

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

407-3-0543.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 110 кВ СО СБОРНЫМИ ШИНАМИ
ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ЗРУ 110-12-18 х 78-ЖБ С ВЫСОКОЙ
УСТАНОВКОЙ ОБОРУДОВАНИЯ)

АЛЬБОМ 7

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Ленинград
1990

24438 - 03

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

24438-03

407-3-0543.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 110 кВ СО СБОРНЫМИ ШИНАМИ
ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ЗРУ 110-12-18х78-ЖБ С ВЫСОКОЙ
УСТАНОВКОЙ ОБОРУДОВАНИЯ

АЛЬБОМ 7

. СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость:	
Общая	тыс.руб. 441,37
Строительно-монтажные работы	тыс.руб. 247,32
I куб.м. здания	руб. 11,37
I кв.м. площади	руб. 172,96

РАЗРАБОТАН

Северо-Западным отделением
института "Энергосетьпроект"

Рабочая документация утверждена и
введена в действие Минэнерго СССР
Протокол от 15.06.1990г. N 38

Главный инженер



Е.И.Баранов

Главный инженер проекта



Т.В.Калугина

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Лист
1	2	3
I	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета I-I на строительство ЗРУ 110 кВ со сборными шинами по схеме 110-12-18х78-ЖБ с высокой установкой оборудования (вариант с воздушными вводами)	4
3	Объектная смета I-2 на строительство ЗРУ 110 кВ со сборными шинами по схеме 110-12-18х78-ЖБ с высокой установкой оборудования (вариант с кабельно-воздушными вводами)	6
4	Локальная смета I-I-I на строительные работы ЗРУ-110	8
5	Локальная смета 2-I-I на вентиляцию	27
6	Локальная смета 3-I-I на электроотопление	29
7	Локальная смета 3-I-2 на приобретение и монтаж оборудования (вариант с воздушными вводами)	31
8	Локальная смета 3-I-3 на приобретение и монтаж оборудования (вариант с кабельно-воздушными вводами)	36
9	Локальная смета 3-I-4 на приобретение и монтаж кабельного хозяйства	41
10	Локальная смета 3-I-5 на монтаж заземления	44
11	Локальная смета 3-I-6 на монтаж освещения	45
12	Локальная смета 3-I-7 на приобретение и монтаж технологического оборудования	48
13	Расчет № 1	50
14	Расчет № 2	52
15	Ведомость ресурсов (вариант с воздушными вводами)	53
16	Ведомость ресурсов (вариант с воздушно-кабельными вводами)	54

407-3-0543.90 альбом 7

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, 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:

- единичные районные единичные расценки на строительные работы;
- сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (СНИП-IV-4-82) части I, 2, 3 и 5;
- сборник местных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия к типовым проектам;
- прейскурант 06-08;
- сборник расценок на монтаж оборудования;
- прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 01.01.82.

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

На монтажные работы накладные расходы начислены на основную заработную плату:

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

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

Все локальные сметы составлены на ЭВМ по программе АВС-ЗЕС.

Привязку к местным условиям следует осуществлять, исходя из конкретных условий строительства (категорийность грунта, размер накладных расходов на общестроительные работы, 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 I т массы нетто
заготовительно-складские расходы	- 1,2 %

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I-I

на строительство ЗРУ 110 кВ со сборными шинами по схеме 110-12-18х78-ЖБ
с высокой установкой оборудования (вариант с воздушными вводами)

Сметная стоимость 441,37 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 31,73 ч.час.
 Сметная заработная плата 23,53 тыс.руб.
 Расчетный измеритель единичной стоимости
 Общая площадь здания 1404 м²
 Объем здания 21350 м³

Составлено в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					НУЧП, 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	Лок.смета I-I-I	На строительные работы ЗРУ-110	221,42	-	-	-	221,42	-	21,63	16,37	<u>157,71</u> 10,37
2	2-I-I	На вентиляцию	1,57	0,04	-	-	1,61	-	0,18	0,13	<u>1,15</u> 0,08
3	3-I-I	На электроотопление	0,02	0,24	-	-	0,26	-	0,08	0,07	<u>0,19</u> 0,01
4	"- 3-I-2	На приобретение и монтаж оборудования	-	17,45	181,86	-	199,31	-	7,86	5,7	<u>12,43</u> 0,82
5	3-I-4	На приобретение и монтаж кабеля	-	4,56	-	-	4,56	-	1,59	1,02	3,25
6	3-I-5	На монтаж заземления	-	0,69	-	-	0,69	-	0,21	0,13	<u>0,49</u> 0,03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	З-I-6	На монтаж освещения	-	1,27	-	-	1,27	-	0,14	0,09	<u>0,90</u> 0,06
8	З-I-7	На приобретение и монтаж грузоподъемных механизмов	-	0,13	12,12	-	12,25	-	0,04	0,02	<u>0,09</u> 0,01
		Итого:	223,01	24,38	193,98	-	441,37	-	31,73	23,53	<u>176,21</u> 11,59

Главный инженер

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-I

Составил инженер

Проверила главный специалист

Е.И.Баранов

Т.В.Калугина

Р.С.Роменский

Т.Ю.Русских

М.А.Игнатъева

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I-2

на строительство ЗРУ 110 кВ со сборными шинами по схеме 110-12-18х78-ЖБ
с высокой установкой оборудования (вариант с воздушно-кабельными вводами)

Сметная стоимость 448,28 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 33,55 ч.час
 Сметная заработная плата 24,77 тыс.руб.
 расчетный измеритель единичной стоимости
 Общая площадь здания 1404 м2
 Объем здания 21350 м3

Составлено в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					НУЧП, тыс.руб.	Нормативная трудоемкость тыс.чел.	Сметная заработная плата тыс.руб.	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	Лок.смета	На строительные работы ЗРУ	221,42	-	-	-	221,42	-	21,63	16,37	<u>157,71</u> 10,37
2	2-I-I	На вентиляцию	1,57	0,04	-	-	1,61	-	0,18	0,13	<u>1,15</u> 0,03
3	3-I-I	На электроотопление	0,02	0,24	-	-	0,26	-	0,08	0,07	<u>0,19</u> 0,01
4	3-I-3	На приобретение и монтаж оборудования 110 кВ	-	30,13	176,09	-	206,22	-	9,68	6,94	<u>21,46</u> 1,41
5	3-I-4	На приобретение и монтаж кабеля	-	4,56	-	-	4,56	-	1,59	1,02	<u>3,25</u> 0,21
6	3-I-5	На монтаж заземления	-	0,69	-	-	0,69	-	0,21	0,13	<u>0,49</u> 0,03
7	3-I-6	На монтаж освещения	-	1,27	-	-	1,27	-	0,14	0,09	<u>0,90</u> 0,06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	3-I-7	На приобретение и монтаж грузоподъемных механизмов	-	0,13	12,12	-	12,25	-	0,04	0,02	<u>0,09</u> 0,01
		Итого:	223,01	37,06	188,21	-	448,28	-	33,55	24,77	<u>185,24</u> 12,18

Главный инженер

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-I

Составил инженер

Проверила главный специалист

Баранов
Калугина
Роменский
Русских
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 КОНСТРУКЦИЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13211ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-12-10Х78-ЖБ С ВЫСОКОЙ УСТАНОВКОЙ
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛББ,4АС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 221,416 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 21626 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 16,368 ТЫС.РУБ,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 21350,00 МЗЗД
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 10,37 РУБ,

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН, ВСЕГО	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1610 ЭСН 29-4	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ БУЛЬДОЗЕРОМ ДО 10М	0,69	21,00	21,00	15	-	15	-	-
		1000М3		-	6,50			5	9,40	7
2	E1-1617 ЭСН 29-11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1610	0,69	18,60	18,60	13	-	13	-	-
		1000М3		-	5,77			4	8,31	6
3	E1-1591 ЭСН 22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,69	144,00	137,39	100	4	96	13,00	9
		1000М3		6,41	56,10			39	80,78	56
4	ССЕР1 ТБ1	-ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА 1КМ	830,40	0,29	-	241	50	-	0,09	75
		Т		0,06	-			-	-	-
5	E1-1603 ЭСН 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,69	11,50	10,06	8	1	7	2,63	2
		1000М3		1,30	3,12			2	4,49	3
6	E1-1549 ЭСН 11-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	2,60	106,00	101,19	276	13	263	9,75	25
		1000М3		4,81	41,60			108	59,90	156
7	E1-959	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 1ГР,ВРУЧНУЮ	0,81	74,76	-	61	61	-	157,20	127

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН 80-1 Т,ч, П,3,67	100М3		74,76	-					
8	E1-1611 ЭСН 29-4 Т,ч, П,3,48	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 1 ГР,ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО	2,68	44,20	44,20	119	-	119	-	-
		1000М3		-	13,70			37	19,70	53
9	E1-1618 ЭСН 29-12	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1611 И 1612	2,68	42,00	42,00	113	-	113	-	-
		1000М3		-	13,06			35	18,81	50
10	E1-1637 ЭСН 31-4	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л,С, / С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,77	15,10	15,10	27	-	26	-	-
		1000М3		-	4,68			8	6,74	12
11	E1-967 ЭСН 81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	7,58	41,50	-	315	315	-	89,60	679
		100М3		41,50	-			-	-	-
12	E1-1184 ЭСН 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	17,70	9,69	3,49	172	110	62	11,20	198
		100М3		6,20	2,29			41	3,30	58
13	E1-1591 ЭСН 22-13	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМООВАЛЫ	0,15	144,00	137,39	22	1	21	13,00	2
		1000М3		6,41	56,10			9	80,78	12
14	ССЕР1 ТВ1	-ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	183,60	0,29	-	53	11	-	0,09	17
		Т		0,06	-			-	-	-
15	E1-1603 ЭСН 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,15	11,50	10,06	2	-	1	2,63	-
		1000М3		1,30	3,12			-	4,49	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1537	566	735		1134
				РУБ,				288		414
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1537	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	447		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	288		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	566	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	854	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		254	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	46	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		141	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1932	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1572
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	899	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1932	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1572
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	899	-		-
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
16	E11-5 ЭСН 1-5	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	24,00	10,40	-	250	39	-	3,00	72
17	E7-7 ЭСН 1-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	30,00	7,59	5,85	228	52	176	3,01	90
				1,74	2,15			64	2,75	83
18	СССЦ П9,127	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ФЖ17М-2 ИЗ БЕТОНА М200	96,60	52,90	-	5110	-	-	-	-
19	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	1326,00	0,25	-	305	-	-	-	-
20	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А2	300,00	0,25	-	69	-	-	-	-
21	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	3237,00	0,25	-	809	-	-	-	-
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	32,00	6,50	2,68	208	87	86	4,51	144
27	СССЦ П9,348	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ФБ6-5(4ШТ) ИЗ БЕТОНА М200 И ФБ6-8(28ШТ)	15,52	2,71	0,96	1054	-	31	1,24	40
28	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	576,40	0,23	-	133	-	-	-	-
29	СССЦ ТВ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	574,00	0,25	-	144	-	-	-	-
30	E8-13 ЭСН	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ,	0,51	86,50	1,50	44	10	1	38,10	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-1		ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2		19,60	0,45			-	0,58	-
31 Е6-1		-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА М150 ПО ВЕОРХУ	7,00	29,34	0,28	205	5	2	1,37	10
31 Е6-1		ФУНДАМЕНТОВ		0,70	0,08			1	0,10	1
		М3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		9436	230	284		404
				РУБ,				102		131
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		9436	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1011	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	182		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	102		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	230	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	332	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		7913	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1556	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	278	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		876	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		11868	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		678
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	610	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		11868	-	-		678
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	610	-		-
РАЗДЕЛ 3, ПОЛЫ										
32 Е11-3		-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	168,50	10,40	-	1752	273	-	3,00	505
32 Е11-3		М3		1,62	-			-	-	-
33 Е11-2		-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	14,04	43,30	0,99	608	50	14	7,19	101
33 Е11-2		М3		3,57	0,30			4	0,39	5
34 Е11-11		-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БЕТОН М200	194,50	31,26	-	6080	315	-	2,90	564
34 Е11-11		М3		1,62	-			-	-	-
35 Е11-69		-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	13,23	84,70	1,02	1121	205	13	28,50	377
35 Е11-69		100М2		15,50	0,31			4	0,40	5
36 Е11-70		-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	13,23	45,00	0,69	595	19	9	2,73	36
36 Е11-70		100М2		1,41	0,21			3	0,27	4
37 Е6-83		-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ Т	0,66	441,00	1,40	291	82	1	210,00	139
37 Е6-83		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
38 Е11-77		-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	12,95	9,83	0,08	127	102	1	12,60	163
38 Е11-77		100М2		7,86	0,02			-	0,03	-
39 Е11-11		-УСТРОЙСТВО ПАНДУСОВ У МАСЛОНАПОЛНЕННОГО	2,14	29,30	-	63	3	-	2,90	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1-11	ОБОРУДОВАНИЯ			1,62	-						
		м3									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		10637	1049	38		1891	
				РУБ,				11		14	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		10637	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		9549	-	-		-	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	27		-	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	11		-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1049	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1060	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1756	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		161	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	317	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		991	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		13384	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2066	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1377	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		13384	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2066	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1377	-		-	
РАЗДЕЛ 4, КАБЕЛЬНЫЕ КАНЫ											
=====											
40	E1-1549 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, С, 48	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГР, БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 10М		0,11	22,10	22,10	2	-	3	-	-
		1000М3			-	6,80			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	СЕР1 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
ЭСН 25-1	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3			1,30	3,12				4,49	1
47 Е11-2 ЭСН 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2		1,21	43,30	0,99	52	4	1	7,19	9
48 Е6-226 ЭСН 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 ЭСН 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т		0,12	355,00	1,30	43	5		64,00	8
50 Е6-83 ЭСН 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т		0,30	441,00	1,40	132	37		210,00	63
51 Е22-1 ЭСН 1-1	-ПРОКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д=100ММ В МОНОЛИТНЫХ ЛОТКАХ М		80,00	1,67	0,01	134	15	1	0,32	26
52 Е6-16 ЭСН 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 ЭСН 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 ЭСН 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, КАРКАС										
57	E7-4b ЭСН 3-15	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 15Т	34,00	31,50	15,20	1071	318	517	15,60	530
				9,36	5,50			188	7,13	242
58	СССЦ И9,10 ТЧТБ3-3	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12М МАССОЙ ДО 12Т ИЗ БЕТОНА М400	156,40	76,35	-	11941	-	-	-	-
59	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	1162,80	0,25	-	267	-	-	-	-
60	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	19301,80	0,25	-	4825	-	-	-	-
61	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	20,40	0,32	-	7	-	-	-	-
62	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	5900,00	0,41	-	2419	-	-	-	-
63	E7-150 ЭСН 10-7	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРОЛОТОМ ДО 18М, МАССОЙ ДО 15Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИИ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	14,00	23,40	14,60	328	116	204	12,90	181
				8,32	5,30			74	6,84	96
64	СССЦ И8-33	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ БАЛКИ ТИПА 3БДР18-5А5	14,00	598,00	-	8372	-	-	-	-
65	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	826,00	0,41	-	339	-	-	-	-
66	E9-88 ЭСН 11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛОТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	3,96	41,30	11,40	164	61	45	24,60	97
				15,40	4,30			17	5,59	22
67	С121-1915	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2	3,96	260,00	-	1030	-	-	-	-
68	E13-168 ЭСН	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	1,19	7,13	0,15	8	1	-	1,45	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18-21		100М2		0,98	0,04			-	0,05	-
69 Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ		3,21	60,50	0,03	194	123	-	60,00	218
ЭСН	ДЕТАЛЕЙ И СВЯЗЕЙ ЗА 2 РАЗА									
164-18		100М2		38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		30965	619	766		1028
				РУБ,				279		360
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		29771	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		321	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	459		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	262		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	558	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	820	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		28170	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		4907	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		450
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	883	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2776	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		37454	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1719
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1703	-		-
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,		38854	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1847
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1800	-		-
РАЗДЕЛ 6, СТЕНЫ										
70 Е7-514	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ БЛОКОВ		32,00	2,10	1,51	68	20	48	1,01	32
ЭСН	МАССОЙ ДО 2,5Т									
42-2	ШТ			0,62	0,54			17	0,70	22
71 СССЦ	-СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ		13,30	22,30	-	297	-	-	-	-
П8-292	БЦ60,5,2,5-Л									
72 СССЦ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	М3	861,20	0,20	-	196	-	-	-	-
ТВ3-1	КГ									
73 СССЦ	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ		198,40	0,41	-	81	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТВЗ-1	КГ								
74	Е7-247 ЭСН 14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	406,00	16,63	5,72	6752	1644	2322	6,60	2680
				4,05	2,26			836	2,66	1080
75	СССЦ П8-301	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТИПА ПС 60,12,2,0-2Л(348ШТ)ПС60,12,2,0 -2Л(4ШТ)ПС 62,5,12,2,0-2Л(48ШТ)ПС60,9,2,0 -2Л(6ШТ)	2927,00	14,20	-	41563	-	-	-	-
76	Е8-72 ЭСН 9-1	-КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ, 380ММ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ	14,00	35,22	0,87	493	46	13	5,65	79
				3,24	0,26			4	0,34	5
77	Е7-127 ЭСН 9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОИ ДО 0,7М 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
78	СССЦ П9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 2ПБ13-1 М3	0,13	64,40	-	8	-	-	-	-
79	СССЦ ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	2,46	0,32	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			49468	1712	2389		2796
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					859		1110
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			49468	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			3221	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	1530		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	859		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1712	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2571	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			42146	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			8153	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		749
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	1468	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			4611	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			62232	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4655
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4039	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			62232	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4655
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4039	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 7, ПОКРЫТИЕ										
80	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	2,86	222
				1,67	1,04			81	1,34	105
81	СССЦ П8-120	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ТИПА ПГ-4АТ5Т(70ШТ)	1260,00	5,62	-	7081	-	-	-	-
82	СССЦ П8-151	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЯМИ ТИПА ПВ7-4АТ5Т(6ШТ)	144,00	7,00	-	1008	-	-	-	-
83	Е7-209 ЭСН 12-7	-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	13
				1,01	0,38			3	0,49	4
84	СССЦ П8-237	-СТОИМОСТЬ ВЕНСТАКАНОВ СБ7А-1 М3	0,96	75,90	-	73	-	-	-	-
85	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	34,40	0,25	-	8	-	-	-	-
86	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	21,60	0,32	-	7	-	-	-	-
87	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	48,00	0,41	-	20	-	-	-	-
88	Е7-666 ЭСН 47-10-1,8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	32,00	2,22	0,52	71	31	17	1,55	50
				0,97	0,15			5	0,19	6
89	СССЦ П11-239	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ ТИПА ПК60,6,6-Л(32ШТ)	24,00	71,10	-	1706	-	-	-	-
90	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	1008,00	0,25	-	252	-	-	-	-
91	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРА КЛАССА ВР1 КГ	444,80	0,32	-	142	-	-	-	-
92	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	729,60	0,41	-	299	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		11312	169	250		285

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,					89		115
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			11512	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			297	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,			-	-	161		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,			-	-	89		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	169	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	258	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,			10596	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			1868	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		171
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	337	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			1055	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			14235	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		571
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	595	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ,			14235	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		571
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	595	-		-
		РАЗДЕЛ 8, КРОВЛЯ								
93	E12-299 ЭСН 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	14,04	51,60	0,74	724	107	10	14,30	201
				7,64	0,22			3	0,28	4
94	E12-297 ЭСН 9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100М2	14,04	7,71	0,19	108	33	3	4,72	66
				2,34	0,06			1	0,08	1
95	E12-286 ЭСН 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ 100М2	14,04	17,30	1,80	243	218	25	28,50	400
				15,50	0,55			7	0,68	10
96	СССЦ П9-302	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/М3 М3	140,40	28,60	-	4015	-	-	-	-
97	E12-153 ЭСН 2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРИМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРЯВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОДА РМ-350 100М2	14,04	319,00	14,90	4479	736	209	90,80	1275
				52,40	4,47			63	5,77	81
98	E12-276 ЭСН 8-1	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100М2	23,00	28,90	0,08	665	221	1	13,30	306
				9,63	0,02			-	0,03	1
99	E12-280 ЭСН	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,14	192,00	0,41	28	7	-	83,00	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
100	8-5 E12-285 ЭСН 8-8	-ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ 100М	0,48	45,80 107,00	0,12 0,38	51	3	-	0,15 10,60	-	5
				6,20	0,11				0,14		
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		8	РУБ,		10313	1325	248		2265	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,				74		97	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		10313	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,		4724	-	-		-	
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,		-	-	174		-	
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,		-	-	74		-	
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	1325	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	1399	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,		4015	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		1702	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		157	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,		-	307	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		962	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		12977	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2519	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	1706	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		8	РУБ,		12977	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2519	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	1706	-		-	
	РАЗДЕЛ 9, ПРОЕМЫ										
	=====										
	ВОРОТА										
101	E10-144 ЭСН 27-1	-УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	18,00	3,76	0,49	68	28	9	2,56	46	
				1,55	0,15			3	0,19	3	
102	C122-891 ДОН, В4	-СТОИМОСТЬ ВОРОТ РАСПАШНЫХ КЛЕЕФАНЕРНЫХ С КАЛИТКОЙ ТИПА ВКР30X30	18,00	24,70	-	445	-	-	-	-	
103	C111-343	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ	46,00	0,30	-	14	-	-	-	-	
104	E7-291 ЭСН 17-7	-УСТАНОВКА СТАЛЬНОЙ РАМЫ ВОРОТ	0,40	342,00	-	137	9	-	34,00	14	
105	E9-94 ЭСН 12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	0,25	21,30 29,20	14,30	7	2	3	13,50	3	
				8,70	5,00			1	6,45	2	
106	C121-1959	-СТОИМОСТЬ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРА	0,25	213,00	-	53	-	-	-	-	
107	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	0,19	60,50	0,05	12	7	-	68,00	13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСН 164-8	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА 100М2			38,40	-					
108	Е10-10б ЭСН 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,20	1,45	0,35	6	2	1	0,91	4
				0,55	0,11				0,14	1
109	С122-816 СВ,ДОП,В,4	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-10	4,20	14,20	-	60	-	-	-	-
110	Е10-140 ЭСН 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,20	1,34	-	6	1	-	0,36	2
111	С111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ КОМПЛ	2,00	6,73	-	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		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		53	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		6	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		72	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		1029	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	76	-		
РАЗДЕЛ 10, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
112	E15-296 ЭСН 59-3	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЬЮ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	22,47	5,35	0,1b	120	70	3	6,00	13b
		100M2		3,10	0,04			1	0,05	1
113	E15-294 ЭСН 59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	25,32	8,17	0,1b	207	134	4	9,70	246
		100M2		5,30	0,0b			1	0,06	2
114	E15-508 Т,Ч,П,З,18 ЭСН 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	47,79	6,35	0,0b	303	258	2	10,67	510
		100M2		5,39	0,02			1	0,03	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			630	462	9		891
			РУБ,					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			630	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			158	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	6		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	3		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	462	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	462	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			104	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			58	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			792	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		906
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	484	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			792	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		906
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	484	-		-
РАЗДЕЛ 11, ОПОРЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
115	E33-249 ЭСН 25-12	-УСТАНОВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОМ ДО 0,2Т	6,81	38,20	27,75	260	64	189	16,00	109
		Т		9,42	8,62			59	11,12	76
116	E33-250 ЭСН 25-13	-УСТАНОВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОМ ДО 0,3Т	0,56	31,30	23,07	18	4	13	13,60	8
		Т		7,82	7,19			4	9,28	5
117	E33-251 ЭСН 25-14	-УСТАНОВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОМ ДО СВ,0,3Т	11,30	20,50	15,19	232	58	172	9,15	103
		Т		5,17	4,74			54	6,11	69
118	C121-2097	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	18,67	307,00	-	5732	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
119	E13-168 ЭОН	Т -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ BT-177	5,60	7,13	0,15	40	5	1	1,45	8
	18-21	100М2		0,98	0,04				0,05	
120	E7-291 ЭОН	Т -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРОХОДНЫХ ДОСОК	4,10	342,00	-	1402	87	-	34,00	139
	17-7	Т		21,30	-				-	
121	E13-168 ЭОН	Т -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ BT-177	1,23	7,13	0,15	9	1	-	1,45	2
	18-21	100М2		0,98	0,04				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			7693	219	375		369
			РУБ.					117		150
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1451	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1356	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	93	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	93	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			239	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	43	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			136	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1826	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		171
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	136	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6242	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			9	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	257		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	117		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	126	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	243	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			5732	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			537	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	97	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			543	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7322	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		419
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	340	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			9148	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		590
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	476	-		-
РАЗДЕЛ 12, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
КРЫЛЬЦО										
122	E11-3 ЭОН	Т -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЕС4АНХ	1,45	10,40	-	15	2	-	3,00	4
	1-3	МЗ		1,62	-				-	
123	E11-6	Т -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	2,90	16,00	1,06	46	5	3	3,52	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН	ЩЕБЕНОЧНЫХ								
	1-6	МЗ		1,82	0,32			1	0,41	1
124	Е6-13	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М150	2,16	34,46	0,34	74	6	1	5,07	11
	ЭСН									
	1-13	МЗ		2,78	0,10			-	0,13	-
125	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
	ЭСН									
	9-7	Т		124,00	0,42			-	0,54	-
126	Е11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	150,00	10,40	-	1560	240	-	3,00	450
	ЭСН									
	1-3	МЗ		1,62	-			-	-	-
127	Е11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	225,00	16,00	1,06	3600	409	239	3,52	792
	ЭСН									
	1-6	МЗ		1,82	0,32			72	0,41	92
128	Е27-75	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ СЕЧЕНИЕМ 100X200ММ	1,04	500,00	0,71	936	74	1	74,00	136
	ЭСН									
	19-1-8			40,10	0,21			-	0,27	-
		100М								
129	Е11-67	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.30ММ	15,01	123,00	1,74	1846	308	26	40,20	603
	ЭСН									
	11-1	100М2		20,50	0,52			8	0,67	10
130	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,36	43,30	0,99	16	1	-	7,19	3
	ЭСН	100М2								
	1-2			3,57	0,30			-	0,39	-
131	Е11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	2,70	16,00	1,06	43	6	3	3,52	10
	ЭСН									
	1-6	МЗ		1,82	0,32			1	0,41	1
132	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	3,70	31,26	-	116	6	-	2,90	11
	ЭСН									
	1-11	МЗ		1,62	-			-	-	-
133	Е11-83	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	0,28	121,00	1,39	34	6	-	31,10	9
	ЭСН									
	13-1			18,20	0,40			-	0,52	-
		100М2								
134	Е11-84	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,28	18,80	0,16	6	-	-	2,35	1
	ЭСН									
	13-2			1,34	0,04			-	0,05	-
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		8294	1066	273		2042
				РУБ,				82		104
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		8294	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		6966	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	191		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	82		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1066	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1147	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1370	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	244	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			771	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			10435	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2273
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	1391	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ,			10435	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2273
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	1391	-		-
РАЗДЕЛ 13, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ										
135	Е9-46 ЭСН 7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕИНЫХ И КРИВОЛИНЕИНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,48	58,00	32,10	28	7	16	22,60	11
				13,80	11,80			6	15,22	7
136	С121-1975	Т -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОН ИЛИ КРУГЛОИ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕИНЫЕ 4	0,48	358,00	-	172	-	-	-	-
137	Е15-614 ЭСН 164-8	Т -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										
138	Е9-116 ЭСН 16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК И РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ	76,80	31,20	14,80	2396	768	1137	15,60	1198
				10,00	4,74			364	6,11	469
139	С121-1979	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ	76,80	328,00	-	25037	-	-	-	-
140	Е9-121 ЭСН 17-4	Т -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	4,86	45,80	0,60	223	82	3	26,50	129
141	С121-1981	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	4,86	327,00	-	1589	-	1	0,23	1
142	Е9-80 ЭСН 10-12	Т -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГНЕЗАЩИТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	2,89	20,40	10,50	59	10	31	5,78	17
143	С121-2097	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	2,89	3,45	4,02	887	-	12	5,19	15
				307,00	-			-	-	-
144	Е10-288 ЭСН 58-1 ДОП, В, 2	Т -УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	2,64	316,00	4,60	834	314	13	192,00	507
		100М2		119,00	1,38			4	1,78	5
145	С0604 ЦЧ1	Т -СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 25ММ РАЗМЕРОМ 1200Х800	11,83	128,72	-	1523	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			32757	1187	1200		1872

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,					387		497
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					2566	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					611	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,					-	-	9		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,					-	-	4		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	320	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	324	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					1623	-	-		-
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,					30391	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					656	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,					-	-	804		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,					-	-	383		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	867	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	1250	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					27685	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					2613	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		240
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	471	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					2639	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					35643	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		2087
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	1721	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ,					38620	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		2645
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	2115	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,					178661	9265	6747		16123
	РУБ,							2347		3073
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					140674	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					32124	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,					-	-	3309		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,					-	-	1829		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	8207	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	10036	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					94933	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					23199	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		2132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	4170	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					13106	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					176979	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		18987
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	14206	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			37887	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			723	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-	-	1091		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	518		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1056	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1674	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			34500	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			3259	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		298
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	588	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			3291	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			44437	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2639
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	2162	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			221416	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		21626
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	16368	-		-

СОСТАВИЛ

Р. Сады

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

МЗ

ФИЛИЦПОВА

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13211ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-1

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-12-18Х78-ЖБ С ВЫСОКОЙ УСТАНОВКОЙ
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: альб,4,0В

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,608 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 179 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,130 ТЫС.РУБ,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1608,00 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 ОБОЛУЖ, МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН, ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Б20-750 ЭСН 23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАСООН, Т, ДО Ø,2 ШТ	8,00	8,88	1,47	71	45	12	9,59	77
				5,66	0,44			4	0,57	5
2	СЦ143 ДОП,В2 П2547	-СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКР6,3,00,46,6 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 ШТ	115,00	1,88	0,01	105	24	1	0,35	40
				0,21	-			-	-	-
5	0130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 20 ШТ	8,00	1,69	-	14	-	-	-	-
6	Е16-614 ЭСН 184-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА ШТ 100М2	0,25	60,50	0,05	15	10	-	68,00	17
				38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1306	94	13		168
			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,			-	16			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	16			
	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,			1270				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			93				
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-		9		
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-		4		
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	69			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	73			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			1094				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			169				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-				16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	30			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			114				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1553				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-				137
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	103			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			1606				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-				179
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	130			

СОСТАВИЛ

Радз

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

ЛЛЗ

ФИЛИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 110КВ ОО ОБОРНЫМИ ШИНАМИ
ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13211ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-1

НА ЭЛЕКТРООТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-12-18Х78-ЖВ С НИЗКОЙ УСТАНОВКОЙ
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ,4,0В

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,260 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 79 ЧЕЛ,-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,075 ТЫС,РУБ,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 260,00 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 ОБОДУЖ, МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН, ; ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИИ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц8-615-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ ШТ	14,00	4,47	-	63	55	-	4,00	56
2	1514-04048	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ ПЭТ-4=ПЭТ-4 ШТ	14,00	3,94	-	101	-	-	-	-
3	Ц8-91-4	-ПОДСТАВКА ПОД ЭЛЕКТРОПЕЧИ Т	0,03	377,00	4,70	11	1	-	61,00	2
4	Е15-614 80Н 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 ФАЗА 100М2	0,25	33,30 60,50	1,41 0,03	15	10	-	1,82 68,00	- 17
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			190	66	-		76
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			175	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			17	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	56	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	56	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			101	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			49	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			242	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	66	-		-

407-3-0543.90 чл.7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

-30-

24438-03

21321102

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	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					260	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	75	-		-

СОСТАВИЛ

Свадь

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

МЗ

ФИЛИППОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗРУ 110кВ со сварными шинами из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА 3-1-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗРУ-110кВ с воздушными вводами

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-12-18Х78-ЖБО ВЫСОКОЙ УСТАНОВКОЙ
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13156

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 199,307 ТЫС.РУБ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 181,868 ТЫС.РУБ,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 17,449 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7867 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,695 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИ- ВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ, ОБОРУД, МОНТАЖ, РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИН ОБОЛУЖИВ, МАШИНЫ НА ЕДИН, ВСЕГО	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ Т БРУТТО НЕТТО		
					ОБОРУДО- ВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ц8-9-7ВЫПУС-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ К4 ВМТ-110Б	КОМПЛ	10,00	-	-	890	382	307	54,00	540	-
2	1503доп87- 01289	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОМАСЛЯНИШИ ВМТ-110Б-25/1250УХЛ1 1,950 Т	10,00	89,02 9000,00	90000	-	-	101	13,00	130	-
3	ц8-11-6	-ТРЕХПОЛДСНЫЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 110 И 150кВ НА ТОК 1000-3200А С ОДНИМ ИЛИ ДВУМЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ НОЖАМИ	24,00	- 64,06	-	1537	673	330	42,00	1008	19,50
4	ц8-11-6	-ТРЕХПОЛДСНЫЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 110 И 150кВ НА ТОК 1000-3200А С ОДНИМ ИЛИ ДВУМЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ НОЖАМИ	7,00	- 65,14	-	456	204	96	42,00	294	-
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-1-110/10004ХЛ1 0,146 Т	51,00	346,00	17648	-	-	-	-	-	7,45
7	1503-03271	-ПРИВОД РУ4НОЯ=ПР-У1 ТУ16-520,125-73, ИЗВЕЩЕНИЕ АА2208-80	31,00	65,00	2018	-	-	-	-	-	-

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	-	-	96	32	51	21,00	49	-
		КОМПЛ		41,19				16	8,62	20	-
9	1503допБ7- 06072	-ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НКФ-110-83У1 0,520 Т	7,00	850,00	5950	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	3,64
10	ц8-6-2	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110	10,00	-	-	536	259	209	22,00	396	-
		КОМПЛ		29,72				72	5,17	93	-
11	ц8-6-4	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:220	16,00	-	-	805	346	367	33,00	528	-
		КОМПЛ		50,34				132	10,63	170	-
12	1503доп91- 05368	-ТРАНСФОРМАТОР ТФЗМ-110Б-4У1 0,460 Т	8,00	930,00	5580	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	2,76
13	1503-05208	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ВСТРОЕННЫЙ В СИЛОВЫЕ ВЫКЛД4АТЕЛИ=ТВ-110-2-1000/БУ2	40,00	130,00	6240	-	-	-	-	-	-
		ТУ16-517,650-77, ИЗВЕЩЕНИЕ AA274-80 0,103 Т		-				-	-	-	4,94
		ШТ		-				-	-	-	-
14	1503-05213	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ВСТРОЕННЫЙ В СИЛОВЫЕ ВЫКЛД4АТЕЛИ=ТВ-220-1-1000/БУ2	40,00	165,00	7920	-	-	-	-	-	-
		ТУ16-517,650-77, ИЗВЕЩЕНИЕ AA274-80 0,143 Т		-				-	-	-	6,86
		ШТ		-				-	-	-	-
15	ц8-17-9	-ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ КВ 110	40,00	-	-	173	57	54	2,00	96	-
		ШТ		3,60				20	0,54	26	-
16	1510-04064	-ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ ИОС-110-600УХЛ1 71,000 КГ	40,00	40,00	1920	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	3,41
17	ц8-18-2	-ВВОД ЛИНЕЙНЫЙ МАСЛОПОЛНЕННЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ КВ 110	8,00	-	-	766	342	256	64,00	512	-
		КОМПЛ		95,78				112	18,01	144	-
18	ц8-19-1	-ПРОГРЕВ МАСЛОПОЛНЕННЫХ ВВОДОВ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110	8,00	-	-	702	194	354	46,00	368	-
		КОМПЛ		87,80				55	8,80	70	-
19	1503-10069	-ВВОД МАСЛОПОЛНЕННЫЙ ГМЛБ-90-110/1000У 0,375 Т	24,00	685,00	16440	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	9,00
20	1509ТАБЛ10 03	-ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС300/39	1650,00	-	-	1716	-	-	-	-	-
		М		1,04				-	-	-	-
21	1509ТАБЛ10 03	-ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС105/24	824,00	-	-	536	-	-	-	-	-
		М		0,65				-	-	-	-
22	ц8-23-1	-СПУСК, ПЕТЛЯ ИЛИ ПЕРЕМЫЧКА/3 ФАЗЫ/, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА ММ2, ДО:300 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ФАЗЕ 1	90,00	-	-	1143	350	786	6,00	540	-
		ШТ		12,70				262	3,75	337	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ц8-21-6	ШИНА СБОРНАЯ/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110-150 СЕЧЕНИЕ ДО 400ММ2 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ФАЗЕ 2	32,00	-	-	1238	845	371	42,00	1344	-
				38,70				162	6,54	209	-
24	290319-304 52	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А4А-300-2 ПРОЛЕТ ШТ	42,00	2,45	103	-	-	-	-	-	-
25	290319-304 33	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А-300-2 ШТ	67,00	1,90	127	-	-	-	-	-	-
26	290319-304 48	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А4А-185-8 ШТ	54,00	1,90	103	-	-	-	-	-	-
27	290319-304 30	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А-185-8 ШТ	174,00	1,70	296	-	-	-	-	-	-
28	290319-300 57	ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-300-1 ШТ	79,00	2,00	158	-	-	-	-	-	-
29	290319-300 53	ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-185-1 ШТ	18,00	1,50	27	-	-	-	-	-	-
30	021041РСТА ВЛ15	ШИНА АЛЮМИНИЕВАЯ 8Х120 Т ШТ	0,05	-	-	57	-	-	-	-	-
31	290319-307 52	РАСПОРКА ДИСТАНЦИОННАЯ РГ-2-300 ШТ	96,00	1132,08	-	211	-	-	-	-	-
32	ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0,02	2,20	-	8	1	-	61,00	1	-
33	ц85-22172 СКЦЭ-87	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА ПОЛУ ПР11-7078-54УЗ ШТ	1,00	377,00	-	24	11	1	1,82	16	-
				24,20				-	0,57	1	-
34	СКЦЭ ВЫПУСК1-22 172	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-7078-54УЗ 83,000 КГ ШТ	1,00	381,00	381	-	-	-	-	-	-
35	ц8-521-8	ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕ МЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 250 А ШТ	8,00	-	-	62	19	1	4,00	32	0,08
				7,77				-	0,04	-	-
36	290319-429 5	ЯЩИК ОБОГРЕВА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ШОВ-2 ШТ	8,00	-	-	436	-	-	-	-	-
37	ц8-15-2	РАЗРЯДНИК ВЕНТИЛЬНЫЙ/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110 КОМПЛ	2,00	54,45	-	93	30	48	23,00	46	-
38	1503-04048	РАЗРЯДНИКИ ВЕНТИЛЬНЫЕ=РВС-110М ТУ16-521,264-79 0,175 Т ШТ	6,00	46,74	1110	-	-	18	11,06	24	-
				185,00				-	-	-	1,05
39	1503-11040	РЕГИСТРАТОРЫ СРАБАТЫВАНИЯ ШТ	6,00	9,50	57	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		PP-Y1									
		TU16-534,013-74=									0,01
		1,700 КГ ШТ									
40	РАСЧЕТ1	-ГИРЛЯНДА ИЗОЛЯТОРОВ ЭХП070-Д	18,00	40,03	721						
		НАТЯЖНАЯ ОДНОЦЕПНАЯ ДЛЯ ДВУХ									
		ПРОВОДОВ СЕЧ 240ММ2									0,72
		40,000 КГ ШТ									
41	Ц0-20-2	-ГИРЛЯНДА ИЗ ПОДВЕСНЫХ	87,00			320	171	146	3,00	261	
		ИЗОЛЯТОРОВ									
		ОДИНОЧНАЯ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110		3,68				68	1,01	88	
		ШТ									
42	РАСЧЕТ2	-ГИРЛЯНДА ИЗОЛЯТОРОВ ЭХП070Д	87,00	29,43	2560						
		ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ ДЛЯ ДВУХ									
		ПРОВОДОВ СЕЧ 240М2									3,04
		36,000 КГ ШТ									
43	1610П1-150	-ЛАКОТКАНЬ	42,50			228					
	01	ЭЛЕКТРИЗОЛЯЦИОННАЯ									
		ЛКМ-105-015		5,36							
		М2									
44	0801-3291	-КАРТОН ЭЛЕКТРИЗОЛЯЦИОННЫЙ	0,68			514					
		ЭВ-3-1000									
		Т		758,76							
45	0801-3292	-КАРТОН ЭЛЕКТРИЗОЛЯЦИОННЫЙ	0,17			110					
		ЭВ-2-1050									
		Т		648,56							
46	2405-1667	-ПЛАСТИНА ПЕРЕХОНАЯ АП-30Х0У2	18,00			12					
		ШТ									
		Т		0,64							
47	Ц0-91-4	-ПОДСТАВКА ПОД ШКАФЫ	0,29			109	10	1	61,00	18	
		Т									
				377,00					1,82	1	
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		176632	8964	3926	3398		6049	69,43
			РУБ,					1160		1496	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				7324				
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,	РУБ,								
		ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-ОКЛАД-									
		СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-									
		ВАНИЯ -	РУБ,	5326							
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ!	РУБ,	181858							
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ									
		В РАСЦЕНКАХ -	РУБ,		3813						
		ИТОГО!	РУБ,		12777	3926	3398			7545	69,43
			РУБ,				1160				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,								
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,		3377						
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	РУБ,							312	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			609					
		ИТОГО!	РУБ,	181858	16154	4535	3398			7857	69,43

407-3-0548.90 албб.7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

-35-

24438-03

21321104

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				РУБ,				1160			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		1296	-	-		-	-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,		-	-	-		-	-
		ИТОГО!		РУБ,	181858	17449	4636	3398		7857	69,43
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				1160			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,	199307	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-		7857	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	-	5695	-		-	-

СОСТАВИЛ

Русс -

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

Игн -

ИГНАТЬЕВА

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-3

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗРУ-110КВ С ВОЗДУШНО-КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-12-10Х76-ЖБС ВЫСОКОЙ УСТАНОВКОЙ
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 132110ПЛ1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 206,219 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЙ 176,093 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 30,126 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9682 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,940 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	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т
						ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ц8-9-7выпуск	установка выключателя К4 ВМТ-110Б	10,00	-	-	890	382	307	54,00	540	-
		КОМПЛ		89,02				101	13,00	100	-
2	1503доп87-01289	выключатель маломаслянный ВМТ-110Б-25/1250УХЛ1	10,00	9000,00	90000	-	-	-	-	-	-
		1,950 Т ШТ		-				-	-	-	19,50
3	ц8-11-6	трехполюсный разъединитель напряжением 110 и 150кВ на ток 1000-3200А с одним или двумя заземляющими ножами	24,00	-	-	1537	673	330	42,00	1000	-
		КОМПЛ		64,06				110	5,91	142	-
4	ц8-11-6	трехполюсный разъединитель напряжением 110 и 150кВ на ток 1000-3200А с одним или двумя заземляющими ножами	7,00	-	-	456	204	96	42,00	294	-
		КОМПЛ		65,14				32	5,91	41	-
5	ПРОТОКОЛ ВЗВА 2-890Т21,02,89	разъединитель РДЗ-2-110/1000УХЛ1 0,166 Т	42,00	409,00	17178	-	-	-	-	-	-
		ПОЛЮС		-				-	-	-	6,97
6	ПРОТОКОЛ ВЗВА2-89 ОТ21,02,89	разъединитель РДЗ-1-110/1000УХЛ1 0,146 Т	51,00	346,00	17646	-	-	-	-	-	-
		ПОЛЮС		-				-	-	-	7,45
7	1503-03271	привод ручной=пр-у1 ТУ16-520,125-73, извешение АА2208-80	31,00	65,00	2015	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	цв-7-2у	-ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ/3 ФАЗЫ/, КВ:110	3,67	-	-	147	49	78	21,00	77	-
		КОМПЛ		39,94				24	8,37	31	-
9	1503доп57- 06и72	-ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НКО-110-83У1	11,00	850,00	9350	-	-	-	-	-	-
		0,520 Т ШТ		-				-	-	-	5,72
10	цв-6-2	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110	26,00	-	-	773	375	302	22,00	572	-
		КОМПЛ		29,72				104	5,17	134	-
11	цв-6-4	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:220	8,00	-	-	403	173	194	33,00	264	-
		КОМПЛ		50,34				66	10,63	85	-
12	1503доп91- 05068	-ТРАНСФОРМАТОР ТФЭМ-110Б-4У1 0,460 Т ШТ	6,00	930,00	5580	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	2,76
13	1503-05208	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ВСТРОЕННЫЙ В СИЛОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ=ТВ-110-2-1000/БУ2	72,00	130,00	9360	-	-	-	-	-	-
		ТУ16-517,650-77, ИЗВЕЩЕНИЕ АА274-80		-				-	-	-	7,42
		0,103 Т ШТ		-				-	-	-	-
14	1503-05213	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ВСТРОЕННЫЙ В СИЛОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ=ТВ-220-1-1000/БУ2	24,00	166,00	3960	-	-	-	-	-	-
		ТУ16-517,650-77, ИЗВЕЩЕНИЕ АА274-80		-				-	-	-	3,43
		0,143 Т ШТ		-				-	-	-	-
15	цв-17-9	-ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ КВ 110	48,00	-	-	173	57	54	2,00	96	-
		ШТ		3,60				20	0,54	26	-
16	1510-04064	-ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ ИОС-110-600УХЛ1	48,00	40,00	1920	-	-	-	-	-	-
		71,000 КГ ШТ		-				-	-	-	3,41
17	цв-18-2	-ВВОД ЛИНЕЙНЫЙ МАСЛОПОЛНЕННЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ КВ 110	4,00	-	-	383	171	128	64,00	256	-
		КОМПЛ		95,78				56	18,01	72	-
18	цв-19-1	-ПРОГРЕВ МАСЛОПОЛНЕННЫХ ВВОДОВ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110	4,00	-	-	351	97	177	46,00	184	-
		КОМПЛ		87,80				27	8,80	35	-
19	1503-10069	-ВВОД МАСЛОПОЛНЕННЫЙ ГМЛБ-90-110/1000У	12,00	685,00	8220	-	-	-	-	-	-
		0,375 Т ШТ		-				-	-	-	4,50
20	1509ТАБЛ10 03	-ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС300/39	1650,00	-	-	1716	-	-	-	-	-
		М		1,04				-	-	-	-
21	1509ТАБЛ10 03	-ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС185/24	824,00	-	-	536	-	-	-	-	-
		М		0,65				-	-	-	-
22	цв-25-1	-СПУСК, ПЕТЛЯ ИЛИ ПЕРЕМЫЧКА/3 ФАЗЫ/, СБЕЖЕНИЕ ПРОВОДА ИМЗ, ДО:300 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ФАЗЕ 1	90,00	-	-	1143	350	786	6,00	540	-
		ШТ		12,70				262	3,75	337	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	Ц8-21-6	-ШИНА СБОРНАЯ/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110-150 СЕЧЕНИЕ ДО 400ММ2 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ФАЗЕ 2	32,00	-	-	1238	845	371	42,00	1344	-
				38,70				162	6,54	209	-
24	290319-304 52	ПРОЛЕТ -ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А4А-300-2 ШТ	42,00	2,45	103	-	-	-	-	-	-
25	290319-304 33	-ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А-300-2 ШТ	67,00	1,90	127	-	-	-	-	-	-
26	290319-304 48	-ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А4А-185-8 ШТ	42,00	1,90	80	-	-	-	-	-	-
27	290319-304 30	-ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А-185-8 ШТ	166,00	1,70	282	-	-	-	-	-	-
28	290319-300 57	-ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-300-1 ШТ	83,00	2,00	166	-	-	-	-	-	-
29	290319-300 53	-ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-185-1 ШТ	22,00	1,50	33	-	-	-	-	-	-
30	021041Р8ТА БЛ15	-ШИНА АЛЮМИНИЕВАЯ 8х120 Т ШТ	0,05	-	-	57	-	-	-	-	-
				1132,08							
31	290319-307 52	-РАСПОРКА ДИСТАНЦИОННАЯ РГ-2-300 ШТ	96,00	2,20	-	211	-	-	-	-	-
32	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0,01	377,00	-	4	-	-	61,00	1	-
33	Ц85-22172 СКЦЭ-87	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА ПОЛУ ПР11-7078-54У3 ШТ	1,00	24,20	-	24	11	1	16,00	16	-
34	СКЦЭ ВЫПУСК1-22 172	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-7078-54У3 83,000 КГ ШТ	1,00	381,00	381	-	-	-	-	-	-
35	Ц8-521-8	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕ МЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 250 А ШТ	8,00	7,77	-	62	19	1	4,00	32	0,08
36	290319-429 5	-ЯЩИК ОБОГРЕВА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ШОВ-2 ШТ	8,00	54,45	-	436	-	-	-	-	-
37	Ц8-15-2	-РАЗРЯДНИК ВЕНТИЛЬНЫЙ/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110 КОМПЛ	2,00	46,74	-	93	30	48	23,00	46	-
38	1503-04048	-РАЗРЯДНИКИ ВЕНТИЛЬНЫЕ=РВС-110М ТУ16-521,264-79 0,175 Т ШТ	6,00	185,00	1110	-	-	18	11,86	24	-
39	1503-11040	-РЕГИСТРАТОРЫ СРБАТЫВАНИЯ	6,00	9,50	57	-	-	-	-	-	1,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РР-У1									
		ТУ16-534,013-74=		-							0,01
		1,700 КГ ШТ									
40	ЦБ-166-4	-МУФТА ДЛЯ МАСЛОПОЛНЕННОГО КАБЕЛЯ 110КВ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ КОНЦЕВАЯ	12,00	-	-	4032	1272	1356	173,00	2076	-
				336,00				241	25,93	311	-
41	2405ДОН26-4302	-МУФТА КОНЦЕВАЯ МКМН 110	12,00	-	-	8118	-	-	-	-	-
42	РАСЧЕТ1	-ГИРЛЯНДА ИЗОЛЯТОРОВ 9Х11070-Д НАТЯЖНАЯ ОДНОЦЕПНАЯ ДЛЯ ДВУХ ПРОВОДОВ СЕЧ 240ММ2	18,00	676,49 40,03	721	-	-	-	-	-	-
		40,000 КГ ШТ									0,72
43	ЦБ-20-2	-ГИРЛЯНДА ИЗ ПОДВЕСНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ	87,00	-	-	320	171	146	3,00	261	-
		ОДИНОЧНАЯ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ: 110		3,68				68	1,01	88	-
44	РАСЧЕТ2	-ГИРЛЯНДА ИЗОЛЯТОРОВ 9Х11070Д ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ ДЛЯ ДВУХ ПРОВОДОВ СЕЧ 240ММ2	87,00	29,43	2560	-	-	-	-	-	-
		35,000 КГ ШТ									3,04
45	290-30043	-ЗАДВИ АШМ-20-1	12,00	8,75	105	-	-	-	-	-	-
46	1510П1-150 01	-ЛАКОТКАНЬ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МКМ-105-015	16,20	-	-	87	-	-	-	-	-
				5,36							
47	0801-3291	-КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭВ-3-1000	0,34	-	-	257	-	-	-	-	-
48	0801-3292	-КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭВ-2-1050	0,17	755,76	-	110	-	-	-	-	-
49	2405-1667	-ПЛАСТИНА ПЕРЕХОНАЯ АП-30Х8У2	18,00	648,56	-	12	-	-	-	-	-
50	ЦБ-91-4	-ПОДСТАВКА ПОД ШКАФЫ	0,29	0,64	-	109	10	1	61,00	18	-
				377,00					1,82	1	-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		170954	12145	4889	4376		7625	66,06
			РУБ,					1291		1667	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -	РУБ,	5139	-	-	9265	-	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ,		176093	-	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ,			11533					

407-3-0543, 90 албб. 7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

-40-

24438-03

21321105

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:				РУБ,		23678	4889	4376		9292	66,06
				РУБ,				1291			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		4215	-	-		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				РУБ,		-	-	-		390	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	760	-		-	-
ИТОГО:				РУБ,	176093	27893	5649	4376		9682	66,06
				РУБ,				1291			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2233	-	-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	-	-		-	-
ИТОГО:				РУБ,	176093	30126	5649	4376		9682	66,06
				РУБ,				1291			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				РУБ,	206219	-	-	-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		9682	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	6940	-		-	-

СОСТАВИЛ

Алекс

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

И

ИГНАТЬЕВА

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАБЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 110-12-18Х78 ЖБ С ВЫСОКОЙ УСТАНОВКОЙ
 ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13211-ЭПЛ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,558 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОВЕМОСТЬ 1587 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,016 ТЫС.РУБ,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 4558,00 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	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	НА ЕДИН, : ВСЕГО
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	10,20	11,40	0,27	116	56	3	10,00	102
2	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	20,95	48,00	12,70	1006	381	266	31,00	649
3	ц8-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ 100М	18,95	12,90	0,43	244	139	8	13,00	246
4	ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100М	174,00	3,55	-	618	188	-	2,00	348
5	с151-1255	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИННЕВЫМИ 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 АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С 1000М	0,41	378,00	-	155	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :3X6 1000М								
7	С151-1253	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :3X4 1000М	0,26	320,40	-	82	-	-	-	-
8	С151-1197	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2X4 1000М	4,10	201,00	-	825	-	-	-	-
9	Ц8-147-5	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 2,4КГ	1,60	32,50	2,20	52	25	3	25,00	40
		100ШТ		15,60	0,31				0,40	1
10	240БДОН1-1 1037	-СТОЙКА С-800 ШТ	160,00	0,40	-	77	-	-	-	-
11	Ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	8,00	1,34	0,13	11	9	1	2,00	16
		100М		1,12	0,05				0,05	-
12	240БДОН1-1 1976	-КОНСОЛЬ К-250 ШТ	800,00	0,14	-	112	-	-	-	-
13	С151-1258	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :3X3Б 1000М	0,11	1191,60	-	131	-	-	-	-
14	С151-1253	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :3X4 1000М	0,07	267,00	-	19	-	-	-	-
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
		ШТ		34,30	9,84			1	12,69	1
16	240Б/1-199 4	-ЛОТОК Л-200-2 ШТ	15,00	1,93	-	29	-	-	-	-
17	290319-423 7	-СКОБА СО20/30 1000ШТ	0,53	16,40	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			3525	801	284		1406
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					90		116
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3525	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			970	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	194		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	90		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	801	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	891	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1469	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			698	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	126	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			336	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4568	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1587
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1016	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			4568	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1587
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1016	-		-

СОСТАВИЛ

Русских

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

Игнатъева

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗРУ 110кВ со сборными шинами из унифицированных конструкций

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-5

НА МОНТАЖ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-12-18x78-ЖБ с высокоом установкой
 ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13211-ЭПЛ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,688 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 213 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,133 ТЫС.РУБ,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 688,00 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	ЭКОПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОПЛ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮШ, МАШИНЫ НА ЕДИН,	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	цб-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160мм2	8,40	64,20	1,80	539	115	15	24,00	202
		100М		13,40	0,20			2	0,25	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			539	115	15		202
			РУБ,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			539	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			412	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	13		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	2		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	115	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	115	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			98	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			51	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			688	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		213
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	133	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			688	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		213
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	133	-		-

СОСТАВИЛ

Русс

РУССКИХ

Проверил

Ис

Игнатьева

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-6

НА МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-12-18Х78-ЖБ С ВЫСОКОЙ УСТАНОВКОЙ
 ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13211 ЭПЛ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,274 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 139 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,092 ТЫС.РУБ,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1274,00 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, МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	НА ЕДИН, ;
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	цв-612-3	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫ 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	-ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ-8503У3 100ШТ ШТ	1,00	72,09	-	72	-	-	-	-
3	цв-612-2	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫ 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			-	3,64	-
4	1517доп16-02493	-ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ-8504У3 100ШТ ШТ	3,00	66,71	-	200	-	-	-	-
6	цв-521-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУВИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А ШТ	2,00	4,18	0,10	8	3	-	2,00	4
				1,55	0,02			-	0,03	-
6	290319-624-2	-ЩИТОК СВАРКИ ЯВ-8101 ШТ	2,00	33,36	-	67	-	-	-	-
7	цв-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАСЛА	0,01	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		О КОКУХОМ ДО 12КГ		94,30	1,16				1,50	
8	1517-2346	-ЩИТ С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯПТ-0,25-21У	1,00	13,67		14				
		100шт								
9	ц8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0,82	116,00	58,00	95	40	48	81,00	66
		шт		48,80	18,20			15	23,48	19
10	1507-4003	-СВЕТИЛЬНИК НСУ-01-300	36,00	8,87		319				
		шт								
11	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК ПСХ-60М	46,00	1,36		62				
		шт								
12	С153-328	-ЛАМПЫ ЭК220-300	3,90	11,00		43				
		10шт								
13	С153-266	-ЛАМПЫ В220-230-60	4,60	0,99		6				
		10шт								
14	ц8-591-4	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,18	24,80	0,04	4	3		30,00	5
		100шт		16,60	0,02				0,03	
15	С154-40	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПП1-25/Н2МЗВ	18,00	1,48		27				
		шт								
16	ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,04	49,80	1,10	2	2		68,00	3
		100шт		38,40	0,06				0,08	
17	1504-06163	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	4,00	1,30		5				
		шт								
18	ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,54	25,10	0,04	14	9		31,00	17
		100шт		17,10	0,02				0,03	
19	С154-160	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РМ-П-20-0-1Р43-01-10/220У3	54,00	0,38		21				
		шт								
20	290319-413	-КОРОБКА КОМ1-3	50,00	1,02		51				
	5	шт								
21	290319-423	-СКОБА СО20/30	0,30	16,40		5				
	7	1000шт								
22	ц8-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ	2,00	4,72	0,79	9	3	2	3,00	6
		шт		1,58	0,28			1	0,36	1
23	ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	2,00	1,15		2	1		0,90	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А		0,50	-					
24	1517,1504	ЩИТК ЯЭ1401-3274Б	шт	2,00	42,00	-	84	-	-	-
			шт							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1127	68	50		115
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					16		20
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			84	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			84	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1043	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			34	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	34		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	16		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	68	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	84	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			891	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			86	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1190	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	92	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1274	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	92	-		-

СОСТАВИЛ

Русских

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

Игнатьева

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 110КВ СО СЪОРНЫМИ ШИНАМИ
ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-12-18Х78-ЖБ С ВЫСОКОЙ УСТАНОВКОЙ
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13211-ЭП1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 12,252 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 37 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,025 ТЫС.РУБ.,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 12252,00 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	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	НА ЕДИН, ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЦЗ-1-1	-КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ РУЧНОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5-1 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М	1,00	23,40	2,20	23	19	2	31,70	32
				18,90	1,06			1	1,37	1
2	1906-16010	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ Г/П 1Т ВЫСОТА ПОДЪЕМА 6М	1,00	46,25	-	46	-	-	-	-
3	Б9-46 ЭСН 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 091051	-ЛЕСТНИЦЫ С ПЛОЩАДКОЙ Л512А	1,00	79,79	-	80	-	-	-	-
5	1906-14016	-ПОДЪЕМНИК ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПТ-8,4 НА ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКЕ ЭП-201-2,8	1,00	7540,00	-	7540	-	-	-	-
6	1906доп78- 21065	-ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ЭП-10ЭКИ 4,5ГУ1	1,00	4130,00	-	4130	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			11823	20	3		35
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			11718	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			59	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			113	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			143	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			82	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			12115	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			23	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	1		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	19	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	20	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	23	-		-
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			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			12252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	25	-		-

СОСТАВИЛ

Рус

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

Ис

ИГНАТЬЕВА

РАСЧЕТ № I

стоимости гирлянды изоляторов 9ХПС70-Д натяжной одноцепной
для двух проводов сечением 240 мм²

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих чел.-ч не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования т брутто нетто
				оборудования	монтажных работ		оборудования	монтажных работ			на единицу	всево	
					всего	эксплуатация машин		всего	основной заработной платы	эксплуатация машин			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	15-10 01-001	Изолятор ПС70-Д шт	9	1,9	-	-	17,1						
2	29-03- -19 3-0840	Серьга СР-7-16 шт	1	0,31	-	-	0,31						
3	"- 3-0913	Узел крепления гирлянды КГП 7-1 шт	1	0,95	-	-	0,95						
4	29-03- -19 3-0954	Ушко двухлапчатое У2К-7-16 шт	1	1,37	-	-	1,37						
5	"- 3-0675	Коромысло К2-6-1С шт	1	0,9	-	-	0,9						
6	"- 3-0848	Скоба СК-7-1А шт	4	0,5	-	-	2,0						
7	"- 3-0648	Звено промежуточное трехлапчатое ПРП-7-2 шт	2	0,7	-	-	1,4						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	-" 3-026I	Зажим петлевой НАС-240-I шт	2	8,0	-	-	16,0						
		Итого					40,03						

Составила

Проверила

*Фад.
Мф*

Русских

Игнатъева

РАСЧЕТ № 2

стоимости гирлянды изоляторов 9ХПС70-Д поддерживающей
одноцепной для двух проводов сечением 240 мм²

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих чел.-ч., не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования	
				оборудования	монтажных работ		оборудования	монтажных работ			обслуживающих машин		Обруто	нетто
					всего	эксплуатация машин		всего	основной заработной платы	эксплуатация машин	на единицу	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	15-10 01-001	Изолятор ПС70-Д шт	9	1,9	-	-	17,1							
2	29-03- -19 3-0840	Серьга СР-7-16 шт	1	0,31	-	-	0,31							
3	"-	Узел крепления гирлянды КГН-7-1 шт	1	0,95	-	-	0,95							
4	29-03- -19 3-0960	Ушко специальное УС-7-16 шт	1	1,75	-	-	1,75							
5	"- 3-0348	Зажим поддерживающий 2ПГН-5-1 шт	1	9,32	-	-	9,32							
		Итого:					29,43							

Составила
Проверила

Сред
УС

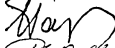


Русских
Игнатова

407-3-0543.90 альбом 7

ВЕДОМОСТЬ
потребности в производственных ресурсах
(вариант с воздушными вводами)

Наименование	Количество
<u>Строительные работы</u>	
Затраты труда	ч. час
	21670
	19808
Основная заработная плата	руб.
	9133
Строительные машины	руб.
	6576
<u>Сантехнические работы</u>	
Затраты труда	ч. час
	137
	122
Основная заработная плата	руб.
	69
Строительные машины	руб.
	13
<u>Монтажные работы</u>	
Затраты труда	ч. час
	9923
	9553
Основная заработная плата	руб.
	5123
Строительные машины	руб.
	3750
Всего:	
Затраты труда	ч. час
	31730
	29483
Основная заработная плата	руб.
	14325
Строительные машины	руб.
	10339

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


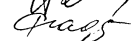

Начальник ОКП-I		Р.С.Роменский
Составитель инженер		Р.Г.Сафронова
Проверил главный специалист		М.А.Игнатьева

407-3-0543.90 альбом 7

ВЕДОМОСТЬ
 потребности в производственных ресурсах
 (вариант с воздушно-кабельными вводами)

Наименование		Количество
<u>Строительные работы</u>		
Затраты труда	ч. час	<u>21676</u> 19231
Основная заработная плата	руб.	9133
Строительные машины	руб.	6576
<u>Сантехнические работы</u>		
Затраты труда	ч. час	<u>137</u> 122
Основная заработная плата	руб.	69
Строительные машины	руб.	13
<u>Монтажные работы</u>		
Затраты труда	ч. час	<u>11737</u> 11250
Основная заработная плата	руб.	5964
Строительные машины	руб.	4728
Всего:		
Затраты труда	ч. час	<u>33550</u> 30603
Основная заработная плата	руб.	15166
Строительные машины	руб.	11317

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

Начальник ОКП-1		Р.С.Роменский
Составитель инженер		Р.Г.Сафронова
Проверил главный специалист		М.А.Игнатьева