

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

407-3-0545.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 110 кВ СО СБОРНЫМИ ШИНАМИ ИЗ  
УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ" (ЗРУ-110-13-24х78-ЖБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ  
ОБОРУДОВАНИЯ)

АЛЬБОМ 7

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Ленинград

1990 г.

24440 - 07

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

24440 - 07

407-3-0545.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 110 кВ СО СБОРНЫМИ ПИНАМИ ИЗ  
УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ" (ЗРУ-110-13-24x78-ЖБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ  
ОБОРУДОВАНИЯ)

АЛЬБОМ 7

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость:

Общая	тыс.руб.	462,08
Строительно-монтажные работы	тыс.руб.	262,85
I куб.м здания	руб.	8,75
I кв.м площади	руб.	140,41

РАЗРАБОТАН:

Северо-Западным отделением  
института "Энергосетьпроект"

Рабочая документация утверждена  
и введена в действие Минэнерго СССР  
Протокол от 15.06.1990г. №38

Главный инженер

Главный инженер проекта



Е.И.Баранов

Т.В.Калужина

## СОДЕРЖАНИЕ

	Лист
I. Пояснительная записка	3
2. Объектная смета I-I на строительство ЗРУ 110 кВ со сборными шинами по схеме 110-13-24x78-ЖБ с низкой установкой оборудования	4
3. Локальная смета I-I-I на строительные работы ЗРУ 110	6
4. Локальная смета 2-I-I на вентиляцию	25
5. Локальная смета 3-I-I на электроотопление	27
6. Локальная смета 3-I-2 на приобретение и монтаж оборудования ЗРУ 110	29
7. Локальная смета 3-I-3 на приобретение и монтаж кабельного хозяйства	34
8. Локальная смета 3-I-4 на монтаж заземления	37
9. Локальная смета 3-I-5 на монтаж освещения	38
10. Локальная смета 3-I-6 на приобретение и монтаж технологического оборудования	41
II. Ведомость потребности ресурсов	43

407-3-0545.90 альбом 7

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Основными нормативными документами для составления смет явились:

- единые районные единичные расценки на строительные работы;

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

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

- прейскурант 06-08;

- сборник расценок на монтаж оборудования;

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

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

На монтажные работы накладные расходы начислены на основную заработную плату:

электротехнические работы - 87 %  
монтаж технологического оборудования - 80 %

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

Все локальные сметы составлены на ЭМ по программе АВС-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 учитывать затраты на вторичные соединения и контрольные кабели.

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 ЗРУ 110 кВ со сборными шинами по схеме 110-13-24х78-ЖБ  
с низкой установкой оборудования

Сметная стоимость 462,0 тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость 37,71 тыс.чел.час  
 Сметная заработная плата 27,23 тыс.руб.

Расчетный измеритель единичной  
 стоимости  
 Общая площадь здания 1872 м2  
 Объем здания 30034 м3

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					НУЦП, тыс.руб.	Нормативная трудоемкость тыс.чел.	Сметная заработная плата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений мебели	прочих затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	Док.смета I-I-I	На строительные работы ПРУ-110	231,63	-	-	-	231,63	-	25,09	18,44	<u>123,73</u> 7,71
2	2-I-I	На вентиляцию	1,55	0,04	-	-	1,59	-	0,17	0,13	<u>0,85</u> 0,05
3	3-I-I	На электроотопление	0,02	0,3	-	-	0,32	-	0,09	0,09	<u>0,17</u> 0,01
4	3-I-2	На приобретение и монтаж оборудования 110 кВ	-	21,15	198,1	-	219,25	-	9,8	6,91	<u>11,30</u> 0,7
5	Док.смета 3-I-3	На приобретение и монтаж кабеля	-	5,68	-	-	5,68	-	2,04	1,32	<u>3,03</u> 0,19

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	-"- 3-I-4	На монтаж заземления	-	0,82	-	-	0,82	-	0,25	0,16	<u>0,44</u> 0,03
7	-"- 3-I-5	На монтаж освещения	-	1,44	-	-	1,44	-	0,17	0,11	<u>0,77</u> 0,05
8	-"- 3-I-6	На приобретение и монтаж грузоподъемных механизмов	-	0,22	1,13	-	1,35	-	0,1	0,07	<u>0,12</u> 0,01
Итого:			233,20	29,65	199,23	-	462,08	-	37,71	23,23	<u>140,41</u> 8,75

Главный инженер  
 Главный инженер проекта  
 Начальник ОКП-I  
 Составил инженер  
 Проверила главный специалист

*Баранов*  
*Калугина*  
*Роменский*  
*Русских*  
*Игнатъева*

Е.И.Баранов  
 Т.В.Калугина  
 Р.С.Роменский  
 Т.Ю.Русских  
 М.А.Игнатъева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 110КВ СО СВОРНЫМИ ШИНАМИ  
 ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 131597М

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-13-24Х78-ЖБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ  
 ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ, 4АС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 231,628 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 25094 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 18,435 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 30034,00 МЗД  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 7,71 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1610 9СН 29-4	-ОРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ОЛОЯ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ БУЛЬДОЗЕРОМ ДО 10М 1000МЗ	0,81	21,00	21,00	17	-	17	-	-
					6,50			5	9,40	8
2	E1-1617 9СН 29-11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 1610 1000МЗ	0,81	18,60	18,60	15	-	15	-	-
					5,77			5	8,31	7
3	E1-1591 9СН 22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ	0,81	144,00	137,39	116	5	111	13,00	10
4	ССЕР1 ТБ1	-ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА 1КМ Т	967,20	6,41	56,10	280	58	45	80,78	65
				0,29	-			-	0,09	87
5	E1-1603 9СН 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,81	0,06	11,50	9	1	9	2,63	2
				1,30	3,12			3	4,49	4
6	E1-1549 9СН 11-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ. ВМЕСТИМОСТЬ 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	3,40	106,00	101,19	361	16	345	9,75	33
				4,81	41,60			142	59,90	204
7	E1-959	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 1ГР, ВРУЧНУЮ 1000МЗ	1,05	74,76	-	78	78	-	157,20	160

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН	100М3								
	80-1			74,76	-					
	Т,ч, П,з,67									
8	E1-1611	~ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 1 ГР,ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО	3,51	44,20	44,20	155	-	155	-	-
	ЭСН 29-4	1000М3						48	19,73	69
	Т,ч, П,з,48									
9	E1-1618	~ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1611 И 1612	3,51	42,00	42,00	147	-	148	-	-
	ЭСН 29-12	1000М3						46	18,81	66
	Т,ч, П,з,48									
10	E1-1637	~ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л,С,/ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	2,25	15,10	15,10	34	-	34	-	-
	ЭСН 31-4	1000М3						11	6,74	15
	Т,ч, П,з,48									
11	E1-967	~ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	9,65	41,50	-	400	400	-	89,60	865
	ЭСН 81-1	1000М3		41,50	-					
	Т,ч, П,з,48									
12	E1-1184	~УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	22,52	9,69	3,49	218	140	79	11,20	252
	ЭСН 118-10	1000М3		6,20	2,29			52	3,30	74
	Т,ч, П,з,48									
13	E1-1691	~ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,29	144,00	137,39	42	2	40	13,00	4
	ЭСН 22-13	1000М3		6,41	56,10			16	80,78	24
	Т,ч, П,з,48									
14	ЭСЕР1 ТБ1	~ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	349,20	0,29	-	101	21	-	0,09	31
	Т ЭСН 25-1	1000М3		0,06	-					
	Т,ч, П,з,48									
15	E1-1603	~РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,29	11,50	10,06	3	-	3	2,63	1
	ЭСН 25-1	1000М3		1,30	3,12			1	4,49	1
	Т,ч, П,з,48									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1976	721	956		1450
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				374		537
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1976	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	582		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	374		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	721	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1095	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		330	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	57	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		183	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2489	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2016
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1152	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			2489	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2016
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1152	-		-
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
16	Е11-5 ЭСН 1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	31,00	10,40	-	322	50	-	3,00	93
17	Е7-7 ЭСН 1-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	32,00	7,59	5,06	243	56	107	3,01	96
18	СССЦ П9,127	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ФЖ17М-2 ИЗ БЕТОНА М200	120,96	52,90	-	6399	-	-	-	-
19	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	1414,40	0,20	-	325	-	-	-	-
20	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А2	320,00	0,20	-	74	-	-	-	-
21	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	3452,80	0,20	-	863	-	-	-	-
22	Е6-7 ЭСН 1-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3	16,80	35,00	1,12	588	37	19	4,10	69
23	С124-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0,55	270,00	-	149	-	-	-	-
24	С124-3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	0,50	270,00	-	135	-	-	-	-
25	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	12,80	0,41	-	5	-	-	-	-
26	Е7-15 ЭСН 1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	34,00	6,50	2,60	221	92	91	4,51	153
27	СССЦ П9,348	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ФБ6-6(4ШТ) ИЗ БЕТОНА М200 И ФБ6-8(20ШТ)	16,50	2,71	0,96	1120	-	33	1,24	42
28	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	614,00	0,20	-	141	-	-	-	-
29	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	612,00	0,20	-	153	-	-	-	-
30	Е8-13 ЭСН	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ,	0,54	86,50	1,50	46	10	1	38,10	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-1		ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2		19,60	0,46				0,58	-
31 Е6-1 ЭОН 1-1		-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА М150 ПО ВЕОРХУ ФУНДАМЕНТОВ	7,20	29,34	0,26	211	5	2	1,37	10
		М3		0,70	0,68			1	0,10	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		10995	250	300		441
				РУБ,				108		138
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		10995				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1081				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,				192		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,				108		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			250			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			358			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		9364				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1815				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч						166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,			324			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1024				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		13834				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						746
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			682			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		13834				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						746
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			682			
РАЗДЕЛ 3, ПОЛЫ										
32 Е11-3 ЭОН 1-3		-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	599,00	10,40	-	6230	970		3,00	1797
		М3		1,62						
33 Е11-2 ЭОН 1-2		-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	18,72	43,30	0,99	811	67	19	7,19	135
34 Е11-11 ЭОН 1-11		-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БЕТОН М200	264,50	31,26	-	8268	428		2,90	767
		М3		1,62						
35 Е11-69 ЭОН 11-3		-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	17,63	84,70	1,02	1493	273	18	28,50	502
		100М2		18,50	0,31			5	0,40	7
36 Е11-70 ЭОН 11-4		-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	17,63	45,00	0,69	793	26	12	2,73	48
		100М2		1,41	0,21			4	0,27	6
37 Е6-83 ЭОН 9-7		-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ Т	0,66	441,00	1,40	291	82	1	210,00	139
		100М2		124,00	0,42				0,54	
38 Е11-77 ЭОН 11-11		-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	17,63	9,83	0,08	173	139	1	12,60	222
39 Е11-11 ЭОН		-УСТРОЙСТВО ПАНЦУСОВ У МАСЛОПОЛНЕННОГО	2,14	29,30	-	63	3		2,90	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-11	ОБОРУДОВАНИЯ	м3		1,62	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			18122	1987	51		3616
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					15		20
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			18122	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			16082	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	36		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	15		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1987	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2002	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2993	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	639	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1690	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			22805	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3912
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2541	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			22805	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3912
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2541	-		-
РАЗДЕЛ 4, КАБЕЛЬНЫЕ КАНЫ										
40	E1-1549 ЭСН 11-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГРУБЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5м3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,11	106,00	101,19	12	1	11	9,75	1
		1000м3		4,81	41,60			5	59,90	7
41	E1-959 ЭСН 50-1	-ДОРАБОТКА ДНА ТРАНШЕИ В ГРУНТЕ 1ГР, ВРУЧНУЮ	0,03	62,30	-	2	2	-	151,00	4
		100м3		62,30	-			-	-	-
42	E1-1611 ЭСН 29-4 Т,Ч, Н,З,48	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГР, БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 10М	0,11	22,10	22,10	2	-	3	-	-
		1000м3		-	6,86			1	9,86	1
43	E1-1618 ЭСН 29-12	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1611 И 1612	0,11	42,00	42,00	5	-	4	-	-
		1000м3		-	13,06			1	18,81	2
44	E1-1591 ЭСН 22-13	-ПОГРУЗКА ГРУНТА 1ГР, ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,11	144,00	137,39	16	1	15	13,00	1
		1000м3		6,41	56,10			6	80,78	9
45	ОСЕР1 ТБ1	-ОТВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	134,40	0,29	-	39	8	-	0,09	12
		Т		0,06	-			-	-	-
46	E1-1603	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,11	11,50	10,06	1	-	1	2,63	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9СН 25-1	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3			1,30	3,12				4,49	1
47 Е11-2 9СН 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2		1,21	43,30	0,99	52	4	1	7,19	9
48 Е6-226 9СН 26-4	-СТЕНЫ И ДНИЩЕ КАНАЛОВ ТОЛЩ, 200ММ ИЗ БЕТОНА М150 М3		51,50	42,14	1,23	2170	231	63	8,01	413
49 Е6-84 9СН 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т		0,12	355,00	1,30	43	5	19	0,48	25
50 Е6-83 9СН 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т		0,30	441,00	1,40	132	37		210,00	63
51 Е22-1 9СН 1-1	-ПРОКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д=100ММ В МОНОЛИТНЫХ ЛОТКАХ М		80,00	124,00	0,42	134	15	1	0,54	
52 Е6-16 9СН 1-16	-ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ ТРУБ БЕТОНОМ М150 М3		1,10	30,01	0,77	33	1	1	1,87	2
53 С124-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 Т		0,04	270,00		11			0,30	
54 С124-3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т		0,10	270,00		27				
55 Е34-304 9СН 55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2		9,10	221,00	7,34	2011	301	67	56,70	516
56 Е15-614 9СН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗА 2 РАЗА 100М2		0,13	60,50	0,03	8	5		68,00	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		4698	611	167		1064
				РУБ.				52		71
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4698				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		3851				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.				115		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.				52		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			611			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			663			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		38				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		775				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ.-Ч						71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.			138			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		437				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5910				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						1206
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			801			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		5910				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							1206
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				801			
РАЗДЕЛ 5, КАРКАО										
57	Е7-44 ЭСН 3-14	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 10Т	36,00	26,30	11,80	947	286	425	13,20	476
				7,94	4,20			151	5,42	195
58	СССЦ П9,10 ТЧТБ3-3	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12М МАССОЙ ДО 12Т ИЗ БЕТОНА М400	133,20	76,35	-	10170	-	-	-	-
59	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	1036,80	0,23	-	238	-	-	-	-
60	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	19051,20	0,25	-	4763	-	-	-	-
61	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	18,00	0,32	-	6	-	-	-	-
62	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	5025,00	0,41	-	2060	-	-	-	-
63	Е7-157 ЭСН 10-11	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРОЛОТОМ ДО 24М, МАССОЙ ДО 15Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	14,00	26,00	16,30	364	129	229	14,40	202
				9,23	5,97			84	7,70	108
64	СССЦ П8-80	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ФЕРМЫ ТИПА ЗФБС24-6А5, БЕТОН М400	65,80	115,00	-	7567	-	-	-	-
65	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	305,20	0,23	-	70	-	-	-	-
66	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	4743,20	0,25	-	1166	-	-	-	-
67	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5 КГ	4004,00	0,26	-	1041	-	-	-	-
68	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	821,80	0,32	-	263	-	-	-	-
69	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	296,80	0,41	-	122	-	-	-	-
70	Е9-88 ЭСН	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ	3,96	41,30	11,40	164	61	45	24,60	97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11-7	УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М			15,40	4,33			17	5,59	22
71 С121-1915	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2	Т	3,96	260,00	-	1030	-	-	-	-
72 Е13-168 8СН	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	Т	1,19	7,13	0,13	8	1	-	1,45	2
18-21		100М2		0,98	0,04				0,05	-
73 Е18-614 8СН	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И СВЯЗЕЙ ЗА 2 РАЗА	Т	2,70	60,50	0,03	163	104	-	68,00	183
164-18		100М2		38,40	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			30162	581	699		959
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					252		326
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			28968	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			310	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	419		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	236		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	520	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	755	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			27486	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			4750	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		436
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	854	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2701	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			36419	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1601
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1609	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1194	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			57	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	28		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	17		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	61	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	78	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1030	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			103	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			103	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1400	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	97	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			37819	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1729
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1706	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74	Е7-Б14 ЭОН 42-2	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т	30,00	2,15	1,51	64	19	45	1,01	30
75	СССЦ П8-292	-СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ БЦ60,5,2,5-Л	12,47	22,30	0,54	278	-	16	0,70	21
76	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	798,00	0,20	-	184	-	-	-	-
77	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	186,00	0,41	-	76	-	-	-	-
78	Е7-247 ЭОН 14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	402,00	16,63	5,72	6685	1628	2299	6,60	2653
79	СССЦ П8-301	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТИПА ПС 60,12,2,0-2Л(320ШТ)ПС30,12,2,0 -2Л(4ШТ)ПС 62,5,12,2,0-2Л(44ШТ)ПС60,9,2,0 -2Л(30ШТ,ПС62,5,9,2,0-2Л-1(4ШТ )	2832,00	14,20	-	40214	-	-	-	-
80	Е8-72 ЭОН 9-1	-КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ,300ММ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВОЙ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ	17,50	35,22	0,87	616	57	18	5,65	99
81	Е7-127 ЭОН 9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	6,00	1,54	1,04	9	3	6	0,81	5
82	СССЦ П9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 2ПБ13-1 МЗ	0,13	64,40	-	8	-	-	-	-
83	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	2,46	0,32	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		48135	1707	2366		2787
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				851		1099
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		48135	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		3302	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	1515		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	851		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1707	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2650	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		40761	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			7935	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		729
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	1427	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			4486	-	-		-
		ВООБЩЕ, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			60556	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4615
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	3985	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ,			60556	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4615
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	3985	-		-
РАЗДЕЛ 7. ПОКРЫТИЕ										
84	Е7-183 ЭСН 11-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИИ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	76,00	8,02	2,88	626	130	225	2,85	222
				1,87	1,04			81	1,34	106
86	ССОЦ П8-120	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ТИПА ПГ-4АТБТ(70ШТ)	1260,00	5,62	-	7081	-	-	-	-
86	ССОЦ П8-151	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЯМИ ТИПА ПВ7-4АТБТ(8ШТ)	144,00	7,00	-	1008	-	-	-	-
87	Е7-209 ЭСН 12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	8,00	2,43	1,03	19	8	8	1,64	13
				1,01	0,38			3	0,49	4
88	ССОЦ П8-237	-СТОИМОСТЬ ВЕНСТАКАНОВ СВ7А-1	0,96	75,90	-	73	-	-	-	-
89	ССОЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	34,40	0,23	-	8	-	-	-	-
90	ССОЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1	21,60	0,32	-	7	-	-	-	-
91	ССОЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	46,00	0,41	-	20	-	-	-	-
92	Е7-666 ЭСН 47-10-1,0	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	34,00	2,22	0,52	75	33	18	1,55	53
				0,97	0,15			5	0,19	6
93	ССОЦ П11-239	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ ТИПА ПК60,6,5-Л(32ШТ)	25,50	71,10	-	1813	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	СССЦ ТБЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	1071,00	0,25	-	268	-	-	-	-
95	СССЦ ТБЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРА КЛАССА ВР1 КГ	472,60	0,32	-	151	-	-	-	-
96	СССЦ ТБЗ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	775,20	0,41	-	318	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		11467	171	251		288
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				89		116
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		11467	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		299	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	162	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	89	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	171	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	260	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		10747	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1894	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	342	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1070	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		14431	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	576
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	602	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		14431	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	576
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	602	-	-	-
РАЗДЕЛ 8, КРОВЛЯ										
97	E12-299 ССН 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	18,72	51,60	0,74	966	143	14	14,30	268
		100М2		7,64	0,22			4	0,28	5
98	E12-297 ССН 9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	18,72	7,71	0,19	144	44	3	4,72	88
		100М2		2,34	0,06			1	0,08	1
99	E12-286 ССН 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	18,72	17,30	1,80	324	290	34	28,50	534
		100М2		15,50	0,53			10	0,68	13
100	СССЦ П9-332	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ ОБЪЕМНОЙ МАССОИ 500КГ/М3	187,20	28,60	-	5354	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
101	E12-153 ССН 2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М	18,72	319,00	14,90	6972	981	279	90,80	1700
				52,40	4,47			84	5,77	108

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОДА РМ-860								
102	E12-276 ЭСН 8-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	23,30	28,90	0,08	673	224	1	13,30	310
				9,65	0,02				0,03	1
103	E12-280 ЭСН 8-5	100М2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,19	192,00	0,41	37	9		83,00	16
104	E12-283 ЭСН 8-6	100М -ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ	0,48	45,80	0,12	51	3		0,15	
				107,00	0,38				10,60	5
				6,20	0,11				0,14	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		13521	1694	331		2921
				РУБ,				99		128
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		13521				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		6141				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,				232		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,				99		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			1694			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			1793			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		5384				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2230				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч						206
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,			402			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1260				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		17011				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						3255
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			2195			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		17011				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						3255
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			2195			
РАЗДЕЛ 9. ПРОЕМЫ										
=====										
ВОРОТА										
105	E10-144 ЭСН 27-1	М2 -УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОВКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	18,00	3,76	0,49	68	28	9	2,56	46
				1,53	0,15			3	0,19	3
106	C122-891 ДОП, В4	М2 -СТОИМОСТЬ ВОРОТ РАСПАШНЫХ КЛЕФАНЕРНЫХ С КАЛИТКОЙ ТИПА ВКР30Х30	18,00	24,70		445				
107	C111-343	М2 КГ -ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ	46,00	0,30		14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108	E7-291 ЭСН 17-7	-УСТАНОВКА СТАЛЬНОЙ РАМЫ ВОРОТ Т	0,40	342,00	-	137	9	-	34,00	14
109	E9-94 ЭСН 12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 20М Т	0,25	21,30 29,20 8,70	- 14,30 6,00	7	2	3 1	13,50 6,45	3 2
110	C121-1959	-СТОИМОСТЬ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРА 20 Т	0,25	213,00	-	53	-	-	-	-
111	E15-614 ЭСН 164-Б	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА 100М2 Т	0,19	60,50 36,40	0,00 -	12	7	-	60,00	13
112	E10-105 ЭСН 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 ДВЕРИ	4,20	1,45 0,55	0,35 0,11	6	2	1	0,91 0,14	4 1
113	C122-816 СБ, ДОП, В, 4	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-10 М2	4,20	14,20	-	60	-	-	-	-
114	E10-140 ЭСН 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ЦАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	4,20	1,34 0,20	-	6	1	-	0,36	2
115	C111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ КОМПЛ М2	2,00	6,75	-	13	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		821	49	13		82
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				4		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		761	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		170	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	7		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	3		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	47	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	50	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		532	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		125	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		71	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		957	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	71	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		60	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		2	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	2		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	1		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	25-12	ДО 0,2Т		9,42	8,62			106	11,12	137
		Т								
120	Б33-251	-УСТАНОВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	2,08	20,50	15,19	43	11	32	9,16	19
	8СН	СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОИ								
	25-14	ДО СВ,0,3Т		5,17	4,74			10	6,11	13
		Т								
121	С121-2097	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	14,36	307,00	-	4409	-	-	-	-
		ПОД ОБОРУДОВАНИЕ								
		Т								
122	Б13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ	4,31	7,13	0,16	31	4	-	1,45	6
	8СН	БТ-177								
	18-21	100М2		0,98	0,04				0,05	-
123	Б7-291	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРОХОДНЫХ	4,10	342,00	-	1402	87	-	34,00	139
	8СН	ДОСОК								
	17-7	Т		21,30	-					
124	Б13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ	1,23	7,13	0,16	9	1	-	1,45	2
	8СН	БТ-177								
	18-21	100М2		0,98	0,04				0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		6363	219	373		362
				РУБ.				116		150
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1442	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1348	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	92	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	92	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		237	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	43	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			135	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1814	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	135	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4921	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		13	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	257		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	116		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	127	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	243	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		4409	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		423	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	76	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			428	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5772	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		404
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	319	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		7586	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		572
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	454	-		-

РАЗДЕЛ 12, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=====										
					КРЫЛЬЦО					
125	E11-3 9СН 1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ	1,45	10,40	-	15	2	-	3,00	4
126	E11-6 9СН 1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ МЗ	2,90	16,00	1,06	46	5	3	3,52	10
127	E6-13 9СН 1-13	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М150 МЗ	2,16	34,46	0,32	74	6	1	0,41	1
128	E6-83 9СН 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ ДО 4КГ Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
				124,00	0,42				0,54	-
ОТМОСТКА										
129	E11-3 9СН 1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ	190,00	10,40	-	2059	321	-	3,00	694
130	E11-6 9СН 1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ МЗ	296,00	16,00	1,06	4736	539	314	3,52	1042
131	E27-75 9СН 19-1-8	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ СРЕЗЕНИЕМ 100X200ММ 100М	1,96	508,00	0,71	996	79	95	0,41	121
				40,10	0,21			1	74,00	146
132	E11-67 9СН 11-1	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ, 30ММ 100М2	19,76	123,00	1,74	2429	405	34	40,20	794
133	E11-2 9СН 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ 100М2	0,36	43,30	0,99	16	1	-	7,19	5
134	E11-6 9СН 1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ МЗ	2,70	16,00	1,06	43	5	3	3,52	10
135	E11-11 9СН 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ	3,70	31,26	-	116	6	1	0,41	1
136	E11-83 9СН 13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100М2	0,28	121,00	1,39	34	5	-	31,10	9
				18,20	0,40				0,52	-
137	E11-84 9СН 13-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,28	18,80	0,15	5	-	-	2,35	1
				1,34	0,04				0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		10573	1375	356		2636
				РУБ,				107		137
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		10573	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		8842	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	249		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,					107		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				1375			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				1482			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			1746				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч							161
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,				312			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			983				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			13302				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							2934
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				1794			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ,			13302				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							2934
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				1794			
РАЗДЕЛ 13, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ										
130	Е9-46 8СН 7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,48	58,00	32,10	28	7	16	22,60	11
				13,80	11,80			6	15,22	7
139	0121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЬМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,48	358,00	-	172	-	-	-	-
140	Е15-614 8СН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ ЗА 2 РАЗА	0,14	60,50	0,03	9	6	-	68,00	10
		100М2		38,40	-					
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ И ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ										
141	Е9-116 8СН 16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК И РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ	45,00	31,20	14,80	1404	450	686	15,60	702
				10,00	4,74			213	6,11	275
142	С121-1979	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ	45,00	326,00	-	14670	-	-	-	-
143	Е9-121 8СН 17-4	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	24,73	45,80	0,60	1133	418	14	26,50	655
144	С121-1981	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	24,73	327,00	-	8087	-	4	0,23	6
145	Е9-80 8СН 10-12	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГНЕЗАЩИТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	2,89	20,40	10,50	59	10	31	5,78	17
146	С121-2097	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	2,89	307,00	-	887	-	12	5,19	15
147	Е10-288 8СН 58-1 ДОН, В, 2	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	2,64	316,00	4,60	834	314	13	192,00	507
		100М2		119,00	1,36			4	1,78	5
148	С0604	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ	11,83	128,72	-	1523	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
цч1	ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 25ММ РАЗМЕРОМ 1200X800									
Т										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	13	РУБ,			28806	1205	740		1902
			РУБ,					239		308
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2366	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			511	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-	-	9		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	4		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	320	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	324	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			1523	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			390	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		36
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	70	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			221	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2977	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		568
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	394	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			26440	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			1013	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-	-	492		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	235		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	885	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1120	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			23816	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			2273	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		208
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	410	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2297	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			31010	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1896
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1530	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	13	РУБ,			33987	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2454
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1924	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			186331	11070	6614		19474
			РУБ,					2309		3039
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			153716	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			42118	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-	-	3526		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	1940		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	9995	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	11935	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			95805	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			25333	-	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2325
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,	-	-	-	-	4550	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	14325	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	193374	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	22661
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	-	-	16485	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	32615	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	1085	-	-	-	-	-	-	-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,	-	-	-	-	-	779	-	-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,	-	-	-	-	-	369	-	-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	-	-	1075	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	-	-	1444	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,	29308	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	2805	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	256
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,	-	-	-	-	506	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	2834	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	38254	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2433
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	-	-	1950	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,	231628	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	25094
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	-	-	18435	-	-	-

СОСТАВИЛ

*С. Саф*

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

*МЗ*

ФИЛИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 110КВ СО СБОРНЫМИ ШИНАМИ  
ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13158ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-1

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗРУ-110-13-24Х78-ЖБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ  
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ, 4, 0В

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,591 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 174 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,127 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1591,00 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. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.,	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е20-750 ЭСН 23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОИ, Т, ДО 0,2 ШТ	8,00	8,88	1,47	71	45	12	9,59	77
				5,66	0,44			4	0,57	5
2	ОЦ143 ДОП.В2 П2547	-СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКР 6,3,00,45,6 ШТ	8,00	135,00	-	1080	-	-	-	-
3	Ц8-482-11	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА К ЭЛЕКТРОСЕТИ ШТ	8,00	2,62	0,04	21	15	-	3,00	24
4	Е16-36 ЭСН 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	100,00	0,91	0,01	91	21	1	0,35	35
				0,21	-			-	-	-
5	О130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	8,00	1,69	-	14	-	-	-	-
6	Е18-614 ЭСН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,25	60,50	0,05	15	10	-	68,00	17
				38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1292	91	13		153
			РУБ.					4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			21	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			6	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				15			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				15			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			13				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			3				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			37				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				17			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			15				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			6				
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				10			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				10			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			2				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			18				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				10			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1256				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			83				
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,					9		
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,					4		
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				66			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				70			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			1094				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			167				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч							15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				30			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			113				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1536				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							132
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				100			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			1591				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							174
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				127			

СОСТАВИЛ

*Сафронова*

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

*Филиппова*

ФИЛИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 110КВ СО СВОРНЫМИ ШИНАМИ  
ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13158ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-1

НА ЭЛЕКТРООТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-13-24Х78-ЖБ С ВЫСОКОЙ УСТАНОВКОЙ  
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ, 4,0В

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,320 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 91 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,086 ТЫС.РУБ,  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 320,00 РУБ,

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ц8-615-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОПЕЧИ ШТ	16,00	4,47	-	72	63	-	4,00	64
2	1514-04048	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОПЕЧИ ПЭТ-4=ПЭТ-4 ШТ	16,00	3,94	-	116	-	-	-	-
3	ц8-91-4	-ПОДСТАВКА ПОД ЭЛЕКТРОПЕЧИ Т	0,09	377,00	4,70	34	3	-	61,00	5
4	Е15-614 8СН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,25	33,30 60,50	1,41 0,03	15	10	-	1,82 68,00	17
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			237	76	-		86
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			222	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			39	-	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	66	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	66	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			115	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			58	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	10	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			22	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			302	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	76	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			15	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			8	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			320	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	86	-		-

ОСТАВИЛ

*Рябуз*

ОАФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

*М*

ФИЛИПОВА

407-3-0545.90 д.н.7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЭЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

-29-

24440-07

21315801

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗРУ 110КВ СО СБОРНЫМИ ШИНАМИ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИИ.

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР 13158ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ЗРУ-110КВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-13-24Х78-ЖЭС НИЗКОМ УСТАНОВКОЙ ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13158

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 218,843 ТЫС.РУБ,  
 В ТОМ ЧИСЛЕ:  
 ОБОРУДОВАНИЯ 198,895 ТЫС.РУБ,  
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 20,748 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9756 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,749 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ, ОБОРУД. МОНТАЖ. РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т БРУТТО НЕТО	
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ц6-9-7ВЫПУС К4	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВМТ-110Б	10,00	-	-	832	350	290	54,00	540	-
		КОМП		83,20				96	12,30	124	-
2	1503Д0187-01289	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОМАСЛЯНИЙ ВМТ-110Б-25/1250УХЛ1	10,00	9000,00	90000	-	-	-	-	-	-
		1,950 Т ШТ		-							19,50
3	Ц6-11-6	ТРЕХПОЛУСНЫЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 110 И 150КВ НА ТОК 1000-3200А С ОДНИМ ИЛИ ДВУМЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ НОЖАМИ	19,00	-	-	1138	488	247	42,00	798	-
		КОМП		59,90				83	5,62	107	-
4	Ц6-11-6	ТРЕХПОЛУСНЫЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 110 И 150КВ НА ТОК 1000-3200А С ОДНИМ ИЛИ ДВУМЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ НОЖАМИ	20,00	-	-	1219	535	260	42,00	840	-
		КОМП		60,93				87	5,62	112	-
5	ПРОТОКОЛ ВЗВА 2-890Т21,0 2,89	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РДЗ-2-110/1000УХЛ1 0,168 Т	42,00	409,00	17178	-	-	-	-	-	-
		ПОЛЮС		-							6,97
6	ПРОТОКОЛ ВЗВА2-89 0Т21,02,89	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РДЗ-1-110/10004ХЛ1 0,146 Т	75,00	346,00	26950	-	-	-	-	-	-
		ПОЛЮС		-							10,95
7	1503-03271	ПРИВОД РУ4НОИ=ПР-У1 ТУ16-520,125-73, ИЗВЕЩЕНИЕ АА2208-80	39,00	65,00	2536	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ц8-7-2	-ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ/3 ФАЗЫ/, КВ:110	2,33	-	-	90	29	48	21,00	49	-
9	1503Д0П57- 06072	КОМПЛ -ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НКФ-110-83У1 0,520 Т ШТ	7,00	38,60 650,00	5950	-	-	15	8,20	19	-
10	ц8-6-2	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110	18,00	-	-	499	238	198	22,00	396	3,64
11	ц8-6-4	КОМПЛ -ТРАНСФОРМАТОР ТОКА/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:220	16,00	27,70	-	752	317	69	4,93	89	-
12	1503Д0П91- 05060	КОМПЛ -ТРАНСФОРМАТОР ТФЭМ-110В-4У1 0,460 Т ШТ	6,00	47,00 930,00	5580	-	-	126	10,13	162	-
13	1503-05208	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ВСТРОЕННЫЙ В СИЛОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ=ТВ-110-2-1000/5У2	48,00	130,00	6240	-	-	-	-	-	2,76
		ТУ16-517,650-77, ИЗВЕЩЕНИЕ АА274-80 0,103 Т ШТ									4,94
14	1503-05213	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ВСТРОЕННЫЙ В СИЛОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ=ТВ-220-1-1000/5У2	48,00	165,00	7920	-	-	-	-	-	-
		ТУ16-517,650-77, ИЗВЕЩЕНИЕ АА274-80 0,143 Т ШТ									6,86
15	ц8-17-2	-ОПОРА ШИННАЯ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110	54,00	-	-	524	129	187	4,00	216	-
16	1503-11008	ШТ -ШИННАЯ ОПОРА ШО-110УХЛ1 89,000 КГ ШТ	54,00	9,71 55,00	2970	-	-	55	1,32	71	-
17	ц8-17-9	-ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ КВ 110	214,00	-	-	723	231	229	2,00	428	4,81
18	1510-04064	ШТ -ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ ИОС-110-600УХЛ1 71,000 КГ ШТ	214,00	3,38 40,00	8580	-	-	86	0,52	111	-
19	ц8-52-2	-ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 2	84,00	-	-	26	20	1	1,00	84	15,19
20	1510-04002	ШТ -ИЗОЛЯТОР ИООВ-1-750У 3,000 КГ ШТ	84,00	2,05	172	-	-	-	-	-	-
21	ц8-18-2	-ВВОД ЛИНЕЙНЫЙ МАСЛОНАПОЛНЕННЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ КВ 110	8,00	-	-	715	313	241	64,00	512	0,26
		КОМПЛ		89,40				106	17,16	137	-
22	ц8-19-1	-ПРОГРЕВ МАСЛОНАПОЛНЕННЫХ ВВОДОВ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110	8,00	-	-	702	194	354	46,00	368	-
		КОМПЛ		87,80				55	8,80	70	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	1503-10089	ВВОД МАСЛОНАПОЛНЕННЫЙ ГМЛБ-90-110/1000У 0,375 Т ШТ	24,00	685,00	16440	-	-	-	-	-	-
24	1509ТАБЛ10 03	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС300/39 М	1600,00	-	-	1664	-	-	-	-	9,00
25	1509ТАБЛ10 03	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС185/24 М	900,00	1,04	-	585	-	-	-	-	-
26	ц8-23-1	СПУСК, ПЕТЛЯ ИЛИ ЦЕРЕМЫЧКА/3 ФАЗЫ/, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА ММ2, ДО:300 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ФАЗЕ 1 ШТ	126,00	0,65 12,70	-	1600	490	1100 367	6,00 3,75	756 472	-
27	ц8-21-6	ШИНА СБОРНАЯ/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110-150 СЕЧЕНИЕ ДО 400ММ2 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ФАЗЕ 2 ШТ	46,00	- 38,70	-	1780	1214	533 233	42,00 6,54	1932 301	-
28	290319-304 52	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А4А-300-2 ШТ	42,00	2,45	103	-	-	-	-	-	-
29	290319-304 33	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А-300-2 ШТ	79,00	1,90	150	-	-	-	-	-	-
30	290319-304 48	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А4А-185-8 ШТ	54,00	1,90	103	-	-	-	-	-	-
31	290319-304 30	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А-185-8 ШТ	210,00	1,70	357	-	-	-	-	-	-
32	290319-300 57	ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-300-1 ШТ	109,00	2,00	218	-	-	-	-	-	-
33	290319-300 53	ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-185-1 ШТ	36,00	1,50	54	-	-	-	-	-	-
34	021041Р8ТА БЛ15	ШИНА АЛЮМИНИЕВАЯ 8x120 Т	0,26	-	-	294	-	-	-	-	-
35	290319-307 52	РАСПОРКА ДИСТАНЦИОННАЯ РГ-2-300 ШТ	96,00	2,20 1132,08	-	211	-	-	-	-	-
36	ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0,37	- 377,00	-	139	12	2	61,00	23	-
37	ц88-22172 СКЦ8-87	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ ПР11-7078-54У3 ШТ	1,00	- 24,20	-	24	11	1	1,82 16,00	1 16	-
38	СКЦ8 ВЫПУСК1-22 172	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-7078-54У3 ШТ	1,00	381,00	381	-	-	-	-	-	-
39	ц88-22019 СКЦ8-87	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ПР11-3048-21У3 ШТ	1,00	- 8,77	-	9	4	1	6,00	6	0,08
									0,36		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	СКЦЗ ВЫПУСК1-22 019	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3048-21У3 55,000 КГ	шт шт	1,00 105,00	105	-	-	-	-	-	-
41	ц8-521-8	ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕ МЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 250 А	шт	8,00	7,77	62	19	1	4,00	32	0,06
42	290319-429 5	ЯЩИК ОБОГРЕВА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ШОВ-2	шт	8,00	-	436	-	-	-	-	-
43	2405-1461	КРОНШТЕЙН К-21	шт	65,00	54,45	136	-	-	-	-	-
44	2405-1591	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ 16-8-5,4	шт	3,00	2,09	1	-	-	-	-	-
45	ц8-15-2	РАЗРЯДНИК ВЕНТИЛЬНЫЙ/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110	шт	2,00	0,04	88	28	47	23,00	46	-
46	1503-04048	РАЗРЯДНИКИ ВЕНТИЛЬНЫЕ=РВС-110М ТУ16-521,264-79 0,175 Т	компл шт	6,00 185,00	1110	-	-	18	11,29	23	1,05
47	1503-11040	РЕГИСТРАТОРЫ СРАВЫВАНИЯ РР-У1 ТУ16-534,013-74- 1,700 КГ	шт	6,00	9,50	57	-	-	-	-	0,01
48	1510П1-150 01	ЛАКОТКАНЬ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛКМ-105-015	шт	42,50	5,36	228	-	-	-	-	-
49	0801-3291	КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭВ-3-1000	м2	0,68	-	514	-	-	-	-	-
50	0801-3292	КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭВ-2-1050	т	0,17	755,76	110	-	-	-	-	-
51	2405-1667	ПЛАСТИНА ПЕРЕХОНАЯ АП-30Х8У2	т шт	9,00	648,56	6	-	-	-	-	-
52	ц8-91-4	ПОДОСТАВКА ПОД ШКАФЫ	т	0,29	0,64	109	10	1	61,00	18	-
				377,00					1,82	1	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		192133	11037	4632	4078	7688	86,07
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				8710	1397	1801	
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ,		5962	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ,		198095	-	-	-			
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ,			4179					
		ИТОГО:	РУБ,			15216	4632	4078		9389	86,07
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					1397			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,			3986	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	РУБ,			-	-	-		-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	720	-		367	-
		ИТОГО:	РУБ,		198095	19212	5052	4078		9756	86,07
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					1397			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,			1536	-	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ,		198095	20748	5052	4078		9756	86,07
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					1397			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,		218845	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9756	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	6749	-		-	-

СОСТАВИЛ

*Русских*

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

*Игнатьева*

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗРУ 110КВ СО СБОРНЫМИ ШИНАМИ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-3

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАБЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 110-13-24Х78 ЖБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ  
 ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13158 ЭПЛ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,678 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2044 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,316 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 5678,00 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 ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКОПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц8-145-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ, МАССА 1М, ДО: 1КГ 100М	11,70	11,40	0,27	133	65	3	10,00	117
2	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	50,95	48,00	12,70	1406	563	393	31,00	959
3	Ц8-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО: 2КГ 100М	25,95	12,90	0,45	335	190	11	13,00	337
4	Ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ	174,00	3,55	-	618	188	-	2,00	348
5	С151-1255	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X10 100М	0,06	504,00	-	30	-	-	-	-
6	С151-1254	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С	0,42	378,00	-	159	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X6 1000М								
7	0151-1253	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X4 1000М	0,26	320,40	-	82	-	-	-	-
8	0151-1197	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X4 1000М	5,93	201,00	-	1192	-	-	-	-
9	ц8-147-5	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 2,4КГ 100ШТ	0,77	32,50	2,20	25	12	1	25,00	19
				15,60	0,31				0,40	-
10	2405Д0П1-1 1037	-СТОЙКА С-800 ШТ	77,00	0,48	-	37	-	-	-	-
11	ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОДКА МАССА ДО 0,4КГ 100М	3,85	1,34	0,13	5	4	-	2,00	8
				1,12	0,05				0,06	-
12	2405Д0П1-1 1976	-КОНСОЛЬ К-250 ШТ	385,00	0,14	-	54	-	-	-	-
13	0151-1258	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X35 1000М	0,12	1191,60	-	143	-	-	-	-
14	0151-1253	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X4 1000М	0,07	267,00	-	20	-	-	-	-
15	ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ Т	0,08	108,00	36,00	9	3	3	61,00	5
				34,30	9,04			1	12,69	1
16	2405/1-199 4	-ЛОТОК Л-200-2 ШТ	15,00	1,93	-	29	-	-	-	-
17	290319-423 7	-СКОБА С020/30 1000ШТ	0,53	16,40	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			4366	1026	411		1796
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					131		170
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4366	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1172	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	280		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	131		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1026	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1156	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1755	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			892	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	160	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			420	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5678	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2044
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1316	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			5678	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2044
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1316	-		-

СОСТАВИЛ

*Рус*

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

*Ис*

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗРУ 110КВ СО СБОРНЫМИ ШИНАМИ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13158TH

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-4

НА МОНТАЖ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-13-14Х70-ЖБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ  
 ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13158

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,820 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 254 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,157 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 820,00 РУБ,

№	ШИФР И ПП ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОТЧИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ, МАШИНЫ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ц8-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	10,00	64,20	1,80	642	134	18	24,00	240
				13,40	0,20			2	0,26	3
		100М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			642	134	18		240
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					2		3
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			642	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			490	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	16		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	2		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	134	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	136	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			117	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			61	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			820	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		254
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	157	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			820	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		254
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	157	-		-

СОСТАВИЛ

*Русских*

РУССКИХ

Проверил

*Цыганова*

Цыганова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗРУ 110КВ СО СВЕРНЫМИ ШИНАМИ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИИ

ДОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-5

НА МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-13-24Х78-ЖБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ  
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13150 ЭПЛ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,440 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 170 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,114 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1440,00 РУБ,

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН, ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	цб-612-3	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	0,01	430,00	9,00	4	2	-	315,00	3
				189,00	3,19				4,12	
2	1517доп16- 02492	100шт -ШИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ-8503УЗ шт	1,00	72,09	-	72	-	-	-	-
3	цб-612-2	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6	0,03	386,00	8,00	12	4	-	248,00	7
				148,00	2,82				3,54	
4	1517доп16- 02493	100шт -ШИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ-8504УЗ шт	3,00	66,71	-	200	-	-	-	-
5	цб-521-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛУСНЫМ РУВИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМ ЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А шт	2,00	4,18	0,10	8	3	-	2,00	4
				1,58	0,02				0,03	
6	290319-624 2	-ШИТОК СВАРКИ ЯВ-8101 шт	2,00	33,36	-	67	-	-	-	-
7	цб-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе МАСУА	0,01	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		О КОЖУХОМ ДО 12КГ		94,30	1,16				1,50	
8	1517-2346	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯПТ-0,25-217	1,00	13,67	-	14	-	-	-	-
9	ц0-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЫШАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	1,00	116,00	58,00	125	53	63	81,00	87
				48,80	18,20			20	23,48	25
10	1507-4003	-СВЕТИЛЬНИК НСУ-01-300	43,00	8,87	-	381	-	-	-	-
11	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК ПОХ-50М	65,00	1,35	-	88	-	-	-	-
12	С153-328	-ЛАМПЫ ЗК220-300	4,60	11,00	-	51	-	-	-	-
13	С153-265	-ЛАМПЫ В220-230-60	6,50	0,99	-	6	-	-	-	-
14	ц0-591-4	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,26	24,80	0,04	6	4	-	30,00	8
15	С154-40	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ИП1-25/И2МВ	26,00	16,60	0,02	38	-	-	0,03	-
16	ц0-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,04	49,00	1,10	2	2	-	68,00	3
17	1504-06163	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	4,00	38,40	0,06	5	-	-	0,08	-
18	ц0-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,54	25,10	0,04	14	9	-	31,00	17
19	С154-160	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220У3	34,00	17,10	0,02	21	-	-	0,03	-
20	290319-413 5	-КОРОВКА КОМ1-3	50,00	1,02	-	51	-	-	-	-
21	290319-423 7	-СКОБА СО20/30	0,30	16,40	-	5	-	-	-	-
22	ц0-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫИ НА ОТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х600ММ	2,00	4,72	0,79	9	3	2	3,00	6
				1,58	0,28			1	0,36	1
23	ц0-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ АППАРАТОВ И	2,00	1,15	-	2	1	-	0,90	2



407-3-0545.90 *сильб.7*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

-40-

24440-07 21318802

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИВОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ Ток до 40А		0,55						
24	1517,1504	ЯЩИК ЯЭ1401-3274Б	шт			84				
			шт	2,00	42,00					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1267	82	65		139
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					21		26
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			84				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			84				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			1183				
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			37				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			РУБ.					44		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			РУБ.					21		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				82			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				103			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ			РУБ.			1000				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			73				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.			ЧЕЛ, -Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.			РУБ.				11			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			100				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			1356				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, -Ч							170
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				114			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1440				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, -Ч							170
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				114			

СОСТАВИЛ

*Явд*

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

*Иг*

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 110КВ СО СБОРНЫМИ ШИНАМИ  
ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13158ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-6

НА ЗРУ 110КВ (13158ТМ,132107)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-13-24Х78-ЖБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ  
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13158

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,348 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 104 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,068 ТЫС.РУБ,  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1348,00 РУБ.

№	ШИФР И № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	НА ЕДИН, ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц3-6-3	-КРАН МОСТОВОЙ ОДНОВАЛОЧНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТАЛЬЮ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1 Т, ПРОЛЕТ ДО 16,5 М	1,00	65,90	8,81	66	54	9	92,00	92
				54,10	3,55			4	4,58	5
2	1906-02006	-КРАН МОСТОВОЙ ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Г/П 1Т	1,00	1080,00	-	1080	-	-	-	-
3	Б9-46 БСН 7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,04	58,00	32,10	2	1	1	22,60	1
				13,80	11,80				15,22	1
4	0241829/11 091081	-ЛЕСТНИЦЫ С ПЛОЩАДКОЙ ЛЭ12А	1,00	79,79	-	80	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1228	56	10		93
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		6
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1080	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			5	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			28	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1134	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			66	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,					5		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,					4		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				54			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				58			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			43				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				8			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			9				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			118				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				66			-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			82				-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,					1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				1			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				1			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			80				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			7				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				1			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			7				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			98				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				2			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1348				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				68			-

СОСТАВИЛ

*Рус*

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

*Ис*

ИГНАТЬЕВА

**ВЕДОМОСТЬ**  
**потребности производственных ресурсов**

Наименование	Количество
<u>Строительные работы</u>	
Затраты труда чел. час	<u>25094</u>
	19781
Основная заработная плата руб.	10090
Строительные машины руб.	6614
<u>Сантехнические работы</u>	
Затраты труда чел. час	<u>174</u>
	136
Основная заработная плата руб.	66
Строительные работы руб.	13
<u>Монтажные работы</u>	
Затраты труда чел. час	<u>12466</u>
	9922
Основная заработная плата руб.	6275
Строительные машины руб.	6075
Всего:	
Затраты труда чел. час	<u>37734</u>
	29839
Основная заработная плата руб.	16431
Строительные машины руб.	12702

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

Начальник ОКП-I

Составитель инженер

Проверил главный специалист

Р.С.Роменский

Р.Г.Сафронова

М.А.Игнатъева