

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

407-3-0541.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 110 кВ СО СБОРНЫМИ ШИНАМИ ИЗ  
УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ЗРУ-110-12-24x78-ЖБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ  
ОБОРУДОВАНИЯ)

АЛЬБОМ 7

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Ленинград  
1990 г.

24436-03

ЦЕНА

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

24436-03

407-3-0541.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 110 кВ СО СБОРНЫМИ ШИНАМИ ИЗ  
УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ЗРУ-110-12-24x78-ЖБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ  
ОБОРУДОВАНИЯ)

АЛЬБОМ 7

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость:

Общая	тыс.руб.	450,25
Строительно-монтажные работы	тыс.руб.	261,3
I куб.м здания	руб.	8,7
I кв.м площади	руб.	139,58

РАЗРАБОТАН

Северо-Западным отделением  
института "Энергосетьпроект"

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

Главный инженер



Е.И.Баранов

Главный инженер проекта



Т.В.Калугина

## СОДЕРЖАНИЕ

№№ п/п	Наименование	Лист
I	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета I-I на строительство ЗРУ - II0 кВ со сборными шинами по схеме II0-II-24x78-ЖБ с низкой установкой оборудования	4
3	Локальная смета I-I-I на строительные работы ЗРУ-II0	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	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

407-3-054I.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:

- электромонтажные работы - 87 %;
- монтаж технологического оборудования - 80 %.

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

Все локальные сметы составлены на ЭВМ по программе 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), 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 I т массы нетто
заготовительно-складские расходы	- 1,2 %

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I-I

на строительство ЗРУ 110 кВ со сборными шинами по схеме  
110-12-24х78-ЖБ с низкой установкой оборудования

Сметная стоимость	450,25 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	36,96 тыс.ч. час
Сметная заработная плата	26,7 тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости	
Общая площадь здания	1872 м2
Объем здания	30034 м3

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					НУЧП, тыс. руб.	Норматив- ная трудо- емкость, тыс.чел.	Сметная заработ- ная плата, тыс.руб.	Показате- ли единич- ной стои- мости, руб.
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, приспо- соблений, мебели	прочих затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Лок.смета 1-1-1	На строительные работы ЗРУ-110	231,63	-	-	-	231,63	-	25,09	18,44	<u>123,73</u> 7,71
2	2-1-1	На вентиляцию	1,55	0,04	-	-	1,59	-	0,17	0,13	<u>0,85</u> 0,05
3	3-1-1	На электроотопление	0,02	0,3	-	-	0,32	-	0,09	0,09	<u>0,17</u> 0,1
4	3-1-2	На приобретение и монтаж оборудования 110 кВ	-	19,66	187,82	-	207,48	-	9,06	6,39	<u>10,5</u> 0,65

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Лок. смета 3-Г-3	На приобретение и монтаж кабеля	-	5,68	-	-	5,68	-	2,04	1,32	<u>3,03</u> 0,19
6	3-Г-4	На монтаж заземления	-	0,76	-	-	0,76	-	0,24	0,15	<u>0,41</u> 0,03
7	3-Г-5	На монтаж освещения	-	1,44	-	-	1,44	-	0,17	0,11	<u>0,77</u> 0,05
8	3-Г-6	На приобретение и монтаж грузоподъемных механизмов	-	0,22	1,13	-	1,35	-	0,1	0,07	<u>0,12</u> 0,01
		Итого:	233,2	28,1	188,95	-	450,25	-	36,96	26,7	<u>139,58</u> 8,7

Главный инженер

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-Г

Составила инженер

Проверила главный специалист

*Е.И. Баранов*

*Т.В. Калугина*

*Р.С. Роменский*

*Т.Ю. Русских*

*М.А. Игнатьева*

Е.И. Баранов

Т.В. Калугина

Р.С. Роменский

Т.Ю. Русских

М.А. Игнатьева

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13159ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-12-24Х78-ЖБ С НИЗКРИ УСТАНОВКОМ  
 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 М3ЗД  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 7,71 РУБ.

№ ПП	ШИФР И Н 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

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1610 ЭСН 29-4	ОРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ БУЛЬДОЗЕРОМ ДО 10М 1000М3	0,81	21,00	21,00	17	-	17	-	-
					6,53			5	9,40	8
2	E1-1617 ЭСН 29-11	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1610 1000М3	0,81	18,60	18,60	15	-	15	-	-
					5,77			5	8,31	7
3	E1-1691 ЭСН 22-13	ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	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
				0,06	-			-	-	-
5	E1-1603 ЭСН 26-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,81	11,50	10,06	9	1	9	2,63	2
				1,30	3,12			3	4,49	4
6	E1-1649 ЭСН 11-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	3,40	106,00	101,19	361	16	345	9,75	33
				4,81	41,60			142	59,90	204
7	E1-969	ДОРАБОТКА ГРУНТА 1ГР, ВРУЧНУЮ 1000М3	1,05	74,76	-	78	78	-	157,20	166

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН 80-1 Т, Ч, П, 3, 67	100М3		74,76						
8	Е1-1611 ЭСН 29-4 Т, Ч, П, 3, 48	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 1 ГР, ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО 1000М3	3,51	44,20	44,20	155		155		
					13,70			48	19,73	69
9	Е1-1618 ЭСН 29-12	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1611 И 1612 1000М3	3,51	42,00	42,00	147		148		
					13,06			46	18,81	66
10	Е1-1637 ЭСН 31-4	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л,С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	2,26	15,10	15,10	34		34		
					4,68			11	6,74	16
11	Е1-967 ЭСН 81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	9,65	41,50		400	400		89,60	865
				41,50						
12	Е1-1184 ЭСН 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ИНВЕНТАРИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	22,52	9,69	3,49	218	140	79	11,20	262
				6,20	2,29			52	3,30	74
13	Е1-1591 ЭСН 22-13	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,29	144,00	137,39	42	2	40	13,00	4
14	ССЕР1 ТВ1	-ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ 1000М3	349,20	0,29		101	21		0,09	31
15	Е1-1603 ЭСН 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,29	11,50	10,06	3		3	2,63	1
				1,30	3,12			1	4,49	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1976	721	956		1450
				РУБ,				374		537
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1976				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,				582		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,				374		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			721			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			1096			
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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				1152			
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
16	E11-3 ЭСН 1-5	-УСТРОЙСТВО ПОДОСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	31,00	10,40	-	322	50	-	3,00	93
17	E7-7 ЭСН 1-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	32,00	7,59	5,85	243	56	187	3,01	96
				1,74	2,15			68	2,75	88
18	СССЦ И9,127	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ФЖ17М-2 ИЗ БЕТОНА М200	120,96	52,90	-	6399				
19	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	1414,40	0,25	-	525				
20	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А2	320,00	0,25	-	74				
21	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	3452,80	0,25	-	863				
22	E6-7 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
				2,21	0,34			6	0,44	7
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	E7-15 ЭСН 1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	34,00	6,50	2,60	221	92	91	4,51	155
27	СССЦ И9,348	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ФБ6-5(4ШТ) ИЗ БЕТОНА М200 И ФБ6-6(28ШТ)	16,50	2,71	0,96	1120		33	1,24	42
28	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	614,00	0,25	-	141				
29	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	612,00	0,25	-	153				
30	E8-15 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	0,45				0,50	
31	Е6-1	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА М150 ПО ВЕРХУ	7,20	29,34	0,20	211	5	2	1,37	10
	8СН	ФУНДАМЕНТОВ		0,70	0,08			1	0,10	1
		М3								
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,		1015				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ, Ч						166
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,			324			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1024				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		13834				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч						746
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			682			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		13834				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч						746
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			682			
РАЗДЕЛ 3, ПОЛЫ										
32	Е11-5	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	599,00	10,40		6230	970		3,00	1797
	8СН	М3		1,62						
33	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	18,72	43,30	0,99	811	67	19	7,19	135
	8СН	М3		3,57	0,30			6	0,39	7
34	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БЕТОН М200	264,50	31,26		8268	428		2,90	767
	8СН	М3		1,62						
35	Е11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	17,63	84,70	1,02	1493	273	18	28,50	502
	8СН	100М2		15,50	0,31			5	0,40	7
36	Е11-70	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	17,63	45,00	0,69	793	25	12	2,73	48
	8СН	100М2		1,41	0,21			4	0,27	5
37	Е6-85	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ	0,66	441,00	1,40	291	82	1	210,00	139
	8СН	Т		124,00	0,42				0,54	
38	Е11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	17,63	9,83	0,08	173	139	1	12,60	222
	8СН	М3		7,86	0,02				0,03	1
39	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПАНДУСОВ У МАСЛОНАПОЛНЕННОГО	2,14	29,30		63	5		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,		-	539	-		-
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	E1-1649 ЭСН 11-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ 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 80-1	-ДОРАБОТКА ДНА ТРАНШЕИ В ГРУНТЕ 1ГР, ВРУЧНУЮ	0,03	62,30	-	2	2	-	131,00	4
		100М3		62,30	-			-	-	-
42	E1-1611 ЭСН 29-4 Т, Ч, П, Д, 48	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГР, БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 10М	0,11	22,10	22,10	2	-	3	-	-
		1000М3		-	6,85			1	9,85	1
43	E1-1616 ЭСН 29-12	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 1611 И 1612	0,11	42,00	42,00	5	-	4	-	-
		1000М3		-	13,06			1	18,81	2
44	E1-1691 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	ССБР1 ТВ1	-ОТВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	134,40	0,29	-	39	0	-	0,09	12
		Т		0,06	-			-	-	-
46	E1-1600	-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
	ЭСН 26-1	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3		1,30	3,12				4,49	1
47	E11-2 ЭСН 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	1,21	43,30	0,99	52	4	1	7,19	9
48	E6-226 ЭСН 26-4	-СТЕНЫ И ДНИЩЕ КАНАЛОВ ТОЛЩ.200ММ ИЗ БЕТОНА М150	51,50	42,14	1,23	2170	231	63	8,01	413
49	E6-84 ЭСН 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,12	355,00	1,30	43	5		64,00	8
50	E6-83 ЭСН 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,30	441,00	1,40	132	37		210,00	63
51	E22-1 ЭСН 1-1	-ПРОКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д=100ММ В МОНОЛИТНЫХ ЛОТКАХ	80,00	124,00 1,67	0,42 0,01	134	15	1	0,54 0,32	26
52	E6-16 ЭСН 1-16	-ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ ТРУБ БЕТОНОМ М150	1,10	30,01	0,77	33	1	1	1,87	2
53	C124-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 Т	0,04	270,00	0,23	11			0,30	
54	C124-3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т	0,10	270,00		27				
55	E34-304 ЭСН 55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2	9,10	221,00	7,34	2011	301	67	56,70	516
56	E15-614 ЭСН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,13	33,10 60,50	2,20 0,03	8	5	20	2,84 68,00	26 9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		4698	611	167		1064
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				52		71
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, КАРКАС										
57	Е7-44 ЭСН 3-14	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В ОТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 10Т	36,00	26,30	11,80	947	286	426	13,20	475
				7,94	4,20			151	5,42	195
58	СССЦ 19,10 ТЧТВ5-3	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12М МАССОЙ ДО 12Т ИЗ БЕТОНА М400	133,20	76,35	-	10170	-	-	-	-
59	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	1036,80	0,25	-	238	-	-	-	-
		М3 КГ								
60	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	19051,20	0,25	-	4763	-	-	-	-
		КГ								
61	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	18,00	0,32	-	6	-	-	-	-
		КГ								
62	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	5025,00	0,41	-	2080	-	-	-	-
		КГ								
63	Е7-157 ЭСН 10-11	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРОЛЕТОМ 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
				9,25	5,97			84	7,70	108
64	СССЦ 18-80	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ФЕРМЫ ТИПА 3ФБС24-5А5, БЕТОН М400	65,80	115,00	-	7567	-	-	-	-
		М3								
65	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	305,20	0,25	-	70	-	-	-	-
		КГ								
66	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	4743,20	0,25	-	1186	-	-	-	-
		КГ								
67	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5	4004,00	0,26	-	1041	-	-	-	-
		КГ								
68	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	821,80	0,32	-	263	-	-	-	-
		КГ								
69	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	296,80	0,41	-	122	-	-	-	-
		КГ								
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	4,35				17	5,59	22
71 0121-1915	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2	Т	3,96	260,00	-	1030	-	-	-	-
72 E15-168 ЭСН	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ВТ-177	Т	1,19	7,15	0,15	8	1	-	1,45	2
18-21		100М2		0,98	0,04				0,05	
73 E15-614 ЭСН	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И СВЯЗЕЙ ЗА 2 РАЗА	Т	2,70	60,50	0,05	163	104	-	68,00	183
164-18		100М2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			30162	681	699		969
			РУБ,					252		326
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			28968	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			310	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	419	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	235	-	-
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	Е7-514 ЭСН	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т	30,00	2,15	1,51	64	19	45	1,01	30
	42-2	шт		0,62	0,54			16	0,70	21
75	СССЦ И8-292	-СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ БЦ60,5,2,5-Л	12,47	22,30	-	278	-	-	-	-
76	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	798,00	0,25	-	184	-	-	-	-
77	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	186,00	0,41	-	76	-	-	-	-
78	Е7-247 ЭСН 14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	402,00	16,65	5,72	6685	1628	2299	6,60	2653
				4,05	2,06			828	2,66	1069
79	СССЦ И8-301	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТИПА ПС 60,12,2,0-2Л(32шт)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 ЭСН 9-1	-КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ.380ММ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ	17,50	35,22	0,87	616	57	16	5,65	99
				3,24	0,26			5	0,34	6
81	Е7-127 ЭСН 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
				0,46	0,38			2	0,49	3
82	СССЦ И9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 2ПБ15-1 М3	0,15	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	2368		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,		-	2558	-		-
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				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			60556				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							4616
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				3986			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ,			60556				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							4616
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				3986			
		РАЗДЕЛ 7, ПОКРЫТИЕ								
84	Е7-183 ЭСН 11-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	78,00	8,02	2,88	626	130	225	2,85	222
85	СССЦ П8-120	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ТИПА ПГ-4АТ5Т(70ШТ)	1260,00	5,62	-	7081	-	-	-	-
86	СССЦ П8-151	М2 -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЯМИ ТИПА ПВ7-4АТ5Т(8ШТ)	144,00	7,00	-	1008	-	-	-	-
87	Е7-209 ЭСН 12-7	М2 -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	8,00	2,45	1,05	19	8	8	1,64	15
				1,01	0,38			3	0,49	4
88	СССЦ П8-257	ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНСТАКАНОВ СВ7А-1 М3	0,96	75,90	-	73	-	-	-	-
89	СССЦ ТВ5-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	34,40	0,23	-	8	-	-	-	-
90	СССЦ ТВ5-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	21,60	0,32	-	7	-	-	-	-
91	СССЦ ТВ5-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	48,00	0,41	-	20	-	-	-	-
92	Е7-666 ЭСН 47-10-1,6	-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	35	18	1,55	53
				0,97	0,15			5	0,19	6
93	СССЦ П11-239	ШТ -СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ ТИПА ПК60,6,5-Л(32ШТ) М3	25,50	71,10	-	1813	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	СССЦ ТБ5-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	1071,00	0,25	-	268	-	-	-	-
95	СССЦ ТБ5-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРА КЛАССА ВР1 КГ	472,60	0,32	-	151	-	-	-	-
96	СССЦ ТБ5-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	775,20	0,41	-	318	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		11467	171	251		288
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				09		115
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	Е12-299 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	Е12-297 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	Е12-286 ССН 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	18,72	17,30	1,80	324	290	34	28,50	534
		100М2		15,50	0,50			10	0,68	13
100	СССЦ И9-332	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 500КГ/М3	187,20	28,60	-	5354	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
101	Е12-153 ССН 2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М	18,72	319,00	14,90	5972	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 АНТИСЕНТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕНТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОДА РМ-350								
102	E12-276 ЭСН 8-1	100M2 -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	23,30	28,90	0,00	673	224	1	13,30	310
				9,63	0,02				0,03	1
103	E12-280 ЭСН 8-6	100M2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,19	192,00	0,41	37	9		83,00	16
				45,80	0,12				0,15	
104	E12-283 ЭСН 8-6	100M -ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ЦЕРИЛАМИ	0,48	107,00	0,38	51	3		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,		5354				
		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						325b
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			2195			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ,		17011				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч						325b
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			2195			
		РАЗДЕЛ 9, ПРОЕМЫ								
		=====								
		ВОРОТА								
105	E10-144 ЭСН 27-1	M2 -УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	18,00	3,76	0,49	68	28	9	2,56	46
				1,53	0,18			3	0,19	3
106	G122-891 ДОН,В4	M2 -СТОИМОСТЬ ВОРОТ РАСПАШНЫХ КЛЕФАНЕРНЫХ С КАЛИТКОЙ ТИПА ВКР30X30	18,00	24,70		445				
107	G111-343	M2 КГ -ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ	46,00	0,30		14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108	Е7-291 ЭОН 17-7	-УСТАНОВКА СТАЛЬНОЙ РАМЫ ВОРОТ Т	0,40	342,00	-	137	9	-	34,00	14
109	Е9-94 ЭОН 12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 26М Т	0,25	29,20 8,70	14,30 5,00	7	2	3 1	13,50 6,45	3 2
110	С121-1959 20	-СТОИМОСТЬ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРА Т	0,25	213,00	-	53	-	-	-	-
111	Е15-614 ЭОН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА 100М2 Т	0,19	60,50 38,40	0,05	12	7	-	68,00	10
112	Е10-105 ЭОН 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	4,20	1,45 0,55	0,35 0,11	6	2	1	0,91 0,14	4 1
113	С122-816 СБ, ДОП, В, 4	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-10 М2	4,20	14,20	-	60	-	-	-	-
114	Е10-140 ЭОН 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК НАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	4,20	1,34 0,20	-	6	1	-	0,36	2
115	С111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ КОМПЛ М2	2,00	6,75	-	13	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		821	49	13		82
				РУБ,				4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		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 Ø,2Т			9,42	8,62			106	11,12	137
		Т								
120	Е35-251	-УСТАНОВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	2,08	20,50	15,19	43	11	32	9,15	19
	ЭСН	СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ МАССОИ								
	25-14	ДО СВ,Ø,3Т		5,17	4,74			10	6,11	13
		Т								
121	С121-2097	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	14,36	307,00	-	4409	-	-	-	-
		ПОД ОБОРУДОВАНИЕ								
		Т								
122	Е13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ КРАСКОЙ	4,31	7,15	0,15	31	4	-	1,45	6
	ЭСН	БТ-177								
	18-21	100М2		0,98	0,04			-	0,05	-
123	Е7-291	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРОХОДНЫХ	4,10	342,00	-	1402	87	-	34,00	139
	ЭСН	ДОСОК								
	17-7	Т		21,30	-			-	-	-
124	Е13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ КРАСКОЙ	1,23	7,15	0,15	9	1	-	1,45	2
	ЭСН	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 ЭСН 1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ	1,45	10,40	-	15	2	-	3,00	4
126	E11-6 ЭСН 1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ МЗ	2,90	16,00	1,06	46	5	3	3,52	10
127	E6-13 ЭСН 1-13	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М150 МЗ	2,16	34,46	0,32	74	6	1	0,41	11
128	E6-85 ЭСН 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
ОТМОСТКА										
129	E11-3 ЭСН 1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ	198,00	10,40	-	2059	321	-	3,00	594
130	E11-6 ЭСН 1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ МЗ	296,00	16,00	1,06	4736	539	314	3,52	1042
131	E27-75 ЭСН 19-1-8	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ СЕЧЕНИЕМ 100X200ММ 100М	1,96	508,00	0,71	996	79	95	0,41	121
132	E11-67 ЭСН 11-1	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.30ММ 100М2	19,75	123,00	1,74	2429	405	34	40,20	794
ПАНДУС										
133	E11-2 ЭСН 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,36	43,30	0,99	16	1	-	7,19	5
134	E11-6 ЭСН 1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ МЗ	2,70	16,00	1,06	43	5	3	3,52	10
135	E11-11 ЭСН 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ	3,70	31,26	-	116	6	-	2,90	11
136	E11-83 ЭСН 13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100М2	0,28	121,00	1,39	34	5	-	31,10	9
137	E11-84 ЭСН 13-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,28	18,80	0,15	5	-	-	2,35	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		10573	1376	356		2636
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				107		137
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								
138	E9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	0,48	58,00	32,10	28	7	16	22,60	11
	ЭСН	И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С								
	7-1	ОГРАЖДЕНИЕМ		13,80	11,80			6	15,22	7
		Т								
139	G121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ	0,48	358,00	-	172	-	-	-	-
		ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ								
		ИЛИ КРУГЛОЙ								
		СТАЛИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4								
		Т								
140	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	0,14	60,50	0,00	9	6	-	68,00	10
	ЭСН	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ ЗА 2								
	164-8	РАЗА		36,40	-					
		100М2								
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ И								
		ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ								
141	E9-116	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	45,00	31,20	14,80	1404	450	666	15,60	702
	ЭСН	СТОЕК И РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК								
	16-3	ОБСЛУЖИВАНИЯ		10,00	4,74			213	6,11	275
		Т								
142	G121-1979	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	45,00	326,00	-	14670	-	-	-	-
		ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ								
		Т								
143	E9-121	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	24,73	45,80	0,60	1133	418	14	26,50	655
	ЭСН	ОЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ								
	17-4			16,90	0,18			4	0,23	6
		Т								
144	G121-1981	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	24,73	327,00	-	8087	-	-	-	-
		ОЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ								
		Т								
145	E9-80	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	2,89	20,40	10,50	59	10	31	5,78	17
	ЭСН	ОГНЕЗАЩИТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК								
	10-12			3,45	4,02			12	5,19	15
		Т								
146	G121-2097	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	2,89	307,00	-	887	-	-	-	-
		Т								
147	E10-288	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ	2,64	316,00	4,60	834	314	13	192,00	507
	ЭСН	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ В								
	58-1	МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ		119,00	1,38			4	1,78	5
	ДОП, В, 2	100М2								
148	O0604	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ	11,83	128,72	-	1523	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЧ1	ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 25ММ РАЗМЕРОМ 1200Х800									
Т										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,		28806	1205	740		1902	
			РУБ,				239		308	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		2666	-	-		-	
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		-	-	-		558	
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,		-	886	-		-	
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,		-	1630	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,		33907	-	-		-	
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,		163716	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,		42118	-	-		-	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,		-	-	3526		-	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,		-	-	1940		-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	9996	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	11936	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,		95806	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		26333	-	-		-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2326
	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,	2005	-	-	-	-	-	-	-
	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,	36254	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2433
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	-	-	1950	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,	251628	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	25094
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	-	-	18435	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Р. С. С.*

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

*М. С.*

ФИЛИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 110КВ СО ОБОРНЫМИ ДИНАМИ  
 ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13210ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-1

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-12-24Х78-ХБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ  
 ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬВ,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.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН, ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Е20-750 УСН 23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОИ, Т, ДО 0,2	8,00	8,88	1,47	71	45	12	9,59	77	
		шт		5,66	0,44			4	0,57	5	
2	СЦ145 ДОН,82 П2547	-СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКР 6,5,00,45,6	8,00	135,00	-	1080	-	-	-	-	
3	С8-482-11	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА К ЭЛЕКТРОСЕТИ	8,00	2,82	0,04	21	15	-	3,00	24	
		шт		1,88	-			-	-	-	
4	Е16-36 УСН 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	100,00	0,91	0,01	91	21	1	0,35	35	
		шт		0,21	-			-	-	-	
5	С150-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	8,00	1,69	-	14	-	-	-	-	
		шт		-	-			-	-	-	
6	Е15-614 УСН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА	0,25	60,50	0,03	15	10	-	68,00	17	
		100М2		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									2b
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									1b
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

*Радз*

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

*МЗ*

ФИЛИПОВА

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13210ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-1

НА ЭЛЕКТРООТЩЕЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-12-24Х78-ЖБ С НИЗКОЙ 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,

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКОПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОПЛ. МАШИН	ЧЕЛ, -Ч НЕ ЗА-	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ц8-615-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ ШТ	16,00	4,47	-	72	63	-	4,00	64
2	1514-04048	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ 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	E1b-614 ЭОН 164-6	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,25	33,30 80,50	1,41 0,05	15	10	-	1,82 66,00	- 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.					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	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					320	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	86	-		-

СОСТАВИЛ *Рсапз* САФРОНОВА  
 ПРОВЕРИЛ *WB* ФИЛИПОВА

407-3-0541.90 алб.7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

-29-

24436-03

21321001

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗРУ-110КВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-12-24Х78-ЖВО НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ  
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13210

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 207,481 ТЫС.РУБ.  
 В ТОМ ЧИСЛЕ:  
 ОБОРУДОВАНИЯ 107,817 ТЫС.РУБ.  
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 19,864 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9063 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,386 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ П/П	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	
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ		НЕ ЗАНЯТЫХ ОБОЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОБЛУЖИВ. МАШИНЫ		
						Всего	Основной				Экспл. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ц8-9-7ВЫПУО-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ К4	ВМТ-110Б	10,00	-	-	876	368	307	84,00	540	-
2	150ЗДОП87-01289	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОМОСЛЯННЫЙ ВМТ-110Б-25/1250УХЛ1 1,960 Т	10,00	87,55 9000,00	9000,00	-	-	101	13,00	130	-
3	Ц8-11-6	ТРЕХПОЛУСОННЫЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 110 И 150КВ НА ТОК 1000-3200А С ОДНИМ ИЛИ ДВУМЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ НОЖАМИ	15,00	- 62,98	-	946	405	206	42,00	630	19,50
4	Ц8-11-6	ТРЕХПОЛУСОННЫЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 110 И 150КВ НА ТОК 1000-3200А С ОДНИМ ИЛИ ДВУМЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ НОЖАМИ	16,00	- 64,06	-	1025	449	220	42,00	672	-
5	ПРОТОКОЛ ВЗВА 2-890Т21,0 2,89	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РДЗ-2-110/1000УХЛ1 0,166 Т	42,00	409,00	17178	-	-	-	-	-	6,97
6	ПРОТОКОЛ ВЗВА2-89 0Т21,02,89	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РДЗ-1-110/1000АХЛ1 0,146 Т	51,00	346,00	17846	-	-	-	-	-	7,45
7	1503-03271	ПРИВОД РУЧНОЙ-ПР-У1 ТУ16-520,125-73, ИЗВЕРЖЕНИЕ АА2208-80	31,00	65,00	2015	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	цв-7-2	-ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ/3 ФАЗЫ/, КВ:110	2,33	-	-	95	31	51	21,00	49	-
		КОМПЛ		40,66				16	8,62	20	-
9	1503доп57- 06072	-ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НКФ-110-83У1 0,520 Т	7,00	850,00	5950	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							3,64
10	цв-6-2	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110	16,00	-	-	525	249	209	22,00	396	-
		КОМПЛ		29,16				72	5,17	93	-
11	цв-6-4	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:220	16,00	-	-	792	333	367	33,00	528	-
		КОМПЛ		49,51				132	10,63	170	-
12	1503доп91- 05068	-ТРАНСФОРМАТОР ТФЭМ-110В-4У1 0,460 Т	6,00	930,00	5500	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							2,76
13	1503-05208	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ВСТРОЕННЫЙ В СИЛОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ=ТВ-110-2-1000/5У2	48,00	130,00	8240	-	-	-	-	-	-
		ТУ16-517,650-77, ИЗВЕЩЕНИЕ АА274-80		-							4,94
		0,103 Т		-							-
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		-							6,86
		0,143 Т		-							-
15	цв-17-2	-ОПОРА ЩИПНАЯ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110	54,00	-	-	524	129	157	4,00	216	-
		ШТ		9,71				56	1,32	71	-
16	1503-11008	-ЩИПНАЯ ОПОРА ШО-110УХЛ1 89,000 КГ	54,00	55,00	2970	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							4,81
17	цв-17-9	-ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ КВ 110	190,00	-	-	676	215	215	2,00	380	-
		ШТ		3,56				50	0,54	103	-
18	1510-04064	-ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НОС-110-600УХЛ1 71,000 КГ	190,00	40,00	7800	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							13,49
19	цв-52-2	-ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10 0 КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 2	84,00	-	-	26	20	1	1,00	84	-
		ШТ		0,31							-
20	1510-04002	-ИЗОЛЯТОР НОСВ-1-750У 3,000 КГ	84,00	2,05	172	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							0,25
21	цв-18-2	-ВВОД ЛИНЕЙНЫЙ МАСЛОПОЛНЕННЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ КВ 110	6,00	-	-	753	328	256	64,00	512	-
		КОМПЛ		94,14				112	18,01	144	-
22	цв-19-1	-ПРОГРЕВ МАСЛОПОЛНЕННЫХ ВВОДОВ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110	6,00	-	-	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	1503-10069	-ВВОД МАСЛОПОЛНЕННЫЙ ГМЛВ-90-110/1000У 0,375 Т ШТ	24,00	685,00	16440	-	-	-	-	-	-
24	1509ТАВЛ10 03	-ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС300/39 М	1560,00	-	-	1622	-	-	-	-	9,00
25	1509ТАВЛ10 03	-ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС185/24 М	780,00	1,04	-	507	-	-	-	-	-
26	08-23-1	-СПУСК, ПЕТЛЯ ИЛИ ПЕРЕМЫКА/3 ФАЗЫ, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА ММ2, ДО 300 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ФАЗЕ 1 М	98,00	0,65	-	1245	381	855	6,00	588	-
				12,70				286	3,75	367	
27	08-21-6	-ШИНА СБОРНАЯ/3 ФАЗЫ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ: 110-150 СЕЧЕНИЕ ДО 400ММ2 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ФАЗЕ 2 ШТ	46,00	-	-	1780	1214	533	42,00	1932	-
				38,70				233	6,54	301	
28	290319-304 52	-ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А4А-300-2 ПРОЛЕТ ШТ	42,00	2,45	103	-	-	-	-	-	-
29	290319-304 33	-ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А-300-2 ШТ	67,00	1,90	127	-	-	-	-	-	-
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	174,00	1,70	296	-	-	-	-	-	-
32	290319-300 57	-ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-300-1 ШТ	79,00	2,00	158	-	-	-	-	-	-
33	290319-300 53	-ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-185-1 ШТ	18,00	1,50	27	-	-	-	-	-	-
34	021041УСТА ВЛ15	-ШИНА АЛЮМИНИЕВАЯ 8X120 Т	0,21	-	-	238	-	-	-	-	-
35	290319-307 52	-РАСПОРКА ДИСТАНЦИОННАЯ РГ-2-300 ШТ	95,00	1132,00	-	211	-	-	-	-	-
36	08-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0,37	2,20	-	139	12	2	61,00	23	-
37	085-22172 СКЦ8-87	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ ПР11-7078-54У3 ШТ	1,00	377,00	-	24	11	1	1,82	1	-
				24,20				1	16,00	16	
38	СКЦ8 ВЫПУСК1-22 172	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-7078-54У3 ШТ 83,000 КР	1,00	381,00	381	-	-	-	-	-	0,08
39	085-22019 СКЦ8-87	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ПР11-3048-21У3 ШТ	1,00	-	-	9	4	1	6,00	6	-
				8,77				-	0,36	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	СКИФ ВЫПУСК1-22 019	ШТ -ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3048-21У3	1,00	105,00	105	-	-	-	-	-	-
41	Ц8-521-0	ШТ -ЯЩИК С ТРЕХПОЛУСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 250 А	8,00	-	-	62	19	1	4,00	32	0,06
				7,77					0,04		
42	290319-429 5	ШТ -ЯЩИК ОБОГРЕВА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ШОВ-2	8,00	-	-	436	-	-	-	-	-
43	2405-1461	ШТ -КРОНШТЕЙН К-21	65,00	54,45	-	136	-	-	-	-	-
44	2405-1091	ШТ -НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ 16-8-5,4	3,00	2,09	-	1	-	-	-	-	-
45	Ц8-15-2	ШТ -РАЗРЯДНИК ВЕНТИЛЬНЫЙ/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, 110	2,00	0,04	-	92	29	48	23,00	46	-
46	1503-04048	КОМП -РАЗРЯДНИКИ ВЕНТИЛЬНЫЕ-РВС-110М ТУ16-521,264-79	6,00	46,16 185,00	1110	-	-	10	11,86	24	-
47	1503-11040	ШТ -РЕГИСТРАТОРЫ ОБРАТЫВАНИЯ РР-У1 ТУ16-534,013-74	6,00	9,50	57	-	-	-	-	-	1,05
48	151011-150 01	ШТ -ЛАНОТКАНЬ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛКМ-105-015	42,50	-	-	228	-	-	-	-	-
49	0801-3291	М2 -КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭВ-3-1000	0,68	-	-	514	-	-	-	-	-
50	0801-3292	Т -КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭВ-2-1050	0,17	755,76	-	110	-	-	-	-	-
51	2405-1667	Т -ПЛАСТИНА ПЕРЕХОНАЯ АП-30Х0У2	10,00	648,56	-	12	-	-	-	-	-
52	Ц8-91-4	ШТ -ПОДСТАВКА ПОД ШКАФЫ	0,29	0,64	-	109	10	1	61,00	18	-
				377,00					1,82	1	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		182178	10405	4401	3805		7036	80,87
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				8206	1302		1690	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ,								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-											
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-											
ВАНИЯ -			РУБ,	5639							

407-3-0541.90 альб. 7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

-33-

24436-03

21321001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,	187817	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,		4009						
ИТОГО:			РУБ,	14414	4401	3005			8716	80,87	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				1302				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,	3794	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	347	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,	-	683	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	187817	18208	5084	3005			9063	80,87
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,				1302				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,	1456	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	187817	19664	5084	3005			9063	80,87
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		207481	-	-	1302			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч		-	-	-	-	-	9063	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	6386	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Сурис* -

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 110-12-24Х78 ЖБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ  
 ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13210 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.

№ ЦП	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	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	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	30,95	48,00	12,70	1486	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	0,43	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 1000М	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
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			4366	1026	411		1793
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					131		170
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4366	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1172	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН -			РУБ.			-	-	280		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	131		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1026	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1158	-		-
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 13156ТН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-4

НА МОНТАЖ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-13-14Х78-ХБ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ  
 ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13158

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,760 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 235 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,145 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 760,00 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 ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН, ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКОПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОПЛ, МАШИН	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	цв-472-7	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ БЕЧЕНИЕ 160ММ2 100М	9,28	64,20	1,80	596	124	17	24,00	223
				13,40	0,20			2	0,26	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		596	124	17		223
				РУБ,				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		596	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		455	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	15		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	2		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	124	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	126	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		56	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		760	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		235
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	145	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		760	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		235
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	145	-		-

СОСТАВИЛ

*Гу*

РУССКИХ

Проверил

*Вс*

Игнатьева

407-3-0541, 90 алб.7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

-38-

24436-03

21315802

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗРУ 110кВ со съборными шинами из унифицированных конструкции

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-5

НА МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-13-24Х78-ЖБ с низкой установкой оборудования.

ОСНОВАНИЕ: 13158 ЭПМ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОМЕТНАЯ ОСТОИМОСТЬ 1,440 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 170 ЧЕЛ.-ч  
 ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,114 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1440,00 РУБ,

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ ОСТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т,ч, ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ В Т,ч, ЗАРПЛАТЫ	В Т,ч, ЗАРПЛАТЫ			В Т,ч, ЗАРПЛАТЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Ц8-612-3	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫИ 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	
		100шт		189,00	3,19				4,12		
2	1517доп16-02492	-ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ НОУ-8503УЗ ШТ	1,00	72,09	-	72	-	-	-	-	
3	Ц8-612-2	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫИ 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	
		100шт		148,00	2,82				3,64		
4	1517доп16-02493	-ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ НОУ-8504УЗ ШТ	3,00	66,71	-	200	-	-	-	-	
5	Ц8-521-10	-ЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫИ РУВИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	2,00	4,18	0,10	8	3	-	2,00	4	
		ШТ		1,56	0,02				0,03		
6	290319-6242	-ЩИТОК СВАРКИ ЯЭ-8101 ШТ	2,00	33,36	-	67	-	-	-	-	
7	Ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАСОА	0,01	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		С КОЖУХОМ ДО 12КГ		94,30	1,16				1,50	
8	1517-2346	ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯПТ-0,25-21У	1,00	13,67		14				
9	ц8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОМ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	1,08	116,00	58,00	125	53	63	81,00	87
10	1507-4003	СВЕТИЛЬНИК НСУ-01-300	43,00	8,87		381				
11	1507-5132	СВЕТИЛЬНИК ПСХ-60М	65,00	1,35		88				
12	С153-328	ЛАМПЫ ЗК220-300	4,60	11,00		51				
13	С153-265	ЛАМПЫ S220-230-60	6,50	0,99		6				
14	ц8-591-4	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,26	24,80	0,04	6	4		30,00	8
15	С154-40	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПП1-25/Н2МЗБ	26,00	16,60	0,02	38			0,03	
16	ц8-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,04	49,80	1,10	2	2		68,00	3
17	1504-06163	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	4,00	38,40	0,06	5			0,08	
18	ц8-591-6	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-20-0-1Р43-01-10/220УЗ	54,00	17,10	0,02	21			0,03	
20	290319-413 5	КОРОБКА КОМ1-3	50,00	1,02		51				
21	290319-423 7	СКОБА 0020/30	0,30	16,40		5				
22	ц8-572-4	ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ	2,00	4,72	0,79	9	5	2	3,00	6
23	ц8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	2,00	1,15		2	1		0,90	2



407-3-0541.90 альб.7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

- 40 -

24436-03

21315802

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А		0,55	-					
24	1517,1504	-ЯЩИК ЯЭ1401-3274Б	ШТ	2,00	42,00	-	84	-	-	-
			ШТ							
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

*Руса*

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

*Игн*

ИГНАТЬЕВА

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-6

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-12-24Х76-ЖВ-С НИЗКОЙ У СТАНОВКОЙ  
 ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13210-ЭПЛ1

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.

№ ПП	ШИФР И Н 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, МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИИ	НА ЕДИН,	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ЦЗ-6-3	-КРАН МОСТОВОМ ОДНОВАЛОЧНЫИ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТАЛЬЮ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1 Т, ПРОЛЕТ ДО 16,5 М	1,00	66,90	8,81	66	64	9	92,00	92	
				54,10	3,55			4	4,58	5	
2	1906-02006	-КРАН МОСТОВОИ ПОДВЕСНОИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИИ Г/П 1Т	1,00	1080,00	-	1080	-	-	-	-	
3	Е9-46 ЭСН 7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕИНЫХ И КРИВОЛИНЕИНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,04	58,00	32,10	2	1	1	22,60	1	
				13,80	11,80				15,22	1	
4	С241829/11 091051	-ЛЕСТНИЦЫ С ПЛОЩАДКОЙ ЛЭ12А	1,00	79,79	-	80	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.,			1228	65	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,			116				-
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,			96				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				2			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1348				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				68			-

СОСТАВИЛ

*Рубен*

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

*И*

ИГНАТЬЕВА

**ВЕДОМОСТЬ**  
**потребности в производственных ресурсах**

Наименование		Количество
<u>Строительные работы</u>		
Затраты труда	ч. час	<u>25094</u> 19508
Основная заработная плата,	руб.	11090
Строительные машины	руб.	6614
<u>Сантехнические работы</u>		
Затраты труда	ч. час	<u>174</u> 136
Основная заработная плата	руб.	66
Строительные машины	руб.	13
<u>Монтажные работы</u>		
Затраты труда	ч. час	<u>11707</u> 9353
Основная заработная плата	руб.	5927
Строительные машины	руб.	4308
Всего:		
Затраты труда	ч. час	<u>36975</u> 28997
Основная заработная плата	руб.	17083
Строительные машинн	руб.	10935

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

Начальник ОКП-I Р.С.Роменский  
Составитель инженер Р.Г.Сафронова  
Проверил главный специалист М.А.Игнатьева