЭСН 51-1	100M2ГП -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН	0,40	65,30	0,90	34	14	2	57,40	23
				35,60	0,33			1	0,01	1
128	E15-539 ЭСН 156-2-23,2 4	100M2 -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕПЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	5,16	18,40	0,16	95	62	1	20,70	107
				12,40	0,26			-	0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		1568	522	45		1277
				РУБ,				27		34
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1568	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		916	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	21		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	27		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	602	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	629	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		267	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	48	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		145	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1973	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		1132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	677	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	8					1973	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			РУБ,						1132
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			ЧЕЛ,-Ч				677		
				РУБ,						
РАЗДЕЛ 9. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
КОЗЫРЕК НАД ВХОДОМ В ЗДАНИЕ										
129	E7-665 ЭСН 47-10-1,8	-УКЛАДКА ПЛИТ КОЗЫРЬКА ИТ	2,00	2,14	0,44	4	2	1	1,55	3
130	СССН П.11-162	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ КОЗЫРЬКОВ ПН32,9-2 ИЗ БЕТОНА М200	0,58	53,50	-	31	-	-	0,21	-
131	СССН ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 М3 КГ	34,20	0,25	-	9	-	-	-	-
132	СССН ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	15,60	0,32	-	5	-	-	-	-
133	СССН ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	10,40	0,41	-	4	-	-	-	-
134	E6-84 ЭСН 9-8	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ СТОЕК ПОД КОЗЫРЕК Т	0,05	355,00	1,30	18	2	-	64,00	3
135	E7-767 ЭСН 17-4	-УСТАНОВКА СТОЕК И БАЛОК ПОД ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ Т	0,11	489,00	6,00	54	3	-	2,50	4
136	E13-168 ЭСН 18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 100М2	0,05	7,13	2,15	1	-	-	1,45	-
137	E12-299 ЭСН 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	0,06	51,60	0,74	3	-	-	0,05	1
138	E12-300 ЭСН 10-2	-ДОБАВЛЯЮТСЯ 5ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СТЯЖКИ 100М2	0,06	12,65	0,25	1	-	-	0,28	-
139	E12-289 ЭСН 9-6	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА РМД-350 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	0,06	49,90	1,30	3	1	-	0,13	1
140	E12-291 ЭСН 9-7	-ДОБАВЛЯЮТСЯ ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДА РМД-350 100М2	0,06	40,50	1,02	2	-	-	18,90	1
				7,56	0,31				0,50	
									12,80	
									0,40	
ЭЛЕКТРОКОТЕЛЬНАЯ										
141	E33-249 ЭСН 25-12	-УСТАНОВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОМ ДО 0,2Т Т	0,14	38,20	27,73	5	1	4	16,00	2
142	С121-2095	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т	0,14	393,00	-	55	-	-	11,12	2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
157	E13-168 ЭСН 18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 100М2	0,22	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
				0,98	0,04				0,05	
ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ										
158	E6-225 ЭСН 26-3	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩА ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М150 М3	1,61	54,51	0,92	88	14	1	14,62	24
				8,78	0,28				0,36	1
159	E5-54 ЭСН 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,15	355,00	1,30	53	6	-	64,00	10
				38,00	0,39				0,50	-
160	E34-304 ЭСН 55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2	0,38	221,00	7,34	84	13	3	56,70	22
				33,10	2,20			1	2,84	1
161	E6-84 ЭСН 9-8	-СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ ДЛЯ ВЫВОДА ЭЛЕКТРОКАБЕЛЕЙ Т	0,16	355,00	1,30	57	6	-	64,00	10
				38,00	0,39				0,50	-
162	E15-614 ЭСН 164-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,14	62,50	0,03	9	5	-	65,00	10
				38,40	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			9	РУБ.		1713	182	37		334
				РУБ.				10		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1658	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1384	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	27		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	10		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	182	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	192	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		49	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		272	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	47	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		152	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2062	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		370
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	239	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		55	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		55	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		65	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			9	РУБ.		2147	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		370
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	240	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			33135	1795	703		3202
			РУБ.					243		315
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			33080	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			7974	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	460		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	243		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1795	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2038	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			22562	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5450	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		493
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	978	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3078	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			41608	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4010
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3016	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			55	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			55	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			65	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			41673	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4010
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3017	-		-

СОСТАВИЛ *Рябь* - САФРОНОВАПРОВЕРИЛ *Уг* - ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗДАНИЕ ВОСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ  
БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИИ НА 25 ЧЕЛОВЕК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-1

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т-МИНУС 30С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗВН-12Х24-25

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,460 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 377 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,249 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2460,00 РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ

1	Ц12-805-1	-КЛАПАН ЧУГУННЫЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ D=15MM	1,00	2,25	0,06	2	2	-	3,75	4
		шт		1,99	0,01				0,01	
2	2307-13641	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО D=25 ТИПА ДОП.65	1,00	185,00	-	185	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
3	E16-36 80H 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫМ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 20MM	12,00	0,91	0,01	11	3	-	0,35	4
		м		0,21	-				-	-
4	E16-39 80H 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫМ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 40MM	50,00	1,29	0,01	64	10	1	0,35	10
		м		0,21	-				-	-
5	C130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА. ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	3,00	3,54	-	11	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
6	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА. ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,69	-	3	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
7	E16-196 80H 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ	2,00	7,29	0,12	15	2	-	2,00	4
		шт		1,22	0,04				0,05	-







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗМЕРОВ, ММ 250X400								
25	E20-461 ЭСН 9-6	1ШТ -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭ0-063/25-2, 25Н РАЗМЕРОВ, ММ 500X500	1,00	75,03	0,27	76	2	-	3,40	3
				1,99	0,02			-	0,03	-
26	C130-307	1ШТ -ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВР 250X400	1,00	67,86	-	60	-	-	-	-
27	C130-011	1ШТ -ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ТИПА КВР 600X600	1,00	73,30	-	73	-	-	-	-
28	E20-663 ЭСН 17-1	1ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 3	2,00	2,72	0,01	5	1	-	0,78	2
				0,43	-			-	-	-
29	E20-670 ЭСН 17-5	1ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 10 ВВ-9	1,00	12,60	0,07	13	1	-	2,15	2
				1,18	0,02			-	0,03	-
30	E20-674 ЭСН 17-1	1ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 2,5 ВН-2	2,00	2,15	0,01	4	1	-	0,78	2
				0,43	-			-	-	-
31	E20-682 ЭСН 17-4	1ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 10 ВН-11	1,00	9,26	0,05	9	1	-	1,54	2
				0,85	0,02			-	0,03	-
32	E20-697 ЭСН 18-2	1ШТ -ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ 100КГ	2,40	36,10	0,25	67	6	-	5,73	14
33	E20-400 ЭСН 7-1	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОВ, ММ 150 X 490	8,00	3,50	0,08	11	1	-	0,10	-
				1,42	0,05			-	1,34	11
				0,84	0,02			-	0,03	-
34	E20-656 ЭСН 15-1	1ШТ -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ПЕРМЕТЧЕОСНЫХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОВ, ММ 1250X500	1,00	16,20	0,47	16	2	-	2,97	3
				1,88	0,14			-	0,16	-
35	E20-407 ЭСН 7-1	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОВ, ММ: 100 X 200	10,00	1,48	0,05	15	6	-	1,34	13
				0,84	0,02			-	0,03	-
36	E20-408 ЭСН 7-1	1ШТ -РЕГУЛИРУЮЩИЕ МЕЛКОВЫЕ РЕШЕТКИ 300X300	4,00	1,63	0,05	7	3	-	1,34	5
37	E20-535 ЭСН 13-1	1ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УР-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУСКА, ММ 200	1,00	0,84	0,02	12	2	-	0,83	3
				11,90	0,10			-	2,47	-
				1,63	0,03			-	0,04	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	E20-637 ЭСН 13-1	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-3 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 315	1,00	13,20	0,10	13	2	-	2,87	3
				1,63	0,03			-	0,04	-
39	E20-526 ЭСН 12-1	ДЕФЛЕКТОР Д=315	2,00	9,25	0,03	19	5	-	4,10	8
40	E20-486 ЭСН 11-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОДНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200	1,00	3,45	0,01	3	2	-	0,01	3
				1,72	-			-	-	-
41	E20-10 ЭСН 1-1	ШАХТА ВЫТЯЖНАЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ 3,7ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ	4,00	5,59	0,04	22	4	-	1,54	6
				0,88	0,01			-	0,01	-
42	E20-11 ЭСН 1-2	ШАХТА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ 0,7ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1600ММ	6,00	5,30	0,04	32	4	-	1,19	7
				0,67	0,01			-	0,01	-
43	E16-36 ЭСН 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	15,00	0,91	0,01	14	3	-	0,35	5
				0,21	-			-	-	-
44	E20-1 ЭСН 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	16,00	7,31	0,04	117	14	-	1,54	25
				0,88	0,01			-	0,01	-
45	E20-2 ЭСН 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	11,00	5,35	0,04	59	10	-	1,54	17
				0,88	0,01			-	0,01	-
46	E20-5 ЭСН 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	19,00	4,69	0,04	89	13	-	1,19	23
				0,67	0,01			-	0,01	-
47	E20-6 ЭСН 1-2	ПЕРЕХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ 3,7ММ ДИАМЕТРОМ ДО 500ММ	2,40	4,84	0,04	12	2	-	1,19	3
				0,67	0,01			-	0,01	-
48	E20-5 ЭСН 1-2	ПЕРЕХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ ДИАМЕТРОМ ДО 400ММ	0,76	4,69	0,04	4	1	-	1,19	1
				0,67	0,01			-	0,01	-
49	E20-2 ЭСН 1-1	ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ ДИАМЕТРОМ 200ММ	0,60	5,35	0,04	3	1	-	1,54	1
				0,88	0,01			-	0,01	-
50	E18-196 ЭСН 11-6	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ	2,00	7,29	0,12	15	2	-	2,00	4
				1,22	0,04			-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159MM								
51	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЭСН 7-1	12,00	0,91	0,01	11	3	-	0,35	4
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 20MM		0,21	-					
52	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЭСН 7-1	60,00	1,29	0,01	64	10	1	0,35	18
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 40MM		0,21	-					
53	E16-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЭСН 164-8	0,50	60,50	0,03	30	19	-	60,00	34
		ТРУБОПРОВОДОВ 100M2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1702	172	5		290
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		250	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		233	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	17	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	17	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		286	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	19	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	20	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1422	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		709	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	4		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	136	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	137	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		569	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		174	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		124	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1723	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	241
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	165	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	2044	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	304
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	204	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	2070	213	6				361
			РУБ.			1				1
	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.	262	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	233	-	-	-	-	-	-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	19	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	19	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	16	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	2	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	22	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	290	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	21	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ОБМЕТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	107	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	36	-	-	-	-	-	-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	43	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	43	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	28	-	-	-	-	-	-
	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 ОБМЕТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	135	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	76
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	46	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	1526	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	782	-	-	-	-	-	-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.	-	-	-	-	5	-	-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.	-	-	-	-	1	-	-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	151	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	152	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	583	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	187	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	30	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	133	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	1646	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	268

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	182	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2460	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч.			-	-	-		377
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	249	-		-

СОСТАВИЛ

*Фсаор*

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

*Игнатьева*

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ  
 БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИИ НА 25 ЧЕЛОВЕК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-2

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т МИНУС 30С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗВН-12Х24-25

ОСНОВАНИЕ: АЛББОМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,435 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 736 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,486 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 3435,00 РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ВСЕГО	ОБЛАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
						ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВАЮН. МАШИНЫ	
							В Т.Ч.		НА ЕДИН.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц6-62-1М	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОКОТЛОВ	0,34	33,92	5,06	12	7	2	35,02	12
2	1514 ДОП25	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКОТЛА КВ863/04	2,00	21,20	2,37	760	-	1	3,26	1
3	ЦМ06 ПРИЛ1 ТБ1	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭЧЕРГИИ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ КОТЛОВ	1580,00	0,33	-	47	-	-	-	-
4	Ц7-281-1М	-МОНТАЖ НАСОСА	2,00	25,60	3,51	51	28	7	26,02	52
5	2301-01002	-СТОИМОСТЬ НАСОСА К20/3=К 20/18	2,00	14,10	1,59	196	-	3	2,05	4
6	ЦМ07 ПРИЛОЖ.1	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	84,00	0,23	-	3	-	-	-	-
7	К18-86 ЭОН 3-1,6/	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ТРЕХЭКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2	1,00	15,30	0,79	15	8	1	12,00	13
8	С130-2098 СБ,ДОП.В.1	-СТОИМОСТЬ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ВОДОВОДЯНОГО	1,00	64,30	-	64	-	-	-	-
9	Ц7-281-1М	-МОНТАЖ РУЧНОГО НАСОСА	1,00	25,60	3,51	26	14	4	26,02	26
10	2301-16004	-НАСОС РУЧНОЙ РЭ,6-30-00-16А	1,00	14,10	1,59	31	-	2	2,05	2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Ц11-391-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРНОГО	1,00	2,79	0,02	3	3	-	5,00	5
		МТ		2,72	-			-	-	
12	1704-50634	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ТИПА РТ-ДО	1,00	59,00	-	50	-	-	-	
		0,01		-	-			-	-	
13	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	0,21	-	1	1	-	0,50	2
		МТ		0,21	-			-	-	
14	1704-13008	-СТОИМОСТЬ ТЕРМОМЕТРА ТТН421,60,66	4,00	15,00	-	60	-	-	-	
		МТ		-	-			-	-	
15	Ц11-93-1	-МОНТАЖ МАНОМЕТРА	6,00	0,80	-	5	5	-	1,00	6
		МТ		0,77	-			-	-	
16	1704-20001	-СТОИМОСТЬ МАНОМЕТРА ОБМ-1	6,00	2,30	-	14	-	-	-	
		МТ		-	-			-	-	
17	Ц12-5-3	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦЕВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ НА РЕЗЬБЕ С УПЛОТНЕНИЕМ НА ЛИНЗЕ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПРОКЛАДКЕ ИЛИ СО СВАРНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ СВЫШЕ 10 ДО 50МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ И УСЛОВНИИ 45X25 ММ Д=20X2	3,00	0,54	0,11	2	1	-	0,70	2
		М		0,42	0,04			-	0,05	
18	Ц12-5-4	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦЕВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ НА РЕЗЬБЕ С УПЛОТНЕНИЕМ НА ЛИНЗЕ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПРОКЛАДКЕ ИЛИ СО СВАРНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ СВЫШЕ 10 ДО 50МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ И УСЛОВНИИ 57X32 ММ Д=32X2,2	25,00	0,89	0,19	22	17	5	1,00	25
		М		0,68	0,08			2	0,10	2
19	Ц12-5-5	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦЕВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ НА РЕЗЬБЕ С УПЛОТНЕНИЕМ НА ЛИНЗЕ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПРОКЛАДКЕ ИЛИ СО СВАРНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ СВЫШЕ 10 ДО 50МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ И УСЛОВНИИ 68X40 ММ Д=40X2,5ММ	12,00	1,07	0,29	13	9	3	1,00	12
		М		0,76	0,12			1	0,15	2
20	Ц12-5-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦЕВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ НА РЕЗЬБЕ С УПЛОТНЕНИЕМ НА ЛИНЗЕ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПРОКЛАДКЕ ИЛИ СО СВАРНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ СВЫШЕ 10 ДО 50МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ И УСЛОВНИИ 102X60 ММ Д=57X2,5ММ	10,00	1,54	0,50	15	10	5	2,00	20
		М		1,01	0,19			2	0,25	3
21	Ц12-5-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	50,00	3,14	1,18	150	93	30	3,00	150

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		С ФЛАНЦЕВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ НА РЕЗЬБЕ С УПЛОТНЕНИЕМ НА ДИШЕ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПРОКЛАДКЕ ИЛИ СО СВАРНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ СЫМШЕ 10 ДО 5МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ И УСЛОВНЫЙ 140X90 ММ Д=76X2,8, Д		1,87	2,49			25	1,63	31
22	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	36,00	0,48	0,04	17	15	1	1,00	36
				2,43	0,01				0,01	
23	С113-14	-СТОИМОСТЬ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ Д=20 ММ	18,00	0,31	-	6	-	-	-	-
24	С113-15	-СТОИМОСТЬ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ Д=25 ММ	9,00	0,42	-	3	-	-	-	-
25	С113-16	-СТОИМОСТЬ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ Д=32 ММ	10,00	0,54	-	5	-	-	-	-
26	С113-129	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=20X2	3,00	0,20	-	1	-	-	-	-
27	С113-130	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=32X2	25,00	1,32	-	8	-	-	-	-
28	С113-133	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=40X2,5	12,00	2,42	-	5	-	-	-	-
29	С113-137	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=67X2,5	10,00	0,63	-	6	-	-	-	-
30	С113-141	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=76X2,8	15,00	0,92	-	14	-	-	-	-
31	С113-152	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=89X2,8	35,00	1,08	-	38	-	-	-	-
32	Ц12-800-1	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25ММ	4,00	1,75	0,03	7	6		2,00	8
				1,49	0,01				0,01	
33	Ц12-800-2	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	14,00	2,23	0,05	31	26	1	3,00	42
				1,86	0,01				0,01	
34	2307-10371	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ТИПА 18КЧП2, Д=20ММ	2,00	1,56	-	3	-	-	-	-
35	2307-10372	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ТИПА 18КЧП2, Д=25ММ	1,00	1,05	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	2307-10373	ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ТИПА 18КЧП2, D=32MM	8,00	2,30	-	14	-	-	-	-
37	2307-10374	ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ТИПА 18КЧП2, D=40MM	7,00	3,20	-	22	-	-	-	-
38	П12-602-3	ШТ -ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ D=50MM ФЛАНЦЕВАЯ	2,00	2,08	0,26	4	3	-	3,00	6
39	П12-602-5	ШТ -ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ D=80MM ФЛАНЦЕВАЯ	7,02	1,71 7,52	0,01 0,32	53	24	-	0,01 6,00	- 42
40	2307-11034	ШТ -ЗАДВИЖКА З046БР, DУ80, PУ10	2,00	3,38 12,40	0,04	25	-	-	0,05	-
41	2307-11035	ШТ -ЗАДВИЖКА З046БР, DУ80, PУ10	7,00	17,00	-	119	-	-	-	-
42	П12-803-1	ШТ -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 25-40	1,00	1,77 1,53	0,04 0,01	2	2	-	3,00 0,01	3 -
43	П12-803-2	ШТ -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50	1,00	2,06 1,75	0,05 0,01	2	2	-	3,00 0,01	3 -
44	П12-803-3	ШТ -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 65-80	3,00	3,28 2,78	0,30 0,04	10	8	1	4,00 0,05	12 -
45	2307-10823	ШТ -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ50; PУ16	1,00	10,60	-	11	-	-	-	-
46	2307-10824	ШТ -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ80; PУ16	3,00	13,00	-	39	-	-	-	-
47	2307-10745	ШТ -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 1643Р	1,00	3,29	-	3	-	-	-	-
48	П12-791-3	ШТ -ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ, КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6,4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ	2,00	2,48 2,14	0,10 0,02	5	4	-	4,00 0,03	8 -
49	2307-10891	ШТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА СТАЛЬНОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ТИПА	2,00	18,00	-	36	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		17050НУ Д=52ММ								
50	E16-136	-УСТАНОВКА БАКОВ РАСПИРИТЕЛЬНЫХ, ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,3М3	1,00	30,50	0,22	31	2	-	3,80	4
				2,29	0,07				0,09	
51	E16-182	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ЛАРС- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	2,00	32,10	0,22	64	11	-	9,17	18
				5,55	0,07				0,09	
52	E16-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ 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				0,05	
53	F16-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ АЛЮМИНОВЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 682ММ	32,90	7,66	0,06	252	8	2	0,45	15
				0,25	0,02			1	0,03	1
54	E16-132	-РЕГИСТР ИЗ 4 ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=108ММ ДЛИНОЙ 2,4М	12,00	4,34	0,03	52	1	-	0,20	2
				0,11	0,01				0,01	
55	E16-132	-РЕГИСТР ИЗ 2 ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=108ММ ДЛИНОЙ 0,75М	0,75	4,34	0,03	3	-	-	0,20	-
				0,11	0,01				0,01	
56	E16-132	-РЕГИСТР ИЗ 2 ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=108ММ ДЛИНОЙ 0,83М	0,83	4,34	0,03	4	-	-	0,20	-
				0,11	0,01				0,01	
57	F16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 16ММ	80,00	0,96	0,01	69	17	1	0,35	28
				0,21	-				-	
58	F16-35	-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	-				-	
59	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	45,00	1,03	0,01	46	9	-	0,35	16
				0,21	-				-	
60	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	12,00	1,14	0,01	14	3	-	0,35	4
				0,21	-				-	
61	G130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 16П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,47	-	3	-	-	-	-
				-	-				-	
62	G130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 16П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ	1,00	2,02	-	2	-	-	-	-
				-	-				-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25								
		ИТ								
63	С130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	2,53	-	3	-	-	-	-
		ИТ								
64	Е26-16 ЭСН 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,60	20,40	3,17	12	5	-	13,80	8
		ИТ		8,37	0,05				0,06	
		ИЗ								
65	Е26-19 ЭСН 4-6	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,85	8,15	0,15	7	4	-	7,90	7
		ИТ		4,73	0,05				0,05	
		ИЗ								
66	С114-688	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ГОСТ 9573-82	1,49	15,40	-	23	-	-	-	-
		ИЗ								
67	Е26-73 ЭСН 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯНОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	0,15	12,80	0,05	2	2	-	21,10	3
		ИТ		11,80	0,02				0,03	
		100М2								
68	С1113-180	-СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ	15,00	0,73	-	11	-	-	-	-
		ИЗ								
69	Е26-63 ЭСН 11-7	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ	0,14	64,40	1,70	9	6	-	74,10	10
		ИТ		44,40	0,51				0,66	
		100М2								
70	С111-30	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ, ТОЛШ. 10 ММ	0,14	640,00	-	90	-	-	-	-
		ИЗ								
71	Е15-614 ЭСН 184-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,25	60,50	0,03	15	10	-	60,00	17
		ИТ		38,40	-					
		100М2								
72	С6-91-4	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ, РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА	0,05	377,00	4,70	19	2	-	61,00	3
		ИТ		33,30	1,41				1,82	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			2684	389	96		659
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.					37		46
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			1120				
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.			8				
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗАРЯДОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				13	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.				6	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				1148	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				648	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				56	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.				-	-	55		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.				-	-	36		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	278	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	314	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				410	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				224	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ, -Ч				-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	37	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				55	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1157	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч				-	-	-		537
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	351	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				186	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				38	-	-		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	29	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	29	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				124	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				30	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ, -Ч				-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	5	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				17	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				235	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч				-	-	-		49
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	34	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				720	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				564	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.				-	-	4		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.				-	-	1		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	82	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	83	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				72	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				100	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ, -Ч				-	-	-		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	18	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				65	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				893	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч				-	-	-		150
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	101	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				3433	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч				-	-	-		736
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	486	-		-

СОСТАВИЛ

*Григорьев*

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

*Мз*

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗДАНИЕ ВОСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ  
 БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ НА 25 ЧЕЛОВЕК

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-3

НА ХОЗПИТЬЕВОЙ И ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОВОДЫ (ВНУТРЕННИЕ СЕТИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗВН-12Х24-25

ОСНОВАНИЕ: ВК Л4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,456 ТЫС.РУБ.,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 78 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,051 ТЫС.РУБ.,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 456,00 РУБ.

№	ШИФР И № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ, ЧЕЛ.-Ч	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-41 8СН 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	8,00	1,20	0,01	10	2	-	0,37	3
				0,23	-					
2	E16-44 8СН 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	5,00	1,50	0,01	8	1	-	0,37	2
				0,23	-					
3	E16-46 8СН 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	33,00	2,21	0,23	73	10	1	0,48	16
				0,29	0,01				0,01	-
4	E16-48 8СН 7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ Д=100ММ	1,00	2,99	0,04	3	-	-	0,57	1
				0,36	0,21				0,01	-
5	E22-362 8СН 22-5	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОНЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	0,01	777,00	162,00	8	2	1	305,00	3
				190,00	48,60				62,89	1
6	E15-614 8СН 164-8	-ОКРАСКА ТРУБ НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,08	62,50	0,03	5	3	-	60,00	5
7	G130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 15	2,00	38,40	-	3	-	-	-	-
				1,25	-				-	-
8	G130-88	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	2,00	0,20	-	4	-	-	-	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87-2	ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ			14,82	1,55			-	2,23	-
21	E1-967 ЭСН 81-1	100М2 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ.1 ГРУППЫ	0,10	41,50	-	4	4	-	89,80	9
22	C113-731	100М3 -СТОИМОСТЬ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д=100ММ	5,25	4,42	-	22	-	-	-	-
		М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			372	44	3		74
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		56						
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		14						
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.						2		
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					19			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					19			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.		22						
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		10						
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		5						
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		73						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								35
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					20			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		314						
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		207						
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.						1		
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					25			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					25			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.		81						
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		41						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					6			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		26						
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		383						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					31			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	456						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				51			

СОСТАВИЛ

*А.И.И.*

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

*В.И.*

ФИЛИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-ЗДАНИЕ ВОСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ  
БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЯ НА 25 ЧЕЛОВЕК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-4

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗЕМ-12Х24-25

ОСНОВАНИЕ: ВК-Л4

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,028 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 28,00 РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОСЯЦИИ НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E16-41 ЭСН 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	7,00	1,20	0,01	8	2	-	0,37	3
2	E16-42 ЭСН 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	2,00	1,35	0,01	3	-	-	0,37	1
3	E16-44 ЭСН 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	5,00	1,58	0,01	8	1	-	0,37	2
4	C130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	1,00	1,48	-	1	-	-	-	-
5	C130-88	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	1,00	2,22	-	2	-	-	-	-
6	E16-219 ЭСН 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,14	3,94	-	1	1	-	5,16	1
7	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2		0,01	60,50	0,03	1	-	-	60,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСН	РАЗА									
164-8		100М2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			24	4	-		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			23	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			16	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			28	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-

ОСТАВИЛ

*Рябу*

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

*АГ*

ФИЛИППОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗДАНИЕ ВОСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ  
БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ НА 25 ЧЕЛОВЕК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-5

НА БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗВН-12Х24-25

ОСНОВАНИЕ: -ВК-Л,5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,301 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 55 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,034 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 301,00 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		НА ЕДН.	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E17-57 ЭСН 4-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЖКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ КОМПЛ.	2,00	23,20	0,13	46	3	-	2,44	5
				1,49	0,24				0,05	
2	E17-18 ЭСН 1-4	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150 КОМПЛ.	1,00	16,30	0,26	16	1	-	1,72	2
				1,06	0,02				0,23	
3	E17-89 ЭСН 6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2 КОМПЛ.	1,00	9,18	0,24	9	1	-	1,02	1
				0,63	0,01				0,01	
4	E16-228 ЭСН 2-1 ДОП.В.2	-ПРОКЛАДКА ЧУГУННЫХ ТРУБ Д-50 ММ ПО СТЕНАМ М	6,00	3,24	0,07	18	5	-	1,14	7
				0,84	0,02				0,03	
5	E16-12 ЭСН 2-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ М	15,00	5,11	0,07	77	10	1	1,14	17
				2,64	0,02				0,03	
6	E16-28 ЭСН	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ	0,02	484,00	2,60	10	1	-	64,60	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3-1	50MM			37,20	0,78			-	1,01	-
7 E16-23	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЖСН 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 3-3 100MM	Т	0,00	457,00	2,60	37	1	-	31,80	3
8 E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЖСН ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	Т	2,00	6,31	0,02	13	1	-	0,46	1
9 C130-1493	-СИФОН-РЕВИЗИЯ ДВУХОБОРОТНЫЙ ЖСН	КОМПЛ. шт	2,00	0,29	0,01	2	-	-	0,01	-
10 E15-614	-ОКРАСКА ТРУБ КУЗБАССЛАКОМ ЗА ЖСН 2 РАЗА 164-8 100M2		0,06	60,50	0,03	4	2	-	68,00	4
				35,40	-					
УСТРОЙСТВО ВЫПУСКА										
11 E1-935	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ЖСН ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С 78-1 КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100M3		0,04	68,60	-	2	2	-	126,00	5
12 E16-28	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖСН 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ 4-2 В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100MM М		3,00	3,71	0,03	9	1	-	0,65	2
				0,39	0,01				0,01	
13 E1-1003	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ЖСН ТРАНШЕИ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М 87-2 ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТА УСТОЙЧИВЫЕ 100M2		0,07	61,90	5,16	4	1	-	27,20	2
				14,80	1,55				2,23	
14 E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ ЖСН КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 81-1 ГРУППЫ 100M3		0,04	41,50	-	1	1	-	89,60	3
				41,50	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			248	30	1		63
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -			РУБ.			11	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			4	-	-		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -			РУБ.			13	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			237	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			211	-	-		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -			РУБ.			-	-	1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	24	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	24	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			286	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	28	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			301	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	34	-		-

СОСТАВИЛ

*Граф*

САФРОБОВА

ПРОВЕРИЛ

*Уз*

ФИЛИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ  
ВЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИИ НА 26 ЧЕЛОВЕК

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗВН-12Х24-БМ8-25

ОСНОВАНИЕ: 407-9-32,90-ЭП

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,994 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 106 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,069 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 994,00 РУБ.

N	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
ПП	НОРМАТИВА:				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН		
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	П8-612-2	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6	100шт	0,01	366,00	8,20	4	1	-	248,00	2
					148,00	2,82			-	3,64	
2	1517доп16- 02490	-ШИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ-8501	шт	1,00	41,96	-	42	-	-	-	-
3	1506-11022	-ТРАНСФОРМАТОР Понижающий ОСОВ-0,25	шт	1,00	11,52	-	12	-	-	-	-
4	153-17	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545,132-77/ТИ ПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/ шт	шт	1,00	3,24	-	3	-	-	-	-
5	П8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100шт	9,20	167,00	50,50	33	14	10	122,00	24
					68,30	16,00			3	20,64	4
6	1507-1141	-СВЕТИЛЬНИК ЛСП-06-2Х40	шт	20,00	20,56	-	411	-	-	-	-
7	С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60	10шт	4,20	0,99	-	4	-	-	-	-
8	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛЦ40, ЛБ40, ЛХБ40		4,00	7,20	-	29	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	C153-251	10шт -СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЕМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-220	4,00	1,42	-	6	-	-	-	-
10	Ц8-591-1	10шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,15	23,00	0,04	4	2	-	20,00	4
11	1504-06162	100шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ШТ	15,00	15,00	0,02	15	-	-	0,03	-
12	Ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,04	49,00	1,10	2	2	-	68,00	3
13	1504-06163	100шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ	4,00	38,40	0,06	5	-	-	0,08	-
14	Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	4,00	2,60	0,07	10	5	-	2,00	8
15	C154-21	ШТ -ПАКЕТНЫЕ СЕРИИ ПВ, ПП МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТЫЕ, ТИПА ПП2-10/Н2М35	4,00	1,05	-	4	-	-	-	-
16	Ц8-591-6	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,16	25,10	0,04	4	3	-	31,00	5
17	C154-164	100шт -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	16,00	17,10	0,02	4	-	-	0,03	-
18	290319-413 5	ШТ -КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ТРЕХВОДНАЯ	0,90	102,25	-	92	-	-	-	-
19	Ц8-594-1	100шт -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА КРОМТЕНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,42	278,00	58,40	117	24	25	103,00	43
20	C153-137	100шт -СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535, 825-74/ТИПА НБ006, 100/Р2 0-01УХЛ4 И НБ006, 100/Р2, 0-03УХЛ4	42,00	1,91	-	80	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			881	51	35		89
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					11		14



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			881	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			87	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	24		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	11		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	51	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	62	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			707	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			70	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			994	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	69	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			994	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	69	-		-

СОСТАВИЛ

*А.И.И.* -

АПАРИНА

ПРОВЕРИЛ

*И.И.И.* -

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ  
ВЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИИ НА 25 ЧЕЛОВЕК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ

СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗВН-12Х24-БМ3-25

ОСНОВАНИЕ: 407-9-32.90-ЭП

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,859 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 1,689 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,170 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 82 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,045 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СКС-22187 СКС-87	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ ПР11-7124-21У3	1,00	-	-	37	16	1	19,00	19	-
				36,67					0,57	1	-
2	СКС-84, ВЫПУСК1-22 187	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-7124-21У3	1,00	507,00	507	-	-	-	-	-	-
		0,115 Т									
3	СБ-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х600ММ	8,00	-	-	38	13	6	3,00	24	0,12
				4,72				2	0,36	3	-
4	1504,1517С ЕНА ЗАВОДА	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЯЭ1405-2874 100,000 КГ	1,00	123,00	123	-	-	-	-	-	-
5	1504,1517С ЕНА ЗАВОДА	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЯЭ1401-2074 20,000 КГ	3,00	48,50	146	-	-	-	-	-	0,10
6	1504,1517С ЕНА ЗАВОДА	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЯЭ1401-4474 100,000 КГ	2,00	354,00	708	-	-	-	-	-	0,06
7	1504,1517С ЕНА ЗАВОДА	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЯЭ1426-2874 100,000 КГ	2,00	72,00	144	-	-	-	-	-	0,20
8	СБ-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА	8,00	-	-	9	4	-	0,90	7	0,20
				1,15							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А											
9	Ц8-531-4	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	-	-	3	1	-	2,00	2	-
				3,40					0,01		
10	1504-04224	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-122	1,00	5,70	6	-	-	-	-	-	-
11	Ц8-529-5	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
				1,99					0,01		
12	1504-18091	ШТ -ПОСТ. КНОПОЧНЫЙ ПМЕ-0,22	1,00	1,45	1	-	-	-	-	-	-
13	Ц8-521-12	ШТ -ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕ МЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	1,00	-	-	4	2	-	2,00	2	-
				4,18					0,03		
14	290319-624 2	ШТ -ШИТОК СВАРКИ ЯЭ-8501	1,00	-	-	33	-	-	-	-	-
				33,36							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		1635	93	37	7		56	0,68
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				44	2		4	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.		54	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		1689	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			33					
ИТОГО:			РУБ.			126	37	7		60	0,68
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					2			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			32	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		2	-
ИТОГО:			РУБ.		1689	158	43	7		62	0,68
			РУБ.					2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			12	-	-		-	-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧЛ. -	РУБ.			-	-	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ.	1859	170	43	7			62	0,68
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	1859	-	-	2			-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	-			-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-			62	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	45	-			-	-

СОСТАВИЛ

*Amf -*

АПАРИНА

ПРОВЕРИЛ

*Amf -*

ИГНАТЬЕВА



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПОД ОБОРУДОВАНИЕ											
	Т			377,00				1	1,62	1	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	6661	206	53		13			92	2,72
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			66			6		7	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,		РУБ.									
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-		РУБ.									
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-		РУБ.	203	-	-						
ВАНИЯ -		РУБ.									
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ.	6864	-	-						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ											
В РАСЧЕНКАХ -		РУБ.									
ИТОГО:		РУБ.		206	53		13			99	2,72
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.						6			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.		42	-						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		РУБ.								4	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.			8						
ИТОГО:		РУБ.	6864	248	61		13			103	2,72
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.						6			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.		20	-						
ИТОГО:		РУБ.	6864	268	61		13			103	2,72
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.						6			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	7132	-	-						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								103	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			67						

СОСТАВИЛ

A.ij -

АПАРИНА

ПРОВЕРИЛ

Vij -

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ  
БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ НА 26 ЧЕЛОВЕК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ

ВТОРИЧНЫХ СОЕДИНЕНИИ (АППАРАТЫ, ПОСТУПАЮЩИЕ РОССЫПЬ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-ЗВН-12Х24-6МЗ-25

ОСНОВАНИЕ: 407-9-32,90-АП

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,565 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 1,314 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,251 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 182 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,113 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ.	ОБОРУДО- ВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ВАНИИ Т	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИН ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ ВСЕГО	БРУТТО НЕТТО
1	Ц11-14-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДОМ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
		ИТ		0,89							
2	1704ДОН.1П 11197	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКВ	2,00	3,60	7	-	-	-	-	-	-
		ИТ									
3	Ц11-14-1	-ДАТЧИК-РЕЛЕ, СОСТОЯЩИИ ИЗ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ДАТЧИКА И КОНТАКТНО-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА, ИЛИ РЕЛЕ КОМБИНИРОВАННОЕ, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ТЕРМОВАЛЛОНА И ДАТЧИКА КОМПЛ.	4,00	-	-	2	2	-	1,00	4	-
		ИТ		0,58							
4	1704ДОН.48 -1984	-ТЕРМОМЕТР ТТН-100ЭК 5,000 КГ	4,00	37,00	148	-	-	-	-	-	-
		ИТ									0,02
5	Ц11-13-1	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ, ОДИНАРНЫЙ, ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
		ИТ		0,90					0,01		
6	1704-10101	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ	2,00	3,50	7	-	-	-	-	-	-
		ИТ									
7	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЕМОЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	-
		ИТ		0,36							
8	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЕМОЕ	2,00	20,60	41	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТУДС-4П1В 2,000 КГ ШТ									
9	П11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	3,00	1,27		4	4		2,00	6	
10	1704-20016	-МСНОМЕТР ЭКМ-1У 2,000 КГ ШТ	3,00	7,80	23						
11	П11-828-5	-РЕЛЕ ПРОТОКА ЖИДКОСТИ ШТ	1,00			2	2		4,00	4	0,01
12	1704-50545	-РЕЛЕ УРОВНЯ РР-40 3,000 КГ ШТ	1,00	2,43 16,00	17						
13	П10-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ; ПУЛЬТ ПРИЕМНЫМ НА 10 ЛУЧЕЙ ШТ	1,00	20,20		20	10		26,00	26	
14	1602-03004 6	-ПРИБОР ПОЖАРНЫЙ ППС-3 30,000 КГ ШТ	1,00	720,00	720						
15	П10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПО АВТОМАТИЧЕСКИЕ; МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ШТ	6,00	0,97		6	5		1,00	6	0,03
16	1602-03007 6	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДИП2 ШТ	6,00	36,00	216						
17	Ц8-105-1	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКО ВОЕ, ДО: 1КВТ ШТ	1,00	18,00		16	14		19,00	19	
18	1602-05009 4	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ КВ-24М 20,000 КГ ШТ	1,00	44,00	44						
19	Ц8-539-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КОНТАКТНЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ МАССА ДО 10 КГ ШТ	2,00	1,28		3	2		1,00 3,01	2	0,02
20	1604ДОП.56 -09127	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЕЧНЫЙ ВП19-21В ШТ	2,00	1,94		4					
21	П11-630-13	-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 ЕБ11 ШТ	1,00	1,16		1	1		2,00	2	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	1504доп34 -13053	-РЕЛЕ ТИКА РТ-40 MT	1,00	3,30	3	-	-	-	-	-	-
23	ц8-629-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫИ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 MT	6,00	1,99	-	12	7	-	2,00	12	-
24	1504-16093	-ПОСТ КНОПОЧНЫИ ПКЕ 222 MT	6,00	1,95	12	-	-	-	-	-	-
25	ц11-630-3	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ РП-8 И РП-9 ИЛИ РЕЛЕ ПОЛЯРИЗОВАННОЕ MT	9,00	2,84	-	26	25	-	5,00	45	-
26	1504доп34- 12236	-РЕЛЕ РПЛ 1220 MT	9,00	4,90	44	-	-	-	-	-	-
27	ц8-534-1	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО:10ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 3 MT	4,00	2,72	-	11	4	-	2,00	8	-
28	2405-1357	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК16 MT	3,00	-	-	18	-	-	-	-	-
29	2405-1368	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-32 MT	1,00	5,64	-	8	-	-	-	-	-
30	ц8-169-1	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕИ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100шт	0,10	8,44	-	1	1	-	8,00	1	-
31	2405п,3059	-ЗАЖИМ НАБОРНЫИ ЗН24 MT	10,00	0,19	2	-	-	-	-	-	-
32	ц8-402-2	-ПРОВОД ПЛП АППВ ПРИ ОКРЫТОИ ПРОВОДКЕ 100М	1,00	12,70	-	15	8	4	13,00	13	-
33	С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОИ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОИ ЖИЛОИ,МАРКИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:1,5 1000М	0,10	31,60	-	3	-	1	1,52	2	-

ИТОГО ПО СМЕТЕ

РУБ,

1264

122

96

4

154

0,08

РУБ,

РУБ,

122

1

2

НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,  
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЕ-СИЛД-  
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
БАНИЯ -	РУБ.		32	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.		1314	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.			33							
ИТОГО:	РУБ.			155	98		4			156	0,08
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						1				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.			79							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.									6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						14				
ИТОГО:	РУБ.		1314	234	112		4			162	0,08
ПЛАБОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						1				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.			17							
ИТОГО:	РУБ.		1314	251	112		4			162	0,08
ВСЕГ ПО СМЕТЕ	РУБ.						1				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		1565	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	162	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	-	113	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Иш*

АПАРИНА

ПРОВЕРИЛ

*Иш*

ИГНАТЬЕВА

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту

ресурсы			Количество
Общестроительные работы			
Затраты труда	чел.ч	<u>нормат.</u> построечн.	<u>4217</u> * 3721
Зарботная плата	руб		1892
Строительные машины	руб		705
Санитарно-технические работы			
Затраты труда	чел.ч	<u>нормат.</u> построечн.	<u>510</u> 482
Зарботная плата	руб		305
Строительные машины	руб		13
Монтажные работы			
Затраты труда	чел.ч	<u>нормат.</u> построечн.	<u>970</u> 922
Зарботная плата	руб		517
Строительные машины	руб		159
Всего			
Затраты труда	чел.ч	<u>нормат.</u> построечн.	<u>5697</u> 5125
Зарботная плата	руб		2714
Строительные машины	руб		877

\*) Примечание: в числителе указана трудоемкость нормативная,  
в знаменателе построечная

И.С. Сафронина  
Составитель инженер  
Проверил главный специалист

И.С. Сафронина  
Р.С. Роменский  
Р.Г. Сафронина  
М.А. Игнатьева