

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
(407-9-33.90)

ЗДАНИЕ ВОСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ СЕТЕВЫХ
ПОДСТАЦИЙ В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ
(ЗВН-12х18-ЖБ-15)
АЛЬБОМ 6
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Ленинград
1990 г.

407-9-33.90 эл.м. в

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
(407-9-33.90)

ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ СЕТЕВЫХ
ПОДСТАНЦИЙ В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ
(ЗВН-12х18-ЖБ-15)

АЛЬБОМ 6
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость:		
Общая:	тыс.руб.	34,23
Строительно-монтажные работы	тыс.руб.	31,67
I куб.м. здания	руб.	23,64
I кв.м рабочей площади	руб.	182,00

Разработан
Северо-Западным отделением
института "Энергосетьпроект"

Утвержден и введен
в действие Минэнерго СССР
протокол № _____ от _____

Главный инженер института
Главный инженер проекта



Е.И. Баранов
Ю.И. Ковалев

СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование	Лист
1		Пояснительная записка	3
2	1-1	Объектная смета на строительство ЗВН-12х18-МБ-15	4
3	1-1-1	Общестроительные работы	5
4	2-1-1	Вентиляция при расчетной Т минус 30 градусов	22
5	2-1-2	Отопление при расчетной Т минус 30 градусов	29
6	3-1-1	Приобретение и монтаж вторичных аппаратов	36
7	3-1-2	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 01.01.82.

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 составлены 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, 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 %.

407-У-33.90 с. № 6

- 4 -

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I-I

на строительство здания вспомогательного назначения из сборного железобетона на 15 человек
ЗВН-12х18-ЖБ-15

Сметная стоимость 34,23 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 5,74 тыс.ч.час
 Сметная заработная плата 3,88 тыс.руб.
 Расчетный измеритель единичной стоимости:
 Общая площадь 174 кв.м
 Объем здания 1940 куб.м.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					НУЦП, тыс.руб.	Нормативная трудоемкость, тыс.чел.	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатель единичной стоимости, руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений, мебели	прочих затрат	Всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-I-I	Общестроительные работы	24,86	-	-	-	24,86	-	3,68	2,56	<u>142,87</u> 18,55
2	2-I-I	Вентиляция при Тнар.= - 30 град.	2,08	0,05	0,19	-	2,32	-	0,39	0,26	<u>12,24</u> 1,59
3	2-I-2	Отопление при Тнар = -30 град.	1,34	1,18	1,15	-	3,67	-	0,72	0,48	<u>14,48</u> 1,88
4	3-I-I	Приобретение и монтаж вторичных аппаратов	-	0,22	1,22	-	1,44	-	0,13	0,09	<u>1,26</u> 0,16
5	3-I-2	Приобретение и монтаж кабеля	-	1,94	-	-	1,94	-	0,82	0,50	<u>11,15</u> 1,45
		Итого:	28,28	3,39	2,56	-	34,23	-	5,74	3,89	<u>182,00</u> 23,64

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

С. Ковалев
Р. С. Роменский
Р. Г. Сафронова
М. А. Игнатъева

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ЗДАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА НА 15 ЧЕЛОВЕК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-1

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗВН-12Х18-ЖБ-15

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 24,856 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3682 ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,561 ТЫС.РУБ.
 ОТРЯДОВАЯ ОБЪЕМ 1347,00 КУБ.М
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 10,56 РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАПЛАТЫ		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч. ЗАПЛАТЫ	
					ВСЕГО	ЭКОП. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1610 ВСН 29-4	-ОРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ ДО 10М	1000М3	0,05	21,00	21,00	1	-	1	-	-
						8,53				9,40	
2	E1-1617 ВСН 29-11	-ПЕРЕМЕШЕНИЕ ГРУНТА НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М	1000М3	0,05	15,60	15,60	1	-	1	-	-
3	E1-1649 ВСН 11-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,6М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,25	105,07	101,19	27	1	25	8,31	9,75
						4,81			10	59,90	15
4	E1-969 ВСН 60-1 Т.Ч. П.3,87	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 1ГР, ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ	1000М3	0,25	74,76	-	6	6	-	157,28	13
						74,76					
5	E1-1610 ВСН 29-3 Т.Ч. П.3,40	-ПЕРЕМЕШЕНИЕ ГРУНТА ВО ВРЕМЯ ОТВАЛА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО	1000М3	0,25	35,70	35,70	9	-	9	-	-
						11,12			3	15,98	4
6	E1-1617 ВСН 29-11	-ПЕРЕМЕШЕНИЕ ГРУНТА НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М	1000М3	0,25	37,20	37,20	10	-	10	-	-
7	E1-1633 ВСН 31-4	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 06 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ	1000М3	0,16	12,30	12,30	2	-	2	16,82	4
						3,82			1	5,50	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУНТА ПО БИ-ГРУНТ 1 ГРУППЫ										
1000М3										
8	E1-1154 ЗСН 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ	1,62	9,69	3,49	16	10	6	11,20	10
			-----		-----		-----		-----	
				6,20	2,29			4	3,30	5
1000М3										
9	E1-967 ЗСН 81-1	-ЗАСЫПКА РУЧНОЙ ТРАНСЕЗ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,70	41,50	-	29	29	-	49,60	63
			-----		-----		-----		-----	
				41,50	-			-	-	-
1000М3										
10	E1-1591 ЗСН 22-13	-ПОГРУЗКА ДЛИННОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ	2,03	144,00	137,39	4	-	3	13,00	-
			-----		-----		-----		-----	
				6,41	56,10			1	60,76	2
1000М3										
11	ССЕР ТБ1	-ОТВОЗКА ДЛИННОГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ.	30,00	2,29	-	9	2	-	0,09	3
			-----		-----		-----		-----	
				0,06	-			-	-	-
Т										
12	E1-1603 ЗСН 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ ОРВДОТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,03	11,50	12,06	1	-	-	2,63	-
			-----		-----		-----		-----	
				1,30	3,12			-	4,42	-
1000М3										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			115	48	57		99
			РУБ.					22		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			115	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	35		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	22		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	46	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	70	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			145	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	72	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			145	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	72	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
13	ES-10 ЗСН 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	4,30	9,32	0,32	40	2	1	0,80	3
			-----		-----		-----		-----	
				0,40	0,10			-	0,13	1
14	E7-6 ЗСН 1-5	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОНЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4 М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,6Т	12,00	3,20	2,45	36	9	30	1,32	16
			-----		-----		-----		-----	
				0,75	0,89			11	1,15	14
МТ										
15	СССН 9-123	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАЧНОГО ТИПА 1Ф16.9-2 И3 БЕТОНА В15	12,00	59,20	-	710	-	-	-	-
			-----		-----		-----		-----	
				-	-			-	-	-
М3										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	СССН ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	162,00	0,23	-	37	-	-	-	-
17	СССН ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	170,40	0,25	-	43	-	-	-	-
18	Е7-15 ВОН 1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М МТ	9,00	6,50	2,68	59	24	24	4,51	41
19	СССН П9,348 ТБ3-3	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК 25Ф6-4А4 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20 М3	3,60	60,72	-	247	-	9	1,24	11
20	СССН ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	126,00	0,25	-	32	-	-	-	-
21	СССН ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А4 КГ	174,60	0,23	-	40	-	-	-	-
22	СССН ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	36,00	0,32	-	12	-	-	-	-
23	Е7-400 ВОН 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 2,5Т МТ	58,00	1,27	0,79	48	8	30	0,39	18
24	Е7-402 ВОН 36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т МТ	8,00	0,22	0,29	19	4	13	0,37	14
25	СССН П3,19	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ТИПА ФБС9.3.6-Т М3	6,66	44,20	-	245	-	5	0,77	6
26	СССН П3,11	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ТИПА ФБС24.3.6-Т М3	3,20	42,50	-	136	-	-	-	-
27	Е6-20 ВОН 1-20	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10 М3	2,00	33,11	0,76	66	3	1	2,06	6
28	Е6-84 ВОН 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,30	356,00	1,30	107	11	-	64,00	19
29	Е6-13 ВОН 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ШИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,24	88,60	0,39	21	8	-	0,50	9
30	Е6-30 ВОН 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3	0,20	35,70	1,20	7	-	-	4,35	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1909	66	99		117
				РУБ.				36		49
в том числе:										
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1909	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		238	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.					63			
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.					36			
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				66				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				102				
	-СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	1504							
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	316							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							31	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				66				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	178							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	2402							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							195	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				167				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	2402							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							195	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				167				
	РАЗДЕЛ 3. КАРКАС										
31	Е7-32 ВСН 3-2	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	шт	12,60	10,60	4,19	127	36	50	5,02	60
					3,01	1,52			18	1,96	24
32	СССН П9-6 ТБ3-3	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ТИПА 1К42-2М2-1,2(4шт)2К42-3М2-1(2М Т)1К42-2М2-3(4шт)2К42-3М2(2шт) ИЗ БЕТОНА М200	шт	5,62	76,96	-	436	-	-	-	-
33	СССН ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	кг	612,40	0,26	-	126	-	-	-	-
34	СССН ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	кг	63,20	0,23	-	15	-	-	-	-
35	СССН ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	кг	27,60	0,32	-	9	-	-	-	-
36	СССН ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	кг	260,60	0,41	-	103	-	-	-	-
37	Е7-139 ВСН 10-1	- УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛЕТОМ ДО 6М, МАССОЙ ДО 3Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	шт	8,00	10,20	6,26	82	32	42	5,96	46
					4,04	1,93			15	2,49	20
38	СССН П8-49	-СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ТИПА 1БСТ6-БА5Т И В БЕТОНА М400	шт	3,60	85,90	-	309	-	-	-	-
39	СССН ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	кг	137,60	0,26	-	34	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	СССН ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АБ КГ	236,80	0,26	-	68	-	-	-	-
41	СССН ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	50,40	0,32	-	16	-	-	-	-
42	СССН ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	41,60	0,41	-	17	-	-	-	-
43	Е7-163 ВОН 11-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М ² , ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	12,00	8,02	2,00	96	20	34	2,85	34
				1,87	1,04			12	1,34	16
44	СССН П8-120	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РАЗМЕРОМ 3X6 ТИПА ПГ-2АБТ(9МТ) ПГ-3АБТ(18Т) М2	160,00	5,62	-	1012	-	-	-	-
45	СССН П8-141	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЕМ Д=400 ИЗ БЕТОНА М300	16,00	7,43	-	134	-	-	-	-
46	СССН П8-146	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЕМ Д=700 ИЗ БЕТОНА М300	16,00	7,67	-	136	-	-	-	-
47	Е7-209 ВОН 12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	4,00	2,43	1,03	10	4	5	1,64	7
				1,01	0,38			2	0,49	2
48	СССН П8-236	-СТОИМОСТЬ ВЕНТОСТАКАНОВ ТИПА СБ4А-1	0,16	90,20	-	16	-	-	-	-
49	СССН ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	6,90	0,23	-	2	-	-	-	-
50	СССН ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	6,10	0,32	-	2	-	-	-	-
51	СССН ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	17,70	0,41	-	7	-	-	-	-
52	СССН П8-237	-СТОИМОСТЬ ВЕНТОСТАКАНОВ ТИПА ОБ7А-1	0,12	75,90	-	9	-	-	-	-
53	СССН ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	4,30	0,23	-	1	-	-	-	-
54	СССН ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	2,70	0,32	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	СССН ТБЗ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	6,00	0,41	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2768	92	131		149
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				47		62
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2768	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		92	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	64		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	47		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	92	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	139	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		2453	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		458	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	80	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		268	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3484	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		252
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	219	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		3484	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		252
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	219	-		-
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ										
56	Е7-249 ЭСН 14-2	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М	6,00	19,73	7,54	119	30	45	9,76	49
				4,93	2,70			16	3,48	21
57	Е7-247 ЭСН 14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	16,00	16,63	5,72	266	65	92	6,60	108
				4,05	2,06			38	2,66	43
58	Е7-261 ЭСН 14-0	-УСТАНОВКА ПРОСТЕКОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 6М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	30,00	11,30	4,03	339	100	121	5,36	161
				3,33	1,44			43	1,86	58
59	СССН 6-360	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ТИПА ПО 60,10,2,5-2Л(6ШТ)ПС63,12,2,5-3 Л(10ШТ)ПС60,12,2,5-3Л(6ШТ)	103,60	17,50	-	3231	-	-	-	-
60	СССН П8-330	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 3М ТИПА ПС30,12,2,5-6Л(6ШТ)ПС12,12,2,	48,96	17,20	-	842	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Б-Л(14ШТ)2П06.12.2,Б-Л(10ШТ) М2								
61	Б7-865 ЗСН 47-10-1,6	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	6,00	2,14	0,44	13	6	3	1,55	9
				0,97	0,16			1	0,21	10
62	СССН 8-360 ТЧТБ3-3	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНДЕЛЕЙ ТИПА ПК0,7-Л(8ШТ) ИЗ БЕТОНА М200	4,92	59,72	-	294	-	-	-	-
63	СССН ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	89,00	0,25	-	47	-	-	-	-
64	СССН ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	83,40	0,32	-	27	-	-	-	-
65	СССН ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	38,60	0,41	-	56	-	-	-	-
66	Б7-865 ЗСН 47-10-1,6	-УКЛАДКА ПЛИТ КОЗЫРЬКА МТ	2,00	2,14	0,44	4	2	1	1,55	3
67	СССН П11-102	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ КОЗЫРЬКА ПН32,9-2(2ШТ)	0,58	53,50	-	31	-	-	0,21	-
68	СССН ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	48,00	0,23	-	11	-	-	-	-
69	СССН ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	8,00	0,41	-	3	-	-	-	-
70	Б7-291 ЗСН 17-7	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПАРАПЕТА Т	0,20	342,00	-	66	4	-	34,00	7
71	Б6-30 ЗСН 6-1	-СТЕНА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРЯСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,30	34,20	0,81	44	3	1	4,05	5
				2,21	0,24				0,31	
72	Б6-30 ЗСН 6-1	-КИРПИЧНЫЕ ЗАДЕЛКИ НА ФАСАДЕ ЗДАНИЯ ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА М3	3,00	34,20	0,81	103	7	3	4,05	12
				2,21	0,24			1	0,31	1
73	Б6-36 ЗСН 6-4	-СТЕНА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	20,00	34,30	0,81	688	42	16	3,90	78
				2,10	0,24			5	0,31	6
74	Б6-43 ЗСН 6-6	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	2,61	496,00	7,70	1295	193	20	137,00	359
				74,00	2,31			6	2,98	8
75	Б7-127	-УКЛАДКА ПЕРЕМОЧЕК МАССОЙ ДО 100М2	20,00	1,54	1,04	31	9	21	2,81	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8СН 9-1-1,6	0,7ТПР НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6Т И ВЫСОТЕ ЭЛИНИИ ДО 30М			0,46	64,40	-	29	-	-	-
76 СССН П9-92	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ТИПА 1ПБ13-1(16ШТ) 3ПБ14-37(2ШТ), 3ПБ34-4(2ШТ)		0,46	64,40	-	29	-	-	-	-
77 СССН ТБ3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ		8,96	0,32	-	3	-	-	-	-
78 СССН ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ		11,24	0,25	-	3	-	-	-	-
79 Б26-31 8СН 8-4 114-113	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ВЕНТКАМЕРЫ ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ГОСТ22050-78		1,44	100,94	1,23	157	10	2	21,30	31
80 Б26-46 8СН 10-1	МЗ -ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧКОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОСВОЙ ИЗОЛЯЦИИ		0,36	17,30	3,60	6	3	1	14,80	6
81 Б26-50 8СН 10-5	100М2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ		36,00	1,30	-	47	2	-	0,11	4
82 Б26-62 8СН 11-3	М2 -ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АБЕОЦЕМЕНТИМ РАСТВОРОМ ТОЛШ. 10ММ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ		0,36	96,40	1,51	35	16	-	72,60	26
83 Б7-291 8СН 17-7	100М2 -СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ		0,20	342,00	-	60	4	-	34,00	7
84 Б16-614 8СН 164-6	Т -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗА 2РАЗА		0,06	60,50	0,03	4	2	-	60,00	4
	100М2			30,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			7661	506	626		800
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					114		145
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7661	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2453	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	212		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	114		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	806	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	620	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			4577	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1297	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	332	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			730	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9888	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1145

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	852			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ,			9888				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1146
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				852			
РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ										
85	E12-259 ЗСН 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-3501 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	2,16	49,90	1,30	108	23	3	18,90	41
		100М2		18,70	0,39			1	3,50	1
86	E12-266 ЗСН 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	2,16	17,30	1,80	37	33	4	28,50	62
		100М2		15,50	0,53			1	0,66	1
87	СССН ПЗ-147	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ПЛИТ ЯЧЕРИСТОГО БЕТОНА	28,00	16,00	-	416				
		М3								
88	E12-299 ЗСН 17-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 18ММ	2,16	51,60	0,74	111	17	1	14,30	31
		100М2		7,54	0,22				2,25	1
89	E12-152 ЗСН 2-5-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДНИЙ С ФОНАРЕМ И БЕЗ ФОНАРЕМ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ СТЕКЛОРУБЕРОИДА С-РМ	2,47	425,00	14,90	1050	129	37	90,40	224
		100М2		52,40	4,47			11	5,77	14
90	E34-402 ЗСН 70-2 ДОП. ВЗ	-МОЛНИЕЗАЩИТНАЯ СЕТКА НА КРОВЛЕ	247,00	0,30	-	74	74		0,51	128
		М2		0,30						
91	С124-43	-СТОИМОСТЬ МОЛНИЕЗАЩИТНОЙ СЕТКИ	0,05	392,00	-	20				
92	E12-260 ЗСН 8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,12	192,00	0,41	24	6		63,00	18
		100М2		45,60	0,12				0,15	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ,			1840	282	45		494
			РУБ,					13		17
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1840				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			1077				
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,					32		
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,					13		
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				282			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					295		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			436				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			303				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					54		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			171				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2314				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							539
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					349		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			2314				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							539
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					349		

РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ

ТИП 1

93	E11-2 ВСН 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,63	43,30	0,99	27	2		7,19	5
94	E11-11 ВСН 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	7,60	29,30	-	223	12		0,39	22
95	E11-55 ВСН 0-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,63	70,00	0,95	44	6		16,80	12
96	E11-56 ВСН 0-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 5ММ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СТЯЖКИ 100М2	0,63	13,60	0,23	9			0,36	
97	E11-210 ВСН 20-1	-УСТРОЙСТВО ДОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУССТАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА РЕЗИНОВОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ, МАРКИ А 100М2	0,63	564,00	0,75	355	27		0,09	40
				43,60	0,22				0,28	

ТИП 2

98	E11-2 ВСН 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,60	43,30	0,99	26	2		7,19	4
99	E11-11 ВСН 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	7,20	29,30	-	211	12		0,39	21
100	E11-69 ВСН 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ РАСТВОР М300 100М2	0,60	96,30	1,02	68	9		28,50	17
101	E11-70 ВСН 11-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ 100М2	0,60	35,46	0,46	21	1		0,40	1
				0,94	0,14				1,82	
									0,18	

ТИП 3

102	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,35	43,30	0,99	14	1		7,19	2
-----	-------	---------------------------	------	-------	------	----	---	--	------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМЫ										
111	F10-73 ЭСН 13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	15,10	2,18	0,24	33	11	4	1,21	18
				0,71	0,27			1	0,09	1
112	C122-39	М2 -СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА ПБЛ12-18,1	15,10	16,10	-	243				
113	C111-435	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН КОМПЛ	7,00	1,72	-	12				
114	E10-105 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	0,63	6
				0,51	0,09			1	0,12	1
115	C122-828 ДОП.В4	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН24-15В	7,20	15,10	-	109				
116	C111-447	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ НАРУЖНЫХ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	2,00	9,36	-	19				
117	E10-141 ЭСН 26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЕТОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	7,20	0,95	-	7	1		0,25	2
				0,14	-					
118	E10-105 ЭСН 20-1	М2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	3,60	1,45	0,35	5	2	1	0,91	3
				0,55	0,11				0,14	1
119	E10-107 ЭСН 20-3	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ИЗРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	21,70	2,00	0,13	43	15	3	1,16	25
				2,67	0,04			1	0,25	1
120	C122-219	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДГ21-10	10,50	13,50	-	142				
121	C122-218	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДГ21-6	11,76	14,20	-	167				
122	C111-446	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ КОМПЛ	12,00	3,11	-	37				
123	E10-105 ЭСН 20-1	-УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ	3,60	1,45	0,35	5	2	1	0,91	3
124	C122-836 ДОПВ4	М2 -СТОИМОСТЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ТИПА ПЛУ-6 УТЕПЛЕННЫХ	3,60	25,50	-	92			0,14	1
125	C111-448	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	2,00	3,11	-	6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛ										
126	E10-144 ЗСН 27-1	-УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	9,00	3,76	0,49	34	14	4	2,56	23
127	G122-091 ДППВ4	-СТОИМОСТЬ ВОРОТ ТИПА ВР30Х30К М2	9,00	24,70	-	222	-	-	-	-
128	G111-343	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ОТКРЫВАНИЯ ВОРОТ	20,00	0,30	-	6	-	-	-	-
КГ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			1193	49	15		80
			РУБ,					4		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1193	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			74	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	11		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	4		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	49	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	53	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			1057	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			196	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	34	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			112	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1501	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	87	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			1501	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	87	-		-
РАЗДЕЛ 8. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
129	E16-295 ЗСН 59-3	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	2,74	5,35	0,15	15	6	-	6,00	16
130	E16-294 ЗСН 59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	2,15	6,17	0,16	18	11	-	9,70	21
131	E16-242 ЗСН 56-1	-БРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТИКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СЕФН	5,04	76,20	5,60	445	107	33	56,00	327
132	E16-008 ЗСН 158-1	-ИЗВЕСТИКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	6,70	5,84	2,05	33	28	-	9,70	55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2								
133	E16-82 ЭСН 14-1	-ОБЛИЧКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕЧ, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИТЧУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,90	422,00	2,00	380	85	2	172,00	153
				94,70	0,60			1	0,77	1
134	E16-852 ЭСН 168-9	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕДЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	0,82	51,40	1,04	27	6	-	21,00	11
				11,50	0,31			-	0,40	-
135	E16-851 ЭСН 158-8	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕДЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	3,81	45,30	0,80	164	39	3	20,20	73
				10,80	0,18			1	0,23	1
136	E16-801 ЭСН 162-1	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ	1,59	8,44	0,06	13	6	-	6,90	11
				3,60	0,02			-	0,03	-
137	E16-811 ЭСН 153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	0,74	11,90	0,03	9	6	-	13,50	10
				7,70	0,01			-	0,01	-
138	E16-707 ЭСН 201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕКЛЕТОВ В ЧИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕКЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,15	242,00	1,50	37	4	-	46,90	7
				25,20	0,45			-	0,56	-
		100M2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ.		1141	380	36		664
				РУБ.				22		28
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		1141	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		721	-	-	-	-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.		-	-	16	-	-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.		-	-	22	-	-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	380	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	402	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		186	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	16
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.		-	33	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		104	-	-	-	-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		1431	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	728
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	436	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ.		1631	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		728	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		436		-	
РАЗДЕЛ 9. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
139	СБ-91-1	-СЕТЧАТОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ВЫСОТОЙ 1,9М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТОЯКАМ М2	13,60	4,94	0,40	67	15	6	2,20	27
140	Е16-614 СОН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2РАЗА 100М2	0,14	60,50	0,03	6	5	1	0,28	9
141	Е7-291 СОН 17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ПЕРЕКРЫТИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЯ Т	0,40	342,00	-	137	9	-	34,00	14
142	Е16-614 СОН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2РАЗА 100М2	0,12	60,50	0,03	7	5	-	66,00	8
ПАНДУС										
143	Е11-6 СОН 1-2	-ИРБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПАНДУС М3	3,00	16,00	1,06	48	5	3	3,52	11
144	Е11-11 СОН 1-11	-УСТРОЙСТВО ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА М-150 М3	3,00	30,24	0,32	91	5	1	0,41	1
ОТМОСТКА										
145	Е11-3 СОН 1-3	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ОТМОСТКУ М3	20,00	10,40	-	206	32	-	3,00	60
146	Е11-6 СОН 1-2	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЕНЫХ СЛОЕВ ИРБЕНОЧНЫХ М3	6,00	16,00	1,06	96	11	6	3,52	21
147	Е11-57 СОН 11-1	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА М100 100М2	0,65	109,36	1,74	71	13	1	40,20	26
148	Е27-74 СОН 19-1	-БЕТОННЫЙ ВОРТОВОЙ КАМЕНЬ 100М	0,61	495,00	0,71	302	24	-	0,67	-
КРЫЛЬЦО										
149	Е11-6 СОН 1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЕНЫХ СЛОЕВ ИРБЕНОЧНЫХ М3	1,00	16,00	1,06	16	2	1	3,52	4
150	Е11-11 СОН 1-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М150 М3	2,00	30,24	0,32	60	3	-	0,41	-
151	Е6-84 СОН-9-8	-ОБРАМЛЕНИЕ КРЫЛЬЦА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ УГОЛКОМ Т	0,07	355,00	1,30	25	3	-	64,00	4
			36,00	7,39	-	-	-	0,50	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОЗЫРЬКИ НАД ВХОДОМ										
152	E12-37 ЭСН 1-1-1	-ПОКРЫТИЕ КОЗЫРЬКА ИЗ ДВУХ СЛОЕВ СТЕКЛОРУБЕРОИДА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,06	347,00	11,10	21	3	-	78,30	5
		100М2		44,50	3,34				4,31	
ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ										
153	E6-225 ЭСН 26-3	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ДННА КАНАЛОВ ТОЛЩ. 100ММ ИЗ БЕТОНА М150	1,40	54,64	2,92	76	12	1	14,60	20
		М3		0,70	0,28				0,36	1
154	E6-84 ЭСН 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,10	355,00	1,30	36	4	-	64,00	5
		Т		38,00	0,39				0,50	
155	E6-86 ЭСН 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,03	329,00	1,30	10	-	-	21,10	1
		Т		12,40	0,39				2,60	
156	E34-304 ЭСН 55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,35	221,00	7,34	77	12	3	56,70	20
		10М2		33,10	2,20			1	2,64	1
157	E15-614 ЭСН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА ГРАЗА	0,06	52,00	2,23	5	3	-	60,00	6
		100М2		38,40	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		1361	166	21		302
				РУБ.				5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1294	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1126	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	11	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	4	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	151	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	155	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		215	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	37	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		119	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1620	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	208
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	192	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		67	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		47	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	-	8	-
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	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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.					1707	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		327
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	209	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					19766	1721	736		3041
	РУБ.							264		348
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					19899	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					7216	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.					-	-	467		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.					-	-	263		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1706	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1969	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					18027	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					3248	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		292
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	575	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1632	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					24779	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3653
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2544	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					67	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					47	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.					-	-	5		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.					-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	16	-		-
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.					24658	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3682
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2561	-		-

СОСТАВИЛ

Саф

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

Иг

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНОГО ХЕЛЕЗОБЕТОНА НА 15 ЧЕЛОВЕК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-1

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т МИНУС 30 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗВН-12Х18-ЖС-15

ОСНОВНИК: АЛЬБОМ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИИ			
				ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.
				В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ

1	Ц12-885-1	-КЛАПАН ЧИСУЩИЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ Д=15мм С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	1,00	2,25	0,06	2	2	-	3,75	4
2	2327-13641	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО 254 Р36НЖ. Д=25мм	1,00	185,00	0,01	185	-	-	0,01	-
3	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	12,00	0,91	0,01	11	3	-	0,35	4
4	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40мм	50,00	1,29	0,01	64	10	1	0,35	15
5	C130-177	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	3,00	3,54	-	11	-	-	-	-
6	C130-124	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,69	-	3	-	-	-	-
7	E16-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 169мм	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	
8	Б26-16 ВСН 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	шт	0,56	20,40	0,17	11	5	-	13,00	6
					8,37	0,06				0,06	
9	С114-686 СБ, в.1	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ГОСТ 9573-82	м3	0,56	15,40	-	9	-	-	-	-
10	Б26-84 ВСН 15-6	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	м3	0,21	179,00	0,86	38	19	-	168,00	33
11	С114-190	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РСТ 100мм2 1000мм2	100мм2 1000мм2	0,02	92,10 1010,00	0,26	20	-	-	0,34	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			369	41	1		71
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			185	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.			1	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-ОКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			2	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			98	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	26	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			104	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			73	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -				РУБ.			-	-	-	1	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	15	-	-	-
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
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.				2			
	ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			9				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			126				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							27
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				17			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			417				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							73
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				45			
РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ										
12	Е20-704 8СН 2Р-1	-ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ ВЦ4-75 Н2,5	шт	2,00	54,40	0,13	109	3	2,40	3
13	Е20-1002 8СН 47-1	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ДО38	шт	1,00	9,14	0,01	9	2	0,05 3,40	3
14	Е20-707 8СН 2Р-3	-ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ ВЦ4-75 Н5	шт	1,00	126,00	0,69	126	5	8,18	6
15	Е20-1004 8СН 47-3	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ДО-40	шт	0,50	4,78 15,40	0,21 0,02	6	1	0,27 4,48	2
16	Е20-749 8СН 23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДСОСОМ МАССОЙ, Т, ДО 0,1	шт	2,00	7,06 4,39	0,97 0,29	14	9 1	0,01 7,84 0,37	15 1
17	С130-2545 СБ, ДОП, В, 2	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВКР4, 60, 25, 6	шт	2,00	68,60	-	137	-	-	-
18	Е20-763 8СН 28-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПНЕУМАТИЧЕСКИХ	шт	1,00	7,73 3,89	0,60 0,18	6	4	7,17 0,23	7
19	С130-2493	-СТОИМОСТЬ ПНЕУМАТИЧЕСКОГО АГРЕГАТА ПА212М	шт	1,00	189,00	-	189	-	-	-
20	Е20-760 8СН 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	шт	2,00	6,09	0,43	12	6 1	5,12	10
21	С130-752	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КВО 35-ПУЗ	шт	1,00	2,83 26,60	0,13	27	-	0,17	-
22	С130-761	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КВБ 105-ПУЗ	шт	1,00	74,90	-	75	-	-	-
23	Е20-479 8СН 9-6	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕУМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000	шт	1,00	2,50 1,99	0,07 0,02	3	2	3,40 0,03	3
24	Е20-400 8СН	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ	шт	1,00	3,80	0,09	4	2	4,20	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9-7	ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900/3500			2,47	0,03					3,04	
	шт										
25	C130-807 -ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВР250X400	1,00	67,60	-		68					
	шт										
26	C130-811 -ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВР600X600	1,00	73,30	-		73					
	шт										
27	Ц6-482-11 -ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ	10,00	2,62	0,04		26	19		3,00	30	
	шт										
28	E20-662 -ГИБКАЯ ВСТАВКА ВВ,00,00-03	2,00	1,68	-		5	1		0,78	2	
	8СН шт		2,33	0,01							
17-1			0,45	-							
29	E20-666 -ГИБКАЯ ВСТАВКА ВВ,00,00-09	1,00	5,23	0,01		5	1		1,05	1	
	8СН шт										
17-2			0,59	-							
30	E20-674 -ГИБКАЯ ВСТАВКА Н,00,00-03	2,00	2,15	0,01		4	1		0,78	2	
	8СН шт										
17-1			0,43	-							
31	E20-676 -ГИБКАЯ ВСТАВКА Н,00,00-11	1,00	4,04	0,01		4	1		1,05	1	
	8СН шт										
17-2			0,59	-							
32	F20-697 -ВОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	2,40	36,10	0,25		87	8		5,73	14	
	8СН 100кг										
18-2			3,50	0,08					0,10		
33	E20-400 -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЕЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ	5,00	1,42	0,05		11	7		1,34	11	
	8СН										
7-1	СТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490		0,64	0,02					0,03		
	шт										
34	E20-656 -УСТАНОВКА ЛВЕРЕЙ	1,00	16,20	0,47		16	2		2,97	3	
	8СН										
15-1	ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500		1,80	0,14					0,10		
	шт										
35	F20-407 -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЕЗИЯНЫХ, СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ Р 150	10,00	1,48	0,05		15	8		1,34	13	
	8СН										
7-1	РАЗМЕРОМ, ММ; 100 X 200		0,64	0,02					0,03		
	шт										
36	F20-408 -РЕГУЛИРУЕМЫЕ МЕЛКИЕ РЕШЕТКИ	4,00	1,63	0,05		7	3		1,34	5	
	8СН 300X300										
7-1			0,64	0,02					0,03		
37	F20-636 -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ	1,00	11,90	0,10		12	2		2,87	3	
	8СН										
13-1	ПРОЧУЛЕННЫХ ЗДАНИИ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СВОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200		1,63	0,03					0,04		
	шт										
38	E20-637 -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ	1,00	13,20	0,10		13	2		2,87	3	
	8СН										
13-1	ПРОЧУЛЕННЫХ ЗДАНИИ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СВОРА		1,63	0,03					0,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОНДЕНСАТА УП-3 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 315										
39	E20-520 SCN 12-1	-ДРОФЛЕКТОР Д=315ММ ШТ	2,00	9,25	0,03	19	5	-	4,10	3
40	E20-486 SCN 11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, P20 ШТ	1,00	3,45	0,01	3	2	-	0,01 2,89	- 3
41	E20-10 SCN 1-1	-ШАХТА ВЫТЯЖНАЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1200ММ ШТ	4,00	5,59	0,04	22	4	-	1,54	4
42	E20-11 SCN 1-2	-ШАХТА ВЫТЯЖНАЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1600ММ М2	6,00	5,30	0,04	32	4	-	0,01 1,19	- 7
43	E16-36 SCN 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	15,00	0,91	0,01	14	3	-	0,35	5
44	E20-1 SCN 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	16,00	7,31	0,04	117	14	-	0,01 1,54	- 25
45	E20-2 SCN 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2	11,00	5,35	0,04	59	16	-	0,01 1,54	- 17
46	E20-5 SCN 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 М2	19,00	4,89	0,04	89	13	1	0,01 1,19	- 23
47	E20-6 SCN 1-2	-ПЕРЕХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ ДИАМЕТРОМ ДО 500ММ М2	2,40	4,84	0,04	12	2	-	0,01 1,19	- 3
48	E20-2 SCN 1-1	-ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ ДИАМЕТРОМ 200ММ М2	0,60	5,35	0,04	3	1	-	0,01 1,54	- 1
49	E16-196 SCN 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 189ММ ШТ	2,00	7,29	0,12	15	2	-	0,06 2,00	- 4
50	E16-36 SCN 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	12,00	0,91	0,01	11	3	-	0,35	4
51	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	50,00	1,29	0,01	64	10	1	0,35	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8СН 7-1	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М			0,21	-					
62 Е15-614 8СН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ 100М2		0,50	80,50	0,03	30	19	-	86,00	34
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ - 2			РУБ.			1559	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.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			45	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
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.			1503	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			782	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	4		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	143	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	144	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			589	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			189	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			131	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1523	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		253
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	174	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ - 2			РУБ.			1908	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		319
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	215	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1928	222	5		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.		108							
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.				5					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		11							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		136							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				46					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		1607							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		856							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.							5		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.							1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				156					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				159					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.		583							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		202							
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.		2323							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									392
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				261					

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

ЧЕРНЯКОВА
САФРОНОВА

ЧЕРНЯКОВА
САФРОНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА НА 15 ЧЕЛОВЕК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-2

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т МИНУС 30 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗВН-12X18-ЖСБ-15

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,676 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 721 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,481 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 3675,00 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗАЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	МАШИНЫ	ОБОЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ИВ Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Ц6-82-1	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОКОТЛОВ	0,25	33,90	6,06	8	5	2	36,00			9
		Т		21,20	2,37			1	3,06			1
2	1514 ДОП25	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКОТЛА КВВ-83/0,4	2,00	380,00	-	760	-	-	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-	-	-
3	ЦМ06 ПРИЛ1 ТБ1	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ КОТЛОВ.	1580,00	0,03	-	47	-	-	-	-	-	-
		КРТ, Ч		-	-			-	-	-	-	-
4	Ц7-261-1М	-МОНТАЖ НАСОСА	2,00	26,60	3,61	61	20	7	26,00			52
		МТ		14,10	1,59			3	2,05			4
5	2301-01022	-СТОИМОСТЬ НАСОСА К20/0=К 20/18	2,00	98,00	-	196	-	-	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-	-	-
6	С16-86 ЭСН 3-1,6	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ТРЕХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2	1,00	16,30	0,79	15	8	1	12,60			13
		МТ		8,05	0,24			-	0,31			-
7	С130-2098 ДОПВ1	-СТОИМОСТЬ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ВОДОВОДЯНОГО ТРЕХСЕКЦИОННОГО	1,00	184,80	-	185	-	-	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-	-	-
8	Ц7-262-1М	-МОНТАЖ РУЧНОГО НАСОСА	1,00	11,90	3,91	12	6	4	10,00			10
		МТ		-	-			-	-	-	-	-
9	2301-15004	-НАСОС РУЧНОЙ Р0,6-30=СО-16А	1,00	5,97	1,81	31	-	2	2,08			2
		МТ		31,00	-			-	-			-
10	Ц11-391-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРНОГО	1,00	2,79	0,02	3	3	-	5,00			5
		МТ		2,72	-			-	-			-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	С113-141	М -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=76Х2,8ММ	16,00	0,92	-	14	-	-	-	-
30	С113-152	М -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=89Х2,8ММ	35,00	1,00	-	38	-	-	-	-
31	Ц12-800-1	М -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	
32	Ц12-800-2	ШТ -ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	14,00	2,23	0,05	31	26	1	3,00	42
				1,06	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	2,03	-	4	-	-	-	-
35	2307-10373	ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15КЧ18П2 Д-32ММ	7,00	2,53	-	16	-	-	-	-
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	2,08	0,06	4	3	-	3,00	6
38	Ц12-802-5	ШТ -ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ Д-80ММ ФЛАНЦЕВАЯ	7,00	1,71	0,01	63	24	2	0,01	42
				7,52	0,32				8,00	
39	2307-11034	ШТ -ЗАДВИЖКА ЗСЧ65Р, ДУ60, РУ10	2,00	3,38	0,04	27	-	-	0,05	-
				13,62	-				-	
40	2307-11035	ШТ -ЗАДВИЖКА ЗСЧ65Р, ДУ60, РУ10	7,00	16,67	-	131	-	-	-	-
				-	-				-	
41	Ц12-803-1	М -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 25-40	1,00	1,77	0,04	2	2	-	3,00	3
				1,53	0,01				0,01	
42	Ц12-803-2	М -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50	1,00	2,06	0,05	2	2	-	3,00	3
				1,75	0,01				0,01	
43	Ц12-803-3	М -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				0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ДАВЛЕНИЕ ПО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 65-80 ШТ									
44	2307-10823	-КЛАПАН ОБРАТНЫЕ 19421БР ДУ80;РУ16 ШТ	1,00	11,64	-		12	-	-	-	
45	2307-10824	-КЛАПАН ОБРАТНЫЕ 19421БР ДУ80;РУ16 ШТ	3,00	14,27	-		43	-	-	-	
46	2307-10745	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 1643БР Д-40ММ ШТ	1,00	3,29	-		3	-	-	-	
47	П12-791-3	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ, КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6,4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ ШТ	2,00	2,48	0,10		5	4	-	4,00	8
				2,14	0,02				-	0,03	-
48	2307-10891	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА СТАЛЬНОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ИПА 17СБСНГ Д=50ММ ШТ	2,00	19,76	-		40	-	-	-	-
49	E18-136 ЭСН 6-1	-УСТАНОВКА ВАКУВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ, ВМЕСТИМОСТЬ ДО 0,3М3 ШТ	1,00	30,60	0,22		31	2	-	3,00	4
				2,29	0,07				-	0,09	-
50	E18-180 ЭСН 10-1	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ, ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ	2,00	32,10	0,22		64	11	-	9,17	18
				6,56	0,07				-	0,09	-
51	E18-196 ЭСН 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСФОРМЕРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ	2,00	7,29	0,12		15	2	-	2,00	4
				1,22	0,04				-	0,05	-
52	E18-109 ЭСН 5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП Х-140А, М-140АБ, М-97, РД-9С ВЫСОТОЙ 582ММ ШТ	45,85	7,66	0,26		351	11	3	0,45	21
				0,25	0,02				1	0,03	1
53	E18-132 ЭСН 5-5	-РЕГИСТР ИЗ 4 ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=108ММ ДЛИНОЙ 2,5М М	5,00	4,34	0,03		22	1	-	0,20	1
				0,11	0,01				-	0,01	-
54	E18-132 ЭСН 5-6	-РЕГИСТР ИЗ 2 ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=108ММ ДЛИНОЙ 0,75М М	1,50	4,34	0,03		7	-	-	0,20	-
				0,11	0,01				-	0,01	-
55	E18-132 ЭСН 5-5	-РЕГИСТР ИЗ 2 ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=108ММ ДЛИНОЙ 0,83М М	1,76	4,34	0,03		8	-	-	0,20	-
				0,11	0,01				-	0,01	-
56	E18-35 ЭСН 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	80,00	0,66	0,01		69	17	1	0,35	26
				0,21	-				-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	E16-36 ЗОН 7-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОКРИКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 26MM	100,00	0,91	0,01	91	21	1	0,35	35
58	E16-37 ЗОН 7-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОКРИКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 26MM	45,00	1,03	0,01	46	9	-	0,35	18
59	E16-38 ЗОН 7-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОКРИКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32MM	12,00	1,14	0,01	14	3	-	0,35	4
60	O130-123	М -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,47	-	3	-	-	-	-
61	O130-105	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	2,02	-	2	-	-	-	-
62	O130-105	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	2,53	-	3	-	-	-	-
63	E26-16 ЗОН 4-3	М3 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,60	20,40	0,17	12	5	-	13,00	8
64	E26-19 ЗОН 4-6	М3 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТЫВАЮЩИМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,85	8,05	0,15	7	4	-	7,90	7
65	O114-688	М3 -СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ГОСТ 9573-82	1,49	15,40	-	23	-	-	-	-
66	E26-73 ЗОН 13-9	М3 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	0,18	12,60	0,05	2	2	-	21,10	3
67	O1113-150	100M2 -СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ	16,75	0,73	-	11	-	-	0,03	-
68	E26-53 ЗОН 11-7	М2 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ	0,14	64,40	1,70	9	6	-	74,10	10
69	O111-30	100M2 -СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЕ 10MM	0,14	640,00	-	90	-	-	0,66	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000Т								
70	Е15-614 ЗСН 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЫМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 60ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	0,25	60,50	0,03	15	10	-	68,00	17
		1000М2								
71	Ц6-91-4	МЕТАЛЛОУСТРОЙСТВИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА	0,05	327,00	4,70	19	2	-	31,00	3
		Т		33,30	1,41				1,82	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3092	362	97		546
			РУБ.					37		48
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			-				519
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	342			
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			211				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-				46
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	31			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			926				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			637				
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.			-			5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.					1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				85			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				86			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			193				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			127				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				22			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			84				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1137				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				108			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3675				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							721
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				481			

СОСТАВИЛ *Члф* ЧЕРНЯКОВА
 ПРОВЕРИЛ *Сафр* САФРОНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ЗДАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ НА 15 ЧЕЛОВЕК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-1

ЧА ПРИБОРИСТРОЕНИЕ И МОНТАЖ

ВТОРИЧНЫХ АППАРАТОВ, ПОСТУПАЮЩИХ РОССИЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗВН-12Х18-ХБ-16

ОСНОВАНИЕ: 13265ТМ-08

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,444 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 1,226 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 7,218 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 132 ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,094 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т	
				ОБОРУДОВАНИЕ	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	В СЛУЖБЕ		
П.Н.	ВА	ВО	ОБОРУДОВАНИЕ	ВАННА	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	БРУТТО	
			МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Ц11-14-3 -ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ С ПРЕВРАЩАЮЩИМ ВЫХОДОМ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2
2	1704Д0П1-1 -ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-Б1 1197	2,00	0,89	3,60	7	-	-	-	-
3	Ц11-14-1 -ДАТЧИК-РЕЛЕ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ДАТЧИКА И КОНТАКТНО-ПРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ЭЛЕКТРОСТРОИТЕЛЬ, ИЛИ РЕЛЕ КОМБИНИРОВАННОЕ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТЕРМОБАЛЛОНА И ДАТЧИКА	3,00	0,58	-	2	2	-	1,00	3
4	1704Д0П46-1964 -ТЕРМОМЕТР ТРП-10700, ТЭП-100 5,000 кг	3,00	37,00	111	-	-	-	-	0,01
5	Ц11-13-1 -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ КОМПЕНСИРОВАНИЯ ОДНОФАЗНОГО ДВОЙНОГО ИЛИ ПОВЕРХНОСТНОГО	1,00	0,92	-	1	1	-	1,00	0,01
6	1704-10101 -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЭМ	1,00	3,50	4	-	-	-	-	-
7	Ц11-4-3 -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	1,00	0,36	-	1	-	-	1,00	1
8	1704-10042 -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ТУДР-40	1,00	20,60	21	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	Ш11-93-7	2,000 КГ -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЧАТНИК, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ	ШТ	3,00	-	-	4	4	-	2,00	6	-
10	1704-20016	2,000 КГ -МАНОМЕТР ДММ-1У	ШТ	3,00	7,00	23	-	-	-	-	-	-
11	Ш11-626-6	-РЕЛЕ ПРОТОКА ЖИДКОСТИ	ШТ	1,00	-	-	2	2	-	4,00	4	0,01
12	1704-50546	3,000 КГ -РЕЛЕ УРОВНЯ РР-40	ШТ	1,00	2,43 16,00	17	-	-	-	-	-	-
13	Ш10-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬ ДО 100 ЛУЧЕЙ, ПУЛЬТ ПРИЕМНЫМ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,00	-	-	20	10	-	26,00	26	-
14	1602-23004 6	20,000 КГ -ПРИБОР ПОЖАРНЫЙ ПНС-3	ШТ	1,00	720,00	720	-	-	-	-	-	-
15	Ш10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПО АВТОМАТИЧЕСКИМ, МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	6,00	-	-	6	6	-	1,00	6	0,03
16	1602-23007 6	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДИП-2	ШТ	6,30	36,00	216	-	-	-	-	-	-
17	Ш6-106-1	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯЖИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКО РОЕ, ДО 1,4кВТ	ШТ	1,00	-	-	16	14	-	19,00	19	-
18	1602-25009 4	20,000 КГ -ВЫПРЯЖИТЕЛЬ ВВ-24	ШТ	1,30	44,00	44	-	-	-	-	-	-
19	Ш6-539-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЕ КОНТАКТНЫЕ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ МАССА ДО 10 КГ	ШТ	2,00	-	-	3	2	-	1,00	2	0,02
20	1604Д0055- 09127	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЕЧНЫЙ ВК-19-215011	ШТ	2,00	-	-	4	-	-	-	-	-
21	Ш11-630-13	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ, ТИП РДМ-0 ИЛИ РД419, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ, ТИП РПУ-3, РЕЛЕ ТОКА, ТИП Р, РЕЛЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА, ТИП Р0М ИЛИ РЕЛЕ ОБРЫВА ФАЗ, ТИП Б511	ШТ	1,20	1,94 1,18	-	1	1	-	2,00	2	-
22	1604Д0055,34	-РЕЛЕ ТИПА РТ-40/2	ШТ	1,00	3,30	3	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-13253		шт									
23	ПВ-529-Б	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	4,00	1,99		8	4		2,00	3	
24	1504-15093	-ПОСТ КНОПОЧНЫЙ ПКЭ222	4,30	1,95	8						
25	П11-630-3	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ РП-6 И РП-9 ИЛИ РЕЛЕ ПОЛЯРИЗОВАННОЕ	5,00	2,84		14	14		6,00	25	
26	1504ДП34-12236	-РЕЛЕ РПД-12204	6,00	4,90	24						
27	П8-534-1	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО 11ММ ² С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАХВОТОВ ДО 3	4,20	2,72		11	4		2,00	8	
28	2405-1357	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-16	3,00			18					
29	2405-1358	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-32	1,70	5,84		8					
30	ПВ-402-2	-ПРОВОД ПВВ АППВ ПРИ СМЕТСЯ ПРОВОДКЕ	1,00	8,44		13	8	4	13,00	13	
31	С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 382В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, УЧ211,5	2,10	12,70		3		1	1,52	2	
				31,60							
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		1198	104	81	4		126	0,07
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				85	1		2	
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.		1226						
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕТАХ:	РУБ.			33					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ИТОГО:			РУБ.				131	81	4		128	8,07
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.						1			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			66						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р -			РУБ.							4		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Р Н,Р -			РУБ.					12				
ИТОГО:			РУБ.		1226	203	93		4		132	8,07
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.						1			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			15						
ИТОГО:			РУБ.		1226	218	93		4		132	8,07
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.						1			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		1444							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								132	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					94				

СОСТАВИЛ

Руд.

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

М

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ВОЗМОЖНОСТИ НАЗНАЧЕНИЯ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ НА 16 ЧЕЛОВЕК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАБЕЛЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗЕН-12Х18-ЮСБ-15

ОСНОВАНИЕ: 13204ТМ ЭМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,941 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 819 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 7,498 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1941,00 РУБ.

N ПП	ЦИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫ		
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАНИИ МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ЦБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО ЗБКВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:ЗКГ. 100М	12,46	46,00	2,70	602	190	132	31,00	324	
				19,20	4,04			42	5,21	54	
2	ЦБ-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ПО 16ММ2	156,00	3,85	-	479	146	-	2,00	270	
				1,06	-			-	-	-	
3	ЦБ-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ПО 7ММ2	32,00	4,57	-	146	40	-	2,00	64	
				1,26	-			-	-	-	
4	ЦБ-153-7	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ, ДО 100ММ2	2,00	6,66	-	12	3	-	2,00	4	
				1,37	-			-	-	-	
5	ЦБ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	72,00	0,49	-	35	16	-	1,00	72	
				0,22	-			-	-	-	
6	С151-1261	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СВОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 13Х96	0,21	2256,00	-	23	-	-	-	-	
7	С151-1260	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	0,21	1938,00	-	9	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3Х70								
8	C151-1097	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3Х35	1000М	0,02	1044,00	-		21	-	
9	C151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3Х4	1000М	0,16	272,40	-		48	-	
10	C151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3Х4	1000М	0,03	227,00	-		7	-	
11	C151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х4	1000М	0,38	196,00	-		71	-	
12	C151-1059	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3Х2,5	1000М	0,03	272,00	-		8	-	
13	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7Х2,5	1000М	0,04	277,00	-		10	-	
14	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7Х2,5	1000М	0,06	277,00	-		14	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	0151-2200	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² :4X2,5	1000М	0,25	195,00	-	49	-	-	-
16	0151-1026	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² :7X1,5	1000М	0,22	324,00	-	6	-	-	-
17	0151-1024	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² :4X1,5	1000М	0,03	210,00	-	5	-	-	-
18	0151-1074	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПЕТЛИВЫМ ХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЗАКРАСОЧНЫМ ПОВЕРХ. СЛОЕМ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² :4X1,5	1000М	0,01	300,00	-	2	-	-	-
19	1600ТАВЛЮ 13	ПРОВОД КОНТАКТНЫЙ МГНОВ. СЕЧ. 2X0,5	1000М	00,00	0,12	-	6	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				1453	395	132	734
в том числе:			РУБ.						42	54
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.				1453	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.				646	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			РУБ.				-	-	90	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			РУБ.				-	-	42	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	395	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	437	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ			РУБ.				279	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.				343	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				-	61	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				145	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.				1941	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	819
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	496	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				1941	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	819
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	496	-	-

Оставили *Рос* *Рос*

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к
типовому проекту ЗВН-12х18-КБ-15

Ресурсы			Количество
<u>Общестроительные работы</u>			
Затраты труда	чел. час	НОРМ. постр.	3804 3500
Основная заработная плата		руб.	1787
Строительные машины		руб.	731
<u>Сантехнические работы</u>			
Затраты труда	чел. час	НОРМ. постр.	436 411
Основная заработная плата		руб.	243
Строительные машины		руб.	12
<u>Монтажные работы</u>			
Затраты труда	чел. час	НОРМ. постр.	1506 1451
Основная заработная плата		руб.	767
Строительные машины		руб.	227
Всего:			
Затраты труда	чел. час	НОРМ. постр.	5746 5362
Основная заработная плата		руб.	2797
Строительные машины		руб.	970

Примечание: В числителе указана трудоемкость нормативная,
в знаменателе - построенная

Начальник ОКП-I

Составил инженер

Проверил гл. специалист

Р.С. Роменский

Р.Г. Сафронова

М.А. Игнатьева