

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

407-3-0542.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 110 кВ СО СБОРНЫМИ ШИНАМИ
ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ЗРУ-110-13-18х78-ЖБ С ВЫСОКОЙ
УСТАНОВКОЙ ОБОРУДОВАНИЯ)

АЛЬБОМ 7

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Ленинград
1990 г.

24437 - 06
цена

407-3-0542.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 110 кВ СО СБОРНЫМИ ШИНАМИ
ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ЗРУ-110-13-18х78-ЖБ С ВЫСОКОЙ
УСТАНОВКОЙ ОБОРУДОВАНИЯ)

АЛЬБОМ 7

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость:

Общая	тыс.руб.	452,06
Строительно-монтажные работы	тыс.руб.	248,31
I куб.м здания	руб.	11,42
I кв.м площади	руб.	173,61

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.Калужина

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ пп	Наименование	Лист
1	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета I-I на строительство ЗРУ 110 кВ со сборными шинами по схеме 110-13-18х78-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 110-13-18х78-ЖБ с высокой установкой оборудования (вариант с воздушно-кабельными вводами)	6
4	Локальная смета I-I-I на строительные работы ЗРУ	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 ЗРУ 110 (с воздушными вводами)	31
8	Локальная смета 3-I-3 на приобретение и монтаж оборудования ЗРУ-110 (с воздушно-кабельными 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

№ пп	Наименование	Лист
II	Локальная смета 3-I-6 на монтаж освещения	45
I2	Локальная смета 3-I-7 на приобретение и монтаж технологического оборудования ЗРУ 110 кВ	48
I3	Расчет № I	50
I4	Расчет № 2	52
I5	Ведомость потребности ресурсов (вариант с воздушными вводами)	53
I6	Ведомость потребности ресурсов (вариант с воздушно-кабельными вводами)	54

407-3-0542.90 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:

- единные 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 принятых 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 ЭЕМ по программе АВС-ЗЭС.

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 110-13-18x78-ЖБ
с высокой установкой оборудования (вариант с возд. вводами)

Сметная стоимость 452,06 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 32,37 тыс.ч. час
Сметная заработная плата 23,66 тыс.руб.

Расчетный измеритель
единичной стоимости
Общая площадь здания 1404 м2
Объем здания 21350 м3

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					НУЦП, тыс. руб.	Норматив- ная трудо- емкость, тыс.чел.	Сметная заработ- ная плата тыс.руб.	Показа- тели единичной стоимости, 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
I	Док.смета I-I-I	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> 0,08
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 110 кВ	-	18,24	191,63	-	209,87	-	8,47	5,81	<u>12,99</u> 0,85
5	3-I-4	На приобретение и монтаж кабеля	-	4,56	-	-	4,56	-	1,58	1,01	<u>3,25</u> 0,21

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Лок. смета 3-I-5	На монтаж заземления	-	0,82	-	-	0,82	-	0,25	0,16	<u>0,58</u> 0,04
7	3-I-6	На монтаж освещения	-	1,27	-	-	1,27	-	0,14	0,09	<u>0,9</u> 0,06
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	25,3	203,75	-	452,06	-	32,37	23,66	<u>173,86</u> 11,63

Главный инженер

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-I

Составила инженер

Проверил главный специалист

Сорокин

Калугина

Роменский

Русских

Игнатьева

Е.И.Баранов

Т.В.Калугина

Р.С.Роменский

Т.Ю.Русских

М.А.Игнатьева

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I-2

на строительство ЗРУ 110 кВ со сборными шинами по схеме П10-П3-П8х78-ББ
с высокой установкой оборудования (вариант с воздушно-кабельными вводами)

Сметная стоимость 460,0 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 34,22 тыс.ч.час
 Сметная заработная плата 25,26 тыс.руб.

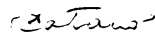
Расчетный измеритель единичной стоимости

Общая площадь здания 1404 м²
 Объем здания 21350 м³

№№ 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.	Показа- тели еди- ничной стоимости, 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
I	Док.смета I-I-I	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> 0,08
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-3	На приобретение и монтаж оборудования 110 кВ	-	31,54	186,27	-	217,81	-	10,32	7,41	<u>22,46</u> 1,48
5	3-I-4	На приобретение и монтаж кабеля	-	4,56	-	-	4,56	-	1,58	1,01	<u>3,25</u> 0,21
6	3-I-5	На монтаж заземления	-	0,82	-	-	0,82	-	0,25	0,16	<u>0,58</u> 0,04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	3-I-6	На монтаж освещения	-	1,27	-	-	1,27	-	0,14	0,09	<u>0,9</u> 0,06
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	38,60	198,39	-	460,00	-	34,22	25,26	<u>186,33</u> 12,26

Главный инженер



Е.И.Баранов

Главный инженер проекта



Т.В.Калугина

Начальник ОКП-I



Р.С.Роменский

Составила инженер



Т.Ю.Русских

Проверила главный специалист



М.А.Игнатъева

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13159ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-13-18Х78-ЖБ С ВЫСОКОМ УСТАНОВКОЙ
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ,4АС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 221,416 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 21628 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 16,368 ТЫС.РУБ,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 21350,00 М3ЗД
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 10,37 РУБ.

№	ШИФР И № ИП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЙ	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. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
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 АВТОСАМОСВАЛИ	0,69	144,00	137,39	100	4	95	13,00	9
		1000М3		6,41	56,10			39	80,78	58
4	ССЕР1 ТВ1	-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 ГР.ВРУЧНУЮ	0,81	74,76	-	61	61	-	157,20	127

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН	100М3								
	80-1			74,76	-					
	Т, 4,									
	П, 3, 67									
8	E1-1611	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 1 ГР, ВО	2,68	44,20	44,20	119	-	119	-	-
	ЭСН	ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ДЛЯ ОБРАТНОЙ								
	29-4	ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО			13,70			37	19,73	53
	Т, 4,	1000М3								
	П, 3, 48									
9	E1-1618	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ	2,68	42,00	42,00	113	-	113	-	-
	ЭСН	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ								
	29-12	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА			13,06			35	18,81	50
		БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н								
		1611 И 1612								
		1000М3								
10	E1-1637	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ	1,77	15,10	15,10	27	-	26	-	-
	ЭСН	БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96								
	31-4	КВТ /130 Л,С,/ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ			4,68			8	6,74	12
		ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
		1000М3								
11	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ	7,58	41,50	-	315	315	-	89,60	679
	ЭСН	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1								
	81-1	ГРУППЫ		41,50	-					
		100М3								
12	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	17,70	9,69	3,49	172	110	62	11,20	198
	ЭСН	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ								
	118-10	ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП		6,20	2,29			41	3,30	58
		100М3								
13	E1-1591	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА	0,15	144,00	137,39	22	1	21	13,00	2
	ЭСН	ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ								
	22-13	1000М3		6,41	56,10			9	80,78	12
14	ССЕР1	-ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА	183,60	0,29	-	53	11	-	0,09	17
	ТБ1	РАССТОЯНИЕ 1КМ								
		Т		0,06	-					
15	E1-1603	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,15	11,50	10,06	2	-	1	2,63	-
	ЭСН	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ								
	25-1	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ		1,30	3,12				4,49	1
		1000М3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1637	566	735		1134
				РУБ,				288		414
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1637	-	-		-
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	Е11-3 ЭСН 1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3	24,00	10,40	-	250	39	-	3,00	72
17	Е7-7 ЭСН 1-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	30,00	7,59	5,8б	228	52	176	3,01	90
18	СССЦ П9,127	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ФЖ17М-2 ИЗ БЕТОНА М200	96,60	52,90	-	5110	-	-	-	-
19	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	1326,00	0,25	-	305	-	-	-	-
20	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А2 КГ	300,00	0,25	-	69	-	-	-	-
21	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	3237,00	0,25	-	809	-	-	-	-
22	Е6-7 ЭСН 1-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3	16,80	35,00	1,12	588	37	19	4,10	69
23	С124-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 Т	0,55	270,00	-	149	-	-	-	-
24	С124-3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т	0,50	270,00	-	135	-	-	-	-
25	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	12,80	0,41	-	5	-	-	-	-
26	Е7-15 ЭСН 1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М ШТ	32,00	6,50	2,68	208	87	86	4,51	144
27	СССЦ П9,348	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ФБ6-Б(4ШТ) ИЗ БЕТОНА М200 И ФБ6-В(28ШТ)	15,52	67,90	0,96	1054	-	31	1,24	40
28	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	576,40	0,25	-	133	-	-	-	-
29	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	574,00	0,25	-	144	-	-	-	-
30	Е8-13 ЭСН	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, 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 ЭСН 1-1		-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА М150 ПО ВЕОРХУ ФУНДАМЕНТОВ М3	7,00	29,34	0,28	205	5	2	1,37	10
				0,70	0,08			1	0,10	1
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	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		678
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	610	-		-
РАЗДЕЛ 3, ПОЛЫ										
32 Е11-5 ЭСН 1-5		-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3	168,50	10,40	-	1752	273	-	3,00	505
33 Е11-2 ЭСН 1-2		-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	14,04	43,30	0,99	608	50	14	7,19	101
34 Е11-11 ЭСН 1-11		-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БЕТОН М200 М3	194,50	31,26	-	6080	315	-	2,90	564
35 Е11-69 ЭСН 11-3		-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	13,23	84,70	1,02	1121	206	13	28,50	377
36 Е11-70 ЭСН 11-4		-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	13,23	45,00	0,69	595	19	9	2,73	36
37 Е6-83 ЭСН У-7		-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ Т 100М2	0,66	441,00	1,40	291	82	1	210,00	139
38 Е11-77 ЭСН 11-11		-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	12,95	9,83	0,08	127	102	1	12,60	163
39 Е11-11 ЭСН		-УСТРОЙСТВО ПАНДУСОВ У МАСЛОНАПОЛНЕННОГО	2,14	29,30	-	63	3	-	0,03	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1-11	ОБОРУДОВАНИЯ	МЗ		1,62	-						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	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,		1766	-	-		-	
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,		13304	-	-		-	
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	E1-1649	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,11		106,00	101,19	12	1	11	9,75	1
	ЭСН	ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И									
	11-15	КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ			4,81	41,60			5	59,90	7
		ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ									
		ГРУНТ 1 ГРУППЫ									
		1000М3									
41	E1-959	-ДОРАБОТКА ДНА ТРАНШЕИ В	0,03		62,30	-	2	2	-	131,00	4
	ЭСН	ГРУНТЕ 1ГР, ВРУЧНУЮ									
	80-1				62,30	-					
		100М3									
42	E1-1611	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА	0,11		22,10	22,10	2	-	3	-	-
	ЭСН	2ГР, БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ									
	29-4	10М			-	6,86			1	9,86	1
		Т, Ч,									
		1000М3									
		П, 3, 48									
43	E1-1618	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ	0,11		42,00	42,00	5	-	4	-	-
	ЭСН	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ									
	29-12	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА			-	13,06			1	18,81	2
		БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н									
		1611 И 1612									
		1000М3									
44	E1-1591	-ПОГРУЗКА ГРУНТА	0,11		144,00	137,39	16	1	15	13,00	1
	ЭСН	1ГР, ЭКСКАВАТОРОМ В									
	22-15	АВТОСАМОСВАЛЫ			6,41	56,10			6	80,78	9
		1000М3									
45	СЕР1	-ОТВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ	134,40		0,29	-	39	8	-	0,29	12
	ТБ1	1КМ									
		Т			0,06	-					
46	E1-1605	-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	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 У-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,12	355,00	1,30	43	5	-	64,00	8
50	E6-85 ЭСН У-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,30	38,00 441,00	0,39 1,40	132	37	-	0,50 210,00	- 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	1,00 270,00	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	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	E7-45 ЭСН 3-15	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ 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	5,53			188	7,13	242
58	СССЦ П9,10 ТЧТВЗ-3	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12М МАССОЙ ДО 12Т ИЗ БЕТОНА М400	156,40	76,35	-	11941	-	-	-	-
59	СССЦ ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	1162,80	0,23	-	267	-	-	-	-
60	СССЦ ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	19301,80	0,25	-	4825	-	-	-	-
61	СССЦ ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	20,40	0,32	-	7	-	-	-	-
62	СССЦ ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	5900,00	0,41	-	2419	-	-	-	-
63	E7-150 ЭСН 10-7	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 18М, МАССОЙ ДО 15Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	14,00	23,40	14,60	328	116	204	12,90	181
				8,32	5,30			74	6,84	96
64	СССЦ П8-33	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ БАЛКИ ТИПА ЗБДР18-5А5	14,00	598,00	-	8372	-	-	-	-
65	СССЦ ТВЗ-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 ЗДАНИЯ ДО 25М	3,96	41,30	11,40	164	61	45	24,60	97
				15,40	4,33			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 Е1б-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ		3,21	60,50	0,03	194	123		68,00	218
ЭСН	ДЕТАЛЕЙ И СВЯЗЕЙ ЗА 2 РАЗА									
164-18		100М2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	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	ВЦ60,5,2,5-Л									
72 СССЦ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	М3	851,20	0,20	-	196	-	-	-	-
ТБ3-1	КГ									
73 СССЦ	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ		198,40	0,41	-	81	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТБЗ-1	КГ								
74	Е7-247 ЭОН 14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	406,00	16,60	5,72	6752	1644	2322	6,60	2680
				4,00	2,06			836	2,66	1080
75	СССЦ П8-301	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТИПА ПС 60,12,2,0-2Л(348ШТ)ПС30,12,2,0 -2Л(4ШТ)ПС 62,5,12,2,0-2Л(40ШТ)ПС60,9,2,0 -2Л(6ШТ)	2927,00	14,20	-	41563	-	-	-	-
76	Е8-72 ЭОН 9-1	-КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ, 380ММ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ	14,00	35,22	0,87	493	46	13	6,66	79
				3,24	0,26			4	0,34	5
77	Е7-127 ЭОН 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	5	6	0,81	5
				0,46	0,38			2	0,49	3
78	СССЦ П9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 2ПЫ10-1	0,13	64,40	-	8	-	-	-	-
79	СССЦ ТБЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	2,46	0,32	-	1	-	-	-	-
		КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			49468	1712	2389		2796
			РУБ,					859		1110
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	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	-	-		-
			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4655
			РУБ,			-	4039	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 7, ПОКРЫТИЕ										
80	E7-183 ЭСН 11-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	78,00	8,02	2,88	626	130	225	2,85	222
				1,67	1,04			81	1,34	105
81	СССЦ П8-120	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ТИПА ПГ-4АТ5Т(70ШТ)	1260,00	5,62	-	7061	-	-	-	-
82	СССЦ П8-151	М2 -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЯМИ ТИПА ПВ7-4АТ5Т(8МТ)	144,00	7,00	-	1008	-	-	-	-
83	E7-209 ЭСН 12-7	М2 -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	8,00	2,40	1,00	19	8	8	1,64	13
				1,01	0,38			3	0,49	4
84	СССЦ П8-237	ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНСТАКАНОВ СБ7А-1 М3	0,96	75,90	-	73	-	-	-	-
85	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	34,40	0,20	-	8	-	-	-	-
86	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	21,60	0,32	-	7	-	-	-	-
87	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ КГ	48,00	0,41	-	20	-	-	-	-
88	E7-666 ЭСН 47-10-1,8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ 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	ШТ -СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ ТИПА ПК60,6,5-Л(32ШТ)	24,00	71,10	-	1706	-	-	-	-
90	СССЦ ТБ3-1	М3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	1008,00	0,20	-	252	-	-	-	-
91	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРА КЛАССА ВР1 КГ	444,80	0,32	-	142	-	-	-	-
92	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ 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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					89		115
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			11312	-	-		-
	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 ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОМ 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 НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ 100М2	14,04	17,30	1,80	243	218	25	28,50	400
				15,50	0,50			7	0,68	10
96	СССЦ И9-332	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ ОБЪЕМНОЙ МАССОМ 500КГ/М3 М3	140,40	28,60	-	4015	-	-	-	-
97	E12-153 ЭСН 2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЬМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСепТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ 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
				9,60	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
8-5				45,80	0,12			-	0,15	-
100	E12-283	-ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ	0,48	107,00	0,38	51	3	-	10,60	5
	ЭСН	100М								
	8-8			6,20	0,11			-	0,14	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		10313	1325	248		2265
				РУБ,				74		97
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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	-УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ	18,00	3,76	0,49	68	28	9	2,56	46
	ЭСН	КОРОБКАМИ С РАЗДВИЖНЫМ ИЛИ								
	27-1	РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ		1,53	0,15			3	0,19	3
		НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И								
		КАЛИТКАМИ								
		M2								
102	C122-891	-СТОИМОСТЬ ВОРОТ РАСПАШНЫХ	18,00	24,70	-	445	-	-	-	-
	ДОП, В4	КЛЕЕФАНЕРНЫХ С КАЛИТКОЙ ТИПА								
		ВКР30X30								
		M2								
103	C111-343	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ	46,00	0,30	-	14	-	-	-	-
		КГ								
104	E7-291	-УСТАНОВКА СТАЛЬНОЙ РАМЫ ВОРОТ	0,40	342,00	-	137	9	-	34,00	14
	ЭСН	Т								
	17-7			21,30	-					
106	E9-94	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ	0,25	29,20	14,30	7	2	3	13,50	3
	ЭСН	ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ								
	12-1	ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М		8,70	5,00			1	6,45	2
		Т								
106	C121-1959	-СТОИМОСТЬ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРА	0,25	213,00	-	53	-	-	-	-
		20								
		Т								
107	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	0,19	60,50	0,03	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	-					
					ДВЕРИ					
108	Е10-105 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 СБ,ДОП,В,4	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ М2 ДН21-10	4,20	14,20	-	60	-	-	-	-
110	Е10-140 ЭСН 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК НАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,20	1,34	-	6	1	-	0,36	2
111	С111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ М2 КОМПЛ	2,00	6,75	-	13	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		821	49	13		82
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				4		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		761	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		170	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	7		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	3		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	47	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	50	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		532	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		125	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		71	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		957	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	71	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		60	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		2	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	2		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	1		-
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,				75			
РАЗДЕЛ 10, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
112	E15-296 ЭОН 59-3	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	22,47	5,35	0,15	120	70	3	6,00	135
		100М2		3,10	0,04			1	0,05	1
113	E15-294 ЭОН 59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	25,32	8,17	0,18	207	134	4	9,70	246
		100М2		5,30	0,05			1	0,06	2
114	E15-508 Т,Ч,П,З,18 ЭОН 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	47,79	6,33	0,05	303	258	2	10,67	510
		100М2		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,			-	465	-		-
	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				-	-	-		905
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	484	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			792	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		905
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	484	-		-
РАЗДЕЛ 11, ОПОРЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
115	E33-249 ЭОН 25-12	-УСТАНОВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОМ ДО 0,2Т	6,81	38,20	27,75	260	64	189	18,00	109
		Т		9,42	8,62			59	11,12	76
116	E33-250 ЭОН 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 ЭОН 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	G121-2097	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	18,67	307,00	-	5732	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
119	E13-168 ЭСН	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	5,60	7,13	0,15	40	5	1	1,45	8
		Т								
120	E7-291 ЭСН	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРОХОДНЫХ ДОСОК	4,10	0,98	0,04	1402	87	-	0,05	139
		100М2								
121	E13-168 ЭСН	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	1,23	21,30	0,15	9	1	-	1,45	2
		Т								
	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,			1556	-	-		-
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 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	1,45	10,40	-	15	2	-	3,00	4
		М3		1,62	-					
123	E11-6	-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									
	У-7	Т		124,00	0,42			-	0,54	-
126	Е11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	150,00	10,40	-	1560	243	-	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	1,84	508,00	0,71	935	74	1	74,00	136
	ЭСН									
	19-1-8			40,10	0,21			-	0,27	-
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									
	1-2	100М2		3,57	0,30			-	0,39	-
131	Е11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	2,70	16,00	1,06	43	5	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	5	-	31,10	9
	ЭСН									
	13-1	100М2		18,20	0,40			-	0,52	-
134	Е11-84	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,28	18,80	0,16	5	-	-	2,35	1
	ЭСН									
	13-2	100М2		1,34	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		8294	1065	273		2042
				РУБ,				82		104
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		8294	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		6955	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	191		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	82		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1065	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1147	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1570	-	-		-
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	E9-46 ЭСН 7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,48	58,00	32,10	28	7	16	22,60	11
		Т		13,80	11,80			6	15,22	7
136	G121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЬМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,48	358,00	-	172	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
137	E15-614 ЭСН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ ЗА 2 РАЗА	0,14	60,50	0,05	9	6	-	68,00	10
		100М2		38,40	-			-	-	-
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ И ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ								
138	E9-116 ЭСН 16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК И РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ	76,80	31,20	14,80	2396	768	1137	15,60	1198
		Т		10,00	4,74			364	6,11	469
139	G121-1979	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ	76,80	326,00	-	25037	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
140	E9-121 ЭСН 17-4	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ	4,86	45,80	0,60	223	82	3	26,50	129
		Т		16,90	0,18			1	0,23	1
141	G121-1981	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ	4,86	327,00	-	1589	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
142	E9-80 ЭСН 10-12	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГНЕЗАЩИТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	2,89	20,40	10,50	59	10	31	5,78	17
		Т		3,45	4,02			12	5,19	15
143	G121-2097	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	2,89	307,00	-	887	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
144	E10-288 ЭСН 58-1 ДОП, В, 2	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	2,64	316,00	4,60	834	314	13	192,00	507
		100М2		119,00	1,38			4	1,78	5
145	G0604 ЦЧ1	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 25ММ РАЗМЕРОМ 1200X800	11,83	128,72	-	1523	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ,			52757	1187	1200		1872

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,					387		497
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2366	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			511	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	9		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	4		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	320	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	324	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1523	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			390	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	70	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			221	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2977	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		558
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	394	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			50391	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			655	-	-		-
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,			178561	9263	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,					57887	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					723	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,					-	-	1091		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,					-	-	518		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	1056	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	1874	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					54500	-	-		-
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	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					221416	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		21626
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	16568	-		-

СОСТАВИЛ

Рогов

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

М

ФИЛИПОВА

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13211ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-1

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-12-18Х78-ХБ С ВЫСОКОМ УСТАНОВКОЙ
 ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ,4,ОВ

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,

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, ;
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E20-750 ЭСН 23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОН,Т, ДО 0,2	8,00	8,88	1,47	71	46	12	9,59	77
		шт		5,66	0,44			4	0,57	5
2	СЦ143 ДОП,В2 И2547	-СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКР6,3,00,45,6	8,00	135,00	-	1080	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
3	Ц8-482-11	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА К ЭЛЕКТРОСЕТИ	8,00	2,62	0,04	21	16	-	3,00	24
		шт		1,80	-			-	-	-
4	E16-36 ЭСН 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	115,00	0,91	0,01	106	24	1	0,35	40
		шт		0,21	-			-	-	-
5	С130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	8,00	1,69	-	14	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
6	E16-614 ЭСН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА	0,25	60,50	0,03	15	10	-	60,00	17
		100М2		38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1306	94	13		158
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					4		5
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			21	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			6	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	15	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	15	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			13	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			37	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	17	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			15	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			6	-	-		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	10	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	10	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			2	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			18	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	10	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1270	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			93	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-	-	-		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	9		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	89	-		-
	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,			1608	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		179
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	130	-		-

СОСТАВИЛ

Р. Сидор

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

М

ФИЛИПОВА

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13159ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-1

НА ЭЛЕКТРООТОНЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-13-10Х78-ЖБ С ВЫСОКОМ 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 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, МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	НА ЕДИН,
1	2	3	4	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	7	8	9	10	11
1	цб-615-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ	14,00	4,47	-	63	56	-	4,00	56
		шт								
2	1514-04048	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ	14,00	3,94	-	101	-	-	-	-
		цэт-4=цэт-4		7,22	-					
		шт								
3	цб-91-4	-ПОДСТАВКА ПОД ЭЛЕКТРОПЕЧИ	0,03	377,00	4,70	11	1	-	61,00	2
		т								
4	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2	0,25	33,30	1,41	15	10	-	1,82	-
	ЭСН	РАЗА		60,50	0,03				68,00	17
	164-8	100М2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			190	66	-		76
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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	-		-

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,			-	70	-		-

СОСТАВИЛ

Рябу

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

из

ФИЛИППОВА

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗРУ-110(С ВОЗДУШНЫМИ ВВОДАМИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 110-13-18Х78-ЖБ С ВЫСОКОЙ УСТАНОВКОЙ
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13159

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 209,865 ТЫС.РУБ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 191,631 ТЫС.РУБ,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 18,234 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 8466 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 5,809 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ, ОБОРУД. МОНТАЖ. РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т БРУТТО НЕТО	
					ОБОРУДОВАНИЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ц8-9-7ВЫПУС К4	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВМТ-110Б	10,00	-	-	890	382	307	54,00	540	-
2	1503доп87-01289	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОМАСЛЯНИИ ВМТ-110Б-26/1250 УХЛ1 1,950 Т ШТ	10,00	89,02 9000,00	90000	-	-	101	13,00	130	-
3	Ц8-11-6	ТРЕХПОЛЮСНЫЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 110 И 150КВ НА ТОК 1000-3200А С ОДНИМ ИЛИ ДВУМЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ НОЖАМИ	20,00	- 64,06	-	1794	786	384	42,00	1176	19,50
4	Ц8-11-6	ТРЕХПОЛЮСНЫЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 110 И 150КВ НА ТОК 1000-3200А С ОДНИМ ИЛИ ДВУМЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ НОЖАМИ	11,00	- 37,08	-	408	12	101	42,00	462	-
5	ПРОТОКОЛ ВЗВА 2-89 ОТ 21,02,89	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РДЗ-2-110(1000УХЛ1) 0,166 Т ПОДЭС	42,00	409,00	17178	-	-	-	-	-	6,97
6	ПРОТОКОЛ ВЗВА 2-89 ОТ 21,02,89	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РДЗ-1-110/1000УХЛ1 0,146 Т ПОДЭС	75,00	346,00	25950	-	-	-	-	-	10,98
7	1503-03271	ПРИВОД РУЧНОЙ=ПР-У1 ТУ16-620,125-73, ИЗВЕЩЕНИЕ АА2208-80 ШТ	39,00	65,00	2535	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ц8-23-1	-СПУСК, ПЕТЛЯ ИЛИ ПЕРЕМЫЧКА/3 ФАЗЫ/ СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА ММ2, ДО 300 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ФАЗЕ 1	110,00	-	-	1397	428	960	6,00	660	-
		ШТ		12,70				320	3,75	412	-
24	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	-
		ШТ		38,70				182	6,54	209	-
25	1509ТАБЛ10 03	-ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВАЯ АС300/39	1720,00	-	-	1789	-	-	-	-	-
		М		1,04				-	-	-	-
26	1509ТАБЛ10 03	-ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС 185/24	1010,00	-	-	657	-	-	-	-	-
		М		0,65				-	-	-	-
27	290319-304 52	-ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А4А-300-2	42,00	2,45	103	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
28	290319-304 33	-ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А-300-2	79,00	1,90	150	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
29	290319-304 48	-ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А4А-185-8	54,00	1,90	103	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
30	290319-304 30	-ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А-185-8	210,00	1,70	357	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
31	290319-300 57	-ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-300-1	109,00	2,00	218	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
32	290319-300 53	-ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-185-1	36,00	1,50	54	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
33	021041Р8ТА БЛ,15	-ШИНА АЛЮМИНИЕВАЯ 8x120	0,06	-	-	68	-	-	-	-	-
		Т		1132,08				-	-	-	-
34	290319-307 52	-РАСПОРКА ДИСТАНЦИОННАЯ РГ-2-300	96,00	-	-	211	-	-	-	-	-
		ШТ		2,20				-	-	-	-
35	ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,02	-	-	8	1	-	61,00	1	-
		Т		377,00				-	1,82	-	-
36	ц8б-22172 СКЦ8-87	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ ПР11-7078-54У3	1,00	-	-	24	11	1	16,00	16	-
		ШТ		24,20				-	0,57	1	-
37	СКЦ8 ВЫПУСК1-22 172	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-7078-54У3	1,00	381,00	381	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	0,08
38	ц8-521-8	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУВИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕ МЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 250 А	8,00	-	-	62	19	1	4,00	32	-
		ШТ		7,77				-	0,04	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	290319-429 8	-ЯЩИК ОБОГРЕВА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ШОВ-2	8,00	-	-	436	-	-	-	-	-
40	РАСЧЕТ1	-ГИРЛЯНДА ИЗОЛЯТОРОВ 9ХПС70-Д НАТЯЖНАЯ ОДНОЦЕПНАЯ ДЛЯ ДВУХ ПРОВОДОВ СЕЧ,240ММ2 40,000 КГ	18,00	54,45 40,03	721	-	-	-	-	-	0,72
41	Ц8-20-2	-ГИРЛЯНДА ИЗ ПОДВЕСНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ОДИНОЧНАЯ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ1110	87,00	- 3,68	-	320	171	146	3,00	261	-
42	РАСЧЕТ2	-ГИРЛЯНДА ИЗОЛЯТОРОВ 9ХПС70-Д ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ ОДНОЦЕПНАЯ ДЛЯ ДВУХ ПРОВОДОВ СЕЧ,240ММ2 36,000 КГ	87,00	29,43	2660	-	-	-	-	-	3,04
43	1510П1-150 01	-ЛАКОТКАНЬ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛКМ-105-015	42,50	- 5,36	-	228	-	-	-	-	-
44	0801-3291	-КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭВ-3-1000	0,68	-	-	514	-	-	-	-	-
45	0801-3292	-КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭВ-2-1050	0,17	755,76	-	110	-	-	-	-	-
46	2405-1667	-ПЛАСТИНА ПЕРЕХОНАЯ АП-30Х0У2	30,00	648,56	-	19	-	-	-	-	-
47	Ц8-91-4	-ПОДСТАВКА ПОД ШКАФЫ	0,29	0,64	-	109	10	1	61,00	18	-
				377,00					1,02	1	
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		186007	9470	3939	3695		6529	73,78
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -	РУБ, РУБ, РУБ,				7634	1259		1624	
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ,		191631						
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ,			4026					
		ИТОГО:	РУБ,			13495	3939	3695		8153	73,78
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					1259			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,			3388					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	РУБ,							313	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,				611				
		ИТОГО:	РУБ,		191631	16883	4550	3695		8466	73,78

407-3-0542,90 олбд.7

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

-35-

24437-06

21315901

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								1259			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,								
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			1351	-	-		-	-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,			-	-	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ,		191631	18234	4550	3696		8466	73,78
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					1259			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,		209865	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	РУБ,		-	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч		-	-	-	-		8466	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		-	-	5809	-		-	-

СОСТАВИЛ

Ружин

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

Игнатъева

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗРУ-110КВ СО СВЕРНЫМИ ШИНАМИ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КРЮТРУКЦИИ

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА 3-1-3

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗРУ-110КВ (О ВОЗДУШНО-КАБЕЛЬНЫМИ ВВОДАМИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 110КВ-13-18Х78-ЖБ С ВЫСОКОЙ УСТАНОВКОЙ
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13159

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 217,808 ТЫС.РУБ.,
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 186,266 ТЫС.РУБ.,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 31,542 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10317 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 7,413 ТЫС.РУБ.,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N 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		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т	БРУТТО	НЕТО
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБОЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	08-0-7 ВЫПУСКА	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВМТ-110Б	10,00	-	-	890	382	307	54,00	540	-	-
2	1503ДОП87- 01289	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОМАСЛЯННЫЙ ВМТ-110Б-25/1250 УХЛ1 1,950 Т	10,00	89,02 9000,00	90000	-	-	101	13,00	130	-	19,50
3	08-11-6	-ТРЕХПОЛЮСНЫЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 110 И 150КВ НА ТОК 1000-3200А С ОДНИМ ИЛИ ДВУМЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ НОЖАМИ	28,00	- 64,06	-	1794	786	384	42,00	1176	-	-
4	08-11-6	-ТРЕХПОЛЮСНЫЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 110 И 150КВ НА ТОК 1000-3200А С ОДНИМ ИЛИ ДВУМЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ НОЖАМИ	11,00	- 65,14	-	717	321	151	42,00	462	-	-
5	ПРОТОКОЛ ВЗВА2-89 0Т21,02,89	-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РДЗ-2110/1000 УХЛ1 0,166 Т	42,00	409,00	17178	-	-	-	-	-	-	6,97
6	ПРОТОКОЛ ВЗВА 2-89 0Т 21,02,89	-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РДЗ-1-110/1000 УХЛ1 0,146 Т	75,00	346,00	25950	-	-	-	-	-	-	10,95
7	1503-03272	-ПРИВОД РУЧНОЙ=ПР-ХЛ1 ТУ16-620,125-73, ИЗВЕЩЕНИЕ АА2208,80	39,00	75,00	2925	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ц8-7-2	-ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ/3 ФАЗЫ/, КВ:110	3,67	-	-	151	50	81	21,00	77	-
		КОМПЛ		41,19				25	8,62	32	-
9	1503доп57- 06072	-ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НКФ-110-83 У1 0,520 Т ШТ	11,00	850,00	9350	-	-	-	-	-	-
10	ц8-6-2	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110	26,00	-	-	773	375	302	22,00	572	-
		КОМПЛ		29,72				104	5,17	134	-
11	ц8-6-49	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:220	8,00	-	-	403	173	194	33,00	264	-
		КОМПЛ		50,34				66	10,63	85	-
12	1503доп,91 -05368	-ТРАНСФОРМАТОР ТФЭМ-110Б-15У1 0,460 Т ШТ	6,00	930,00	5580	-	-	-	-	-	-
13	1503-05208	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ВСТРОЕННЫЙ В СИЛОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ=ТВ-110-2-1000/5У2	72,00	130,00	9360	-	-	-	-	-	2,76
		ТУ16-517,650-77, ИЗВЕЩЕНИЕ AA274-80									7,42
		0,103 Т ШТ									
14	1503-05213	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ВСТРОЕННЫЙ В СИЛОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ=ТВ-220-1-1000/5У2	24,00	165,00	3960	-	-	-	-	-	-
		ТУ16-517,650-77, ИЗВЕЩЕНИЕ AA274-80									3,43
		0,143 Т ШТ									
15	ц8-17-9	-ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ КВ 110	60,00	-	-	216	71	68	2,00	120	-
		ШТ		3,60				25	0,54	32	-
16	1510-04064	-ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ ИОС-110-600 УХЛ1	60,00	40,00	2400	-	-	-	-	-	-
		71,000 КГ ШТ									4,26
17	ц8-18-2	-ВВОД ЛИНЕЙНЫЙ МАСЛОПОЛНЕННЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ КВ 110	4,00	-	-	383	171	128	64,00	256	-
		КОМПЛ		95,78				56	18,01	72	-
18	ц8-19-1	-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 ГМ ЛБ90-110/1000У	12,00	685,00	8220	-	-	-	-	-	-
		0,375 Т ШТ									4,50
20	1509 ТАБЛ,1003	-ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС 300/39	1720,00	-	-	1789	-	-	-	-	-
		М		1,04							-
21	1509 ТАБЛ1003	-ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС 185/24	1010,00	-	-	657	-	-	-	-	-
		М		0,65							-
22	ц8-23-1	-СПУСК, ПЕТЛЯ ИЛИ ПЕРЕМЫЧКА/3 ФАЗЫ/, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА ММ2, ДО 300 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ФАЗЕ 1	110,00	-	-	1397	428	960	6,00	660	-
		ШТ		12,70				320	3,75	412	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	цв-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	-
		ПРОЛЕТ		38,70				162	6,54	209	-
24	290319-304 52	-ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А4А-300-2 ШТ	42,00	2,45	103	-	-	-	-	-	-
25	290319-304 33	-ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А-300-2 ШТ	79,00	1,90	150	-	-	-	-	-	-
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	202,00	1,70	343	-	-	-	-	-	-
28	290319-300 57	-ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-300-1 ШТ	113,00	2,00	226	-	-	-	-	-	-
29	290319-300 53	-ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-185-1 ШТ	36,00	1,50	54	-	-	-	-	-	-
30	290319-300 54	-ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-185-8 ШТ	4,00	1,70	7	-	-	-	-	-	-
31	290319-305 43	-ЗАЖИМ АНН-20-1 ШТ	12,00	8,75	105	-	-	-	-	-	-
32	02104,1Р8Т АБЛ16	-ШИНА АЛЮМИНИЕВАЯ 8Х120 ШТ	0,06	-	-	68	-	-	-	-	-
33	290319-307 52	-РАСПОРКА ДИСТАНЦИОННАЯ РГ-2-300 ШТ	96,00	1132,00	-	211	-	-	-	-	-
34	цв-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0,01	2,20	-	4	-	-	61,00	1	-
35	цвв-22172 ОКЦ0-87	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ ПР11-7078-54У3 ШТ	1,00	377,00	-	24	11	1	1,82	16	-
				24,20					0,57	1	-
36	СКЦ0 ВЫПУСК1-22 172	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-7078-54У3 83,000 КГ ШТ	1,00	381,00	381	-	-	-	-	-	0,08
37	цв-521-8	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕ МЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 250 А ШТ	8,00	7,77	-	62	19	1	4,00	32	-
38	290319-429 5	-ЯЩИК ОБОГРЕВА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ МОВ-2 ШТ	8,00	-	-	436	-	-	-	-	-
39	РАСЧЕТ1	-ГРИЛЯНДА ИЗОЛЯТОРОВ 9Х18С-Д НАТЯЖНАЯ ОДНОЦЕПНАЯ ДЛЯ ДВУХ ШТ	18,00	54,45 40,03	721	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПРОВОДОВ СЕЧ 240ММ 40,000 КГ ШТ									0,72
40	ЦВ-20-2	-ГИРЛЯНДА ИЗ ПОДВЕСНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ОДИНОЧНАЯ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110 ШТ	87,00			320	171	146	3,00	261	
				3,68				88	1,01	88	
41	РАСЧЕТ2	-ГИРЛЯНДА ИЗОЛЯТОРОВ ЭЗНО70-Д ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ ДЛЯ ДВУХ ПРОВОДОВ СЕЧ 240ММ2 36,000 КГ ШТ	87,00	29,43	2560						
											3,04
42	ЦВ-166-4	-МУФТА ДЛЯ МАСЛОПОЛНЕННОГО КАБЕЛЯ 110КВ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ КОНЦЕВАЯ ШТ	12,00			4032	1272	1366	173,00	2076	
				336,00				241	25,93	311	
43	2405-4002 ДОП26	-МУФТА КОНЦЕВАЯ МКМН-110 ШТ	12,00			8118					
				676,49							
44	ЦВ-15-2	-РАЗРЯДНИК ВЕНТИЛЬНЫЙ/3 ФАЗЫ/, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:110 КОМПЛ.	2,00			93	30	48	23,00	46	
				48,74				18	11,86	24	
45	1503-04048	-РАЗРЯДНИКИ ВЕНТИЛЬНЫЕ=РВС-110М ТУ16-521,264-79 0,175 Т ШТ	6,00	185,00	1110						1,05
46	1503-11040	-РЕГИСТРАТОРЫ СРАВЫВАНИЯ РР-У1 ТУ16-534,013-74= 1,700 КГ ШТ	6,00	9,50	57						0,01
47	1510П1-150 01	-ЛАКОТКАНЬ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛКМ-105-015 М2	16,20			87					
				5,36							
48	0801-3291	-КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭВ-3-1000 Т	0,34			257					
				755,76							
49	0801-3292	-КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭВ-2-1050 Т	0,17			110					
				648,56							
50	2405-1667	-ПЛАСТИНА ПЕРЕХОНАЯ АП-30ХВУ2 ШТ	30,00			19					
				0,64							
51	ЦВ-91-4	-ПОДОСТАВКА ПОД ШКАФЫ Т	0,29			109	10	1	61,00	18	
				377,00					1,82	1	
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		180820	12964	5212	4676		8105	70,41
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ,				9888	1391		1796	
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- ОКНЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ	РУБ,	5448							
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ,		186266						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,		11746						
ИТОГО:			РУБ,		24709	5212	4676		9901	70,41	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				1391				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,	4496							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ,						416		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			810					
ИТОГО:			РУБ,	186266	29205	6022	4676		10317	70,41	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,				1391				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,	2337							
ИТОГО:			РУБ,	186266	31542	6022	4676		10317	70,41	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,				1391				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	217808							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч						10317		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			7413					

ОСТАВИЛ

Ручь -

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

Уч -

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- 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 110-13-18Х78 ЖБ С ВЫСОКОЙ УСТАНОВКОЙ
 ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13159-элп1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,558 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1587 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,016 ТЫС.РУБ,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 4558,00 РУБ.

№ ПП	ШИФР И № 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
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ц8-146-1	-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	20,96	48,00	12,70	1006	381	266	0,13	649
				18,20	4,04			85	5,21	109
3	ц8-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО: 2КГ 100М	18,96	12,90	0,43	244	139	8	13,00	246
				7,35	0,17			3	0,22	4
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
				1,08	-			-	-	-
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: 3Х10 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 1000М	0,41	378,00	-	155	-	-	-	-

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			-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	125	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			335	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4558	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1587
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1016	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			4558	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1587
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1016	-		-

СОСТАВИЛ

Руч

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

ИГ

ИГНАТЬЕВА

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-5

НА ОНТАЖ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-13-18Х78-ЖБ С ВЫСОКОЙ УСТАНОВКОЙ
 ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13159 ЭПЛ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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 ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН, : ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ц8-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОИ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	10,00	64,20	1,80	642	134	18	24,00	240
		100М		13,40	0,20			2	0,26	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			642	134	18		240
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					2		3
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			642	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			490	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	16		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	2		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	134	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	136	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			117	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			61	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			820	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		254
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	157	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			820	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		254
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	157	-		-

СОСТАВИЛ *Рус* РУССКИХ
 Проверил *Ил* Игнатьева

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-6

НА МОНТАЖ ОВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-13-18Х76-ЖБ С ВЫСОКОМ УСТАНОВКОЙ
 ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13159 ЭЛЛ1

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.

№ ПП	ШИФР И № 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-	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ц8-612-3	-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
				109,00	3,19			-	4,12	-
2	1517доп16-02492	-ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ-8503УЗ 100ШТ	1,00	72,09	-	72	-	-	-	-
3	ц8-612-2	-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-8504УЗ 100ШТ	3,00	66,71	-	200	-	-	-	-
5	ц8-621-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	2,00	4,18	0,10	8	3	-	2,00	4
				1,55	0,02			-	0,03	-
6	290319-624 2	-ЩИТОК ОВАРКИ ЯЭ-8101 100ШТ	2,00	33,36	-	67	-	-	-	-
7	ц8-610-2	-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
		С КОЖУХОМ ДО 12КВ		94,30	1,16			-	1,50	-
8	1517-2346	-ЯЩИК С Понижающим трансформатором ЯПТ-0,25-21V	1,00	13,67	-	14	-	-	-	-
9	ц8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЫКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0,82	116,00	58,00	95	40	48	81,00	66
10	1507-4003	-СВЕТИЛЬНИК НСУ-01-300	36,00	8,87	-	319	-	-	-	-
11	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК ПОХ-60М	46,00	1,35	-	62	-	-	-	-
12	С153-328	-ЛАМПЫ ЗК220-300	3,90	11,00	-	43	-	-	-	-
13	С153-265	-ЛАМПЫ Б220-250-60	4,60	0,99	-	5	-	-	-	-
14	ц8-591-4	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,18	24,80	0,04	4	3	-	30,00	5
15	С154-40	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ИП1-25/Н2МЭВ	18,00	16,60	0,02	27	-	-	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-20-0-1Р43-01-10/220У3	54,00	17,10	0,02	21	-	-	0,03	-
20	290319-413	-КОРОБКА КОМ1-3	50,00	1,02	-	51	-	-	-	-
21	290319-423	-СКОБА СО20/30	0,30	16,40	-	5	-	-	-	-
22	ц8-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ	2,00	4,72	0,79	9	3	2	3,00	6
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		0,5б	-					
24	1517,1504	-ЯЩИК ЯЭ1401-3274Б	ШТ							
			ШТ	2,00	42,00	-	84	-	-	-
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

Руса

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

Иис

ИГНАТЬЕВА

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 13159ТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-7

НА ЗРУ 110(13159,13211)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-110-13-18Х78-ХВ С ВЫСОКОЙ УСТАНОВКОЙ
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 13159

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 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	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	48,25	-	48	-	-	-	-
3	Е9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ О 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	-	-	-	-
5	1906-14016	-ПОДЪЕМНИК ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПТ-8,4 НА ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКЕ ЭП-201-2,8	1,00	7540,00	-	7540	-	-	-	-
6	1906доп78-21066	-ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ЭП-103КИ 4,5ГУ1	1,00	4130,00	-	4130	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			11823	20	3		33
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

Русс

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

ИГ

ИГНАТЬЕВА

407-3-0542.90 альбом 7

РАСЧЕТ № I

стоимости гирлянды изоляторов ЭХПС70-Д натяжной одноцепной для двух проводов сечением 240 мм²

№ пп	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			обслуживающих машин		
					всего	эксплуатация машин		всего	основной заработной платы	эксплуатация машин			
											основной заработной платы	в т.ч. заработной платы	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I5-10 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						

407-3-0542.90 альбом 7

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

Руд.

Русских

Проверила

Иг.

Игнатъева

407-3-0542.90 альбом 7

РАСЧЕТ № 2

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

№ п/п	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 т брутто нетто	
				оборудования	монтажных работ		оборудования	монтажных работ			на еди - ницу	всего		
					всего	эксплуатация машин		основ - ной за - работ - ной платы	основ - ной за - работ - ной платы	эксп - луата - ция машин				
														основной заработной платы
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 КГП-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

Руса
Игн

Русских

Игнатъева

ВЕДОМОСТЬ
 потребности в производственных ресурсах
 (вариант с воздушными вводами)

Наименование		Количество
<u>Строительные работы</u>		
Затраты труда	ч. час	<u>21660</u>
		19519
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>10570</u>
		10168
Основная заработная плата	руб.	5112
Строительные машины	руб.	4050
Всего:		
Затраты труда	ч. час	<u>32367</u>
		29809
Основная заработная плата	руб.	14314
Строительные машины	руб.	10639

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

Начальник ОКП-I

Составитель инженер

Проверил гл. специалист

Р.С. Р.С.Роменский

Р.Г. Р.Г.Сафронова

М.А. М.А.Игнатьева

ВЕДОМОСТЬ

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

Наименование		Количество
<u>Строительные работы</u>		
Затраты труда	ч. час	<u>21658</u>
		19215
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>12421</u>
		11916
Основная заработная плата	руб.	6431
Строительные машины	руб.	5031
Всего:		
Затраты труда	ч. час	<u>34216</u>
		31253
Основная заработная плата	руб.	15633
Строительные машины	руб.	11620

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

Начальник ОКП-I
Составил инженер
Проверил главный
специалист

Р.С.Роменский
Р.Г.Сафронова
М.А.Игнатьева

Р.С.Роменский
Р.Г.Сафронова
М.А.Игнатьева