

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-В-590.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА
10(6) кВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ И
РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ
(ЗРУ 10-6х30-ЖБ-63-2-КЭ-Р)

АЛЬБОМ 8
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Ленинград
1991

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-590.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА
10(6) кВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ И
РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ
(ЗРУ 10-6кВ30-ЖБ-63-2-КЭ-Р)

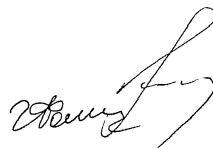
АЛЬБОМ 8
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость общая	110,78 тыс.руб.
Строительно-монтажные работы	109,93 тыс.руб.
I куб.м. здания	35,94 руб.
I кв.м общей площади	198,11 руб.

РАЗРАБОТАН
институтом
"Севзапэнергопроект"

Утвержден
и введен в действие Минэнерго СССР
протоколом от 08.08.91 № 35

Главный инженер
Главный инженер проекта



Е.И.Баранов
Г.Д.Фомин

СОДЕРЖАНИЕ

№№ п/п	№№ смет и расчетов	Наименование	Лист
I		Пояснительная записка	3
2		Объектная смета № I на строительство закрытых распределительных устройств 10(6) кВ с кабельным этажом и реакторными камерами	4
3	I-I	Общестроительные работы	6
4	I-2	Общестроительные работы (вариант с металлическим полом в коридоре управления)	27
5	2-I	Вентиляция	48
6	2-2	Отопление	50
7	2-3	Вентиляция реакторных камер	52
8	3-I	Приобретение и монтаж освещения электрооборудования для отопления и вентиляции	54
9	3-2	Приобретение и монтаж кабельного хозяйства	59
10	3-3	Монтаж заземления	63
11	3-4	Приобретение и монтаж оборудования 10 кВ	64
12	3-5	Приобретение и монтаж оборудования управления вентиляцией	68
13		Ведомости потребности в производственных ресурсах	71

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 в ценах, введенных с 1984 г. для I территориального района, только для варианта ЗРУ со шкафами КРУ серии К-104, одинарными реакторами и с температурой наружного воздуха до минус 30 °С.

Пересчет объектной сметы в цены 1991 года выполнен по следующим индексам:

- а) строительно-монтажные работы - 1,48; согласно письму Госстроя СССР № 14-Д от 6.09.90 года;
- б) оборудование - 1,5, согласно письму Госстроя СССР № 15-Д от 18.09.90 года.

Основными нормативными документами для составления смет явились:

- единые районные единичные расценки на строительные работы;
- сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (СНиП IV-4-82) части 1,2,3 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.

В альбоме дополнительно к основной локальной смете I-I на общестроительные работы приведена локальная смета I-2 применительно к варианту с металлическими полами в коридоре управления. Локальная смета 3-4 на приобретение и монтаж оборудования 10 кВ приведена в качестве примера.

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).

На стоимость оборудования сделаны начисления, учитывающие расходы, связанные с доставкой на приобъектный склад:

тара и упаковка	- 0,5 %
комплектация	- 0,7 %
заготовительно-складские расходы	- 1,2 %
транспорт оборудования	- 15,3 руб. на 1 т массы нетто

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

на строительство закрытых распределительных устройств 10(6) кВ с кабельным этажом
и реакторными камерами
(ЗРУ 10-6х36-ЖБ-63-2-КЭ-Р)

Сметная стоимость 110,78 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 10,26 тыс.чел.ч.
 Трудозатраты построечные 9,37 тыс.чел.ч.
 Сметная заработная плата 7,32 тыс.руб.
 Расчетный измеритель
 единичной стоимости
 общая площадь 554,9 м²
 объем здания 3059 м³

Составлена в ценах 1991 г.

№№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норматив- ная трудо- ёмкость тыс.чел.	Сметная заработная плата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости руб.
			строитель- ных работ	монтажных работ	оборудо- вания, при- способлений, мебели	прочих затрат	Всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	I-I	Общестроительные работы	69,1	-	-	-	69,1	8,60	6,24	<u>124,53</u> 22,59
2	2-I	Вентиляция	0,33	-	-	-	0,33	0,08	0,05	<u>0,59</u> 0,11
3	2-2	Отопление		0,44	-	-	0,44	0,12	0,12	<u>0,79</u> 0,14
4	2-3	Вентиляция реакторных камер	0,37	-	-	-	0,37	0,05	0,03	<u>0,67</u> 0,12
5	3-I	Приобретение и монтаж освеще- ния, электрооборудования для отопления и вентиляции	-	0,53	0,21	-	0,74	0,09	0,05	<u>0,96</u> 0,17

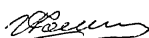
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	3-2	Приобретение и монтаж кабельного хозяйства	-	3,11	-	-	3,11	1,18	0,74	<u>5,6</u> 1,02
7	3-3	Монтаж заземления	-	0,33	-	-	0,33	0,1	0,06	<u>0,59</u> 0,11
8	3-5	Приобретение и монтаж оборудования управления вентиляцией	-	0,07	0,34	-	0,41	0,04	0,03	<u>0,13</u> 0,02
		Итого:	69,8	4,48	0,55	-	74,83	10,26	7,32	<u>133,86</u> 24,28
		Итого в ценах 1991 г.	103,3	6,63	0,85	-	110,78			<u>198,11</u> 35,94

Главный инженер



Е.И. Баранов

Главный инженер проекта



Г.Д. Фомин

Начальник ОКП-1



Р.С. Роменский

Составил инженер



Т.Ю. Русских

Проверил главный специалист



М.А. Игнатьева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 10(6) КВ С КАБЕЛЬНЫМ
ЭТАЖОМ И РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-6Х30-ЖБ-63-1-КЭР

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЪ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 69,100 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 8603 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,237 ТЫС.РУБ,
трудоэ. затраты построечные 7795 ЧЕЛ.-Ч

N	ШИФР И N ПП : 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	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ,-Ч НЕ ЗА-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1610 ЭСН 1-29-4	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ОЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М	0,11	21,00	21,00	2	-	3	-	-
		1000М3		-	6,55			1	9,40	1
2	E1-1617 ЭСН 1-29-11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1610	0,11	18,60	18,60	2	-	2	-	-
		1000М3		-	5,77			1	8,31	1
3	E1-1691 ЭСН 1-22-10	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,11	144,00	137,39	15	1	15	13,00	1
		1000М3		6,41	56,10			6	80,78	9
4	ССЕР-ТБ1	-ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ	127,20	0,29	-	37	8	-	0,09	11
		Т		0,06	-			-	-	-
5	E1-1606 ЭСН 1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,11	11,50	10,06	1	-	1	2,63	-
		1000М3		1,30	3,12			-	4,49	-
6	E1-441 ЭСН 1-50-4	-БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2,5М В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	0,04	223,00	204,60	9	1	8	42,00	2
		100 шт		18,40	50,80			2	73,15	3
7	E1-1549 ЭСН 1-11-10	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ УМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1,38	106,00	101,19	146	7	139	9,75	13
		100 шт		4,81	41,60			57	59,90	82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Е1-959	1000М3 -ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,43	74,76	-	32	32	-	157,20	68
	ЭСН	100М3		74,76	-					
	1-80-1									
	Т, Ч,									
	П, С, 67									
9	Е1-1611	1000М3 -ПЕРЕМЕШЕНИЕ ГРУНТА ИЗ	1,42	44,20	44,20	63	-	62	-	-
	ЭСН	КОТЛОВАНА БО ВРЕМЕННОЙ ОТВАЛ								
	1-29-4	ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И			13,70			19	19,73	28
	Т, Ч,	ОБРАТНО								
	П, С, 48									
10	Е1-1618	1000М3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ	1,42	42,00	42,00	60	-	60	-	-
	ЭСН	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ								
	1-29-12	ПЕРЕМЕШЕНИИ ГРУНТА			13,06			19	18,81	27
		БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н								
		1611 И 1612								
11	Е1-1637	1000М3 -ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ	0,83	15,10	15,10	13	-	13	-	-
	ЭСН	БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96								
	1-31-4	КВТ /130 Л,С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ			4,68			4	6,74	6
		ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
12	Е1-1184	1000М3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	8,28	9,69	3,49	80	51	29	11,20	93
	ЭСН	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ								
	1-118-10	ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП		6,20	2,29			19	3,30	27
13	Е1-967	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ	3,55	41,50	-	147	147	-	89,60	318
	ЭСН	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1								
	1-81-1	ГРУППЫ		41,50	-					
14	Е1-967	100М3 -ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	0,95	41,50	-	39	39	-	89,60	85
	ЭСН									
	1-81-1			41,50	-					
15	Е1-1591	1000М3 -ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В	0,25	144,00	137,39	36	2	34	13,00	3
	ЭСН	АВТОСАМОСВАЛЫ								
	1-22-10			6,41	56,10			14	80,78	20
16	ССЕР-Ты1	1000М3 -ОТЪОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В	297,60	0,29	-	86	18	-	0,09	27
		ОТВАЛ НА 1КМ								
17	Е1-1603	Т -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,25	0,06	-	3	-	3	2,63	1
	ЭСН	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ		11,50	10,06					
	1-25-1	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ		1,30	3,12			1	4,49	1
		1000М3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		771	306	369		622
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				143		205
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		771	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	226		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	143		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	306	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	449	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		126	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	21	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			71	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			968	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		838
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	470	-		-
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			968	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		838
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	470	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
<hr/>										
18	Е8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИИ ЭСН ПОД ФУНДАМЕНТЫ	40,40	9,32	0,32	377	16	13	0,80	32
	6-3-1	МЗ		0,40	0,10			4	0,13	5
19	Е7-6	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД ЭСН КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ	22,00	4,89	3,69	108	26	81	2,08	46
	7-1-6	КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т		1,20	1,35			29	1,72	38
20	СССЦ П9-124	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ 1,2 МЗ ТИПА 2Ф15,9-1	26,40	52,50	-	1386	-	-	-	-
21	СССЦ ТАБЛ, 3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 МЗ КГ	620,40	0,23	-	143	-	-	-	-
22	Е7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ЭСН ДЛИНОЙ ДО 6М	21,00	6,50	2,68	137	57	56	4,51	95
	7-1-15	ШТ		2,71	0,96			20	1,24	26
23	СССЦ П9-348 ТАБЛ, 3-3	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 ТИПА ЗБФ6-ЗАЗВ	8,32	69,54	-	579	-	-	-	-
24	СССЦ ТАБЛ, 3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 МЗ КГ	356,80	0,25	-	89	-	-	-	-
25	СССЦ ТАБЛ, 3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	67,20	0,32	-	22	-	-	-	-
26	СССЦ П9-348 ТАБЛ, 3-3	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 ТИПА ЗБФ6-6АЗВ	2,40	71,99	-	173	-	-	-	-
27	СССЦ ТАБЛ, 3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АЗВ МЗ КГ	364,80	0,25	-	91	-	-	-	-
28	Е33-230 ЭСН 33-24-16	-УСТАНОВКА В СТАКАНЫ ПОДНОЖНИКОВ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ПОД ОБОРУДОВАНИЕ В ПРОБУРЕННЫЕ КОТЛОВАНЫ МАССОЙ ДО 0,8Т	0,92	24,60	18,40	23	6	17	10,90	10
		МЗ		6,20	5,70			5	7,35	7
29	СССЦ 9-2	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ИЗ БЕТОНА В30 ТИПА	0,92	80,25	-	74	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛЗ-6	СОН52-39			-	-			-	-	-
30	СССЦ ТАБЛЗ,1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	4,80	0,25	-	1	-	-	-	-
31	СССЦ ТАБЛЗ,1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-Б КГ	103,80	0,26	-	26	-	-	-	-
32	СССЦ ТАБЛЗ,1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1 КГ	16,60	0,32	-	5	-	-	-	-
33	СССЦ ТАБЛЗ,1	МЗ -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ КГ	29,60	0,41	-	12	-	-	-	-
34	Е7-400 ЭСН 7-36-1	МЗ - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО Ø,5Г	78,00	1,27	0,79	99	17	62	0,39	30
35	СССЦ ИЗ,19	МЗ -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС 9,3,6-Т	11,39	44,20	-	503	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3848	122	229		213
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				81		105
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3848	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			390	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	148		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	81		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	122	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	203	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			3104	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			634	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	114	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			357	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4839	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		376
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	317	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		4839	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		376
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	317	-		-
РАЗДЕЛ 3. КАНАЛЫ										
36	Е7-400 ЭСН 7-36-1	МЗ - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО Ø,5Г	395,00	1,27	0,79	502	87	313	0,39	154
37	СССЦ ИЗ,19	МЗ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФБС9,3,6Т(156ШТ), ФБС9,4,6Т(42Ш Т)	60,61	44,20	-	2679	-	-	-	-
38	Е7-760 ЭСН	МЗ -ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ ПЛИТАМИ ШТ	36,00	0,57	0,05	21	18	1	0,84	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-65-1				0,51	0,01				0,01	
39	СССЦ П8-503 ТЧТАБЛ3-3	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ П10,5 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15	1,05	59,16	-	62	-	-	-	-
40	СССЦ ТАБЛ3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	43,20	0,23	-	10	-	-	-	-
41	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 КГ	72,00	0,25	-	18	-	-	-	-
42	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1 КГ	14,40	0,32	-	5	-	-	-	-
43	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	14,40	0,41	-	6	-	-	-	-
44	Е7-127 ЭСН 7-9-1-1,6	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7ТПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	23,00	1,50	1,04	35	11	24	0,81	19
				0,46	0,38			9	0,49	11
45	СССЦ 9-92	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ 1П513-1 МЗ	0,23	64,40	-	15	-	-	-	-
46	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	9,43	0,23	-	2	-	-	-	-
47	Е14-12 ЭСН 14-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ	0,60	210,00	22,70	125	9	13	28,00	17
				15,30	7,06			4	9,11	5
48	С06-04 П836 Ц141П32	100М2 -СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25ММ	2,68	128,72	-	345	-	-	-	-
49	Е22-1	Т -УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	43,80	1,67	0,01	73	8	-	0,32	14
				0,19	-			-	-	-
50	Е6-125 ЭСН 6-13-1	М -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТенок КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В-10 МЗ	18,30	81,04	1,14	1483	220	21	21,90	401
51	Е6-15 ЭСН 6-1-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ДНИЩА ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА В-10 МЗ	40,70	12,00	0,34	1188	21	6	0,44	8
				29,19	0,34			14	0,99	40
52	Е6-90 ЭСН 6-11-1	МЗ -МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ БЕТОНОМ В-10 МЗ	0,40	0,52	0,10	13	1	4	0,13	5
				32,76	0,33			-	2,81	1
53	Е6-84 ЭСН 6-9-8	Т -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗАДЕЛКИ В КАНАЛАХ	0,94	1,55	0,10	334	36	1	0,13	-
				355,00	1,30			-	64,00	60
54	Е6-85 ЭСН 6-9-9	Т -МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ СПУСКА В ВЕНТКАМЕРУ	0,11	38,00	0,39	36	1	-	0,50	-
				329,00	1,30			-	21,10	2
				12,40	0,39			-	0,50	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	Е15-614 ЭСН 15-164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 100М2	0,32	60,50	0,05	19	12	-	68,00	21
				38,40	-					
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,		6971	424	387		759
				РУБ,				138		175
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		6971	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		3017	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,		-	-	249		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,		-	-	138		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	424	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	562	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,		3142	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		1150	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		106
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,		-	207	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		650	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		8771	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1040
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	769	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,		8771	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1040
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	769	-		-
		РАЗДЕЛ 4, КАРКАС								
56	Е7-34 ЭСН 7-3-4	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т ШТ	22,00	14,80	6,60	326	97	146	7,38	162
				4,42	2,39			53	3,08	68
57	СССЦ П9-6	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 ТИПА 2КБ04,42-2.1	34,10	70,80	-	2414	-	-	-	-
58	СССЦ ТАБЛ,3-1 В.У.К ОТДЕЛУ1 РАЗДЕЛУ1 П,2 К=1,2	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	138,60	0,28	-	39	-	-	-	-
59	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	1188,00	0,25	-	297	-	-	-	-
60	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	924,00	0,41	-	379	-	-	-	-
61	Е7-112 ЭСН	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ	21,00	20,50	3,60	431	154	75	11,20	235

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-8-2-1,8	С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ			7,35	1,26			26	1,63	34
62 СССЦ П,9,299 ТАБЛ,3-3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ С ПОЛКАМИ ТИПА РЦП4,56-70(15ШТ) РОП 4,56-60(6ШТ) ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30		20,94	72,05	-	1509	-	-	-	-
63 СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 МЗ КГ		274,00	0,23	-	63	-	-	-	-
64 СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5 КГ		938,00	0,26	-	244	-	-	-	-
65 СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ		1776,00	0,25	-	444	-	-	-	-
66 СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1 КГ		215,00	0,32	-	69	-	-	-	-
67 СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ		189,00	0,41	-	77	-	-	-	-
68 Е9-94 ЭСН9-12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М Т		0,86	29,20	14,30	25	7	12	13,50	12
69 С121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1		0,86	213,00	-	183	-	-	-	-
70 Е15-614 ЭСН 15-164-8	-ОКРАСКА БАЛКИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2 Т		0,26	60,50	0,03	16	10	-	68,00	18
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		6516	268	233		427
				РУБ,				83		108
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6269	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		290	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	142		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	79		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	261	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	340	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		5496	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1032	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	187	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		583	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	6,00	0,41	-	2	-	-	-	-
79	Е7-291 ЭСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ	1,55	342,00	-	530	33	-	34,00	53
		Т		21,30	-					
80	Е7-291 ЭСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ПЛИТАХ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ	2,75	342,00	-	940	59	-	34,00	93
		Т		21,30	-					
81	Е15-614 ЭСН 15-164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2	1,29	60,50	0,03	78	50	-	68,00	88
82	Е6-174 ЭСН 6-16-2	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ В ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25	8,00	50,24	0,86	402	71	7	15,80	126
		М3		8,91	0,26			2	0,34	3
83	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,91	338,00	-	308	-	-	-	-
		Т		-	-					
84	Е22-1 ЭСН 22-1-1	-ПРОКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	80,40	1,67	0,01	134	15	1	0,32	26
		М		0,19	-					
85	Е7-760 ЭСН 7-65-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ ШТ	14,00	0,57	0,03	8	7	-	0,84	12
		М3		0,51	0,01				0,01	
86	СССЦ П3-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ П15Д-5	2,24	60,80	-	136	-	-	-	-
		М3		-	-					
87	СССЦ ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 КГ	109,00	0,25	-	27	-	-	-	-
		КГ		-	-					
88	СССЦ ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ.	7,00	0,23	-	2	-	-	-	-
		КГ		-	-					
89	СССЦ ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1	14,00	0,32	-	4	-	-	-	-
		КГ		-	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		8033	364	78		613
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				26		34
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		8033	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		2571	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	52		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	26		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	364	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	390	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		5020	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1325	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	238	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			749	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			10107	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		768
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	628	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ,			10107	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		768
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	628	-		-
РАЗДЕЛ 6, СТЕНЫ										
90	Е7-247 ЭСН 7-14-1	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7 м ПЛОЩАДЬЮ ДО 10м2	48,00	16,65	5,72	798	194	275	6,60	317
		шт		4,05	2,06			99	2,66	128
91	Е7-249 ЭСН 7-14-2	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7м ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10м2	26,00	19,73	7,54	513	128	196	8,06	210
		шт		4,95	2,70			70	3,48	90
92	Е7-265 ЭСН 7-14-10	-УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25м	40,00	6,58	1,90	263	52	76	2,13	85
		шт		1,29	0,69			28	0,89	36
93	СССЦ И8-381	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12м И МАССОЙ ДО 5т	583,20	9,91	-	5780	-	-	-	-
		м2		-	-			-	-	-
94	СССЦ И8-400	-СТОИМОСТЬ УГЛОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	7,20	41,50	-	299	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
95	ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	19,00	0,26	-	4	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
96	ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	4,15	0,26	-	1	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
97	ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	85,00	0,32	-	27	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
98	Е7-665 ЭСН 7-47-10-1, 8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30м	28,00	2,14	0,44	60	27	12	1,55	43
		шт		0,97	0,16			4	0,21	6
99	СССЦ 8-359	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 3м	8,32	57,60	-	479	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
100	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	224,00	0,32	-	72	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
101	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	140,00	0,41	-	57	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
102	Е7-285 ЭСН	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	1,52	362,00	8,00	550	140	13	141,00	214
		т		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	7-17-1			92,00	2,40			4	3,10	6
103	Е15-614 ЭСН	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЕПЕЖНЫХ НАКЛАДОК	0,46	60,50	0,03	28	18	-	68,00	31
	15-164-8	100М2		38,40	-			-	-	-
104	Е7-291 ЭСН	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	1,40	342,00	-	479	30	-	34,00	48
	7-17-7	Т		21,30	-			-	-	-
105	Е15-614 ЭСН	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,42	60,50	0,03	25	16	-	68,00	29
	15-164-8	100М2		38,40	-			-	-	-
106	Е8-30 ЭСН	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	61,50	34,20	0,81	2103	136	50	4,05	249
	8-5-1	М3		2,21	0,24			15	0,31	19
107	Е8-36 ЭСН	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	35,00	34,30	0,81	1201	73	28	3,90	136
	8-5-4	М3		2,10	0,24			8	0,31	11
108	Е8-30 ЭСН	-КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦОКОЛЯ	10,60	34,20	0,81	363	23	9	4,05	43
	8-5-1	М3		2,21	0,24			3	0,31	3
109	Е8-189 ЭСН	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	2,83	42,20	0,23	119	72	-	45,80	130
	8-22-1	100М2ВН		25,40	0,07			-	0,09	-
110	Е6-84 ЭСН	-ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ В СТЕНАХ РЕАКТОРНЫХ КАМЕР	1,26	355,00	1,30	447	48	1	64,00	81
	6-9-8	Т		38,00	0,39			-	0,50	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		13668	957	660		1616
				РУБ,				231		299
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		13668	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		5333	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	429		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	231		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	957	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1188	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		6719	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2259	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		207
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	407	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1276	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		17203	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1595	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		17203	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1595	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 7, КРОВЛЯ										
111	E12-289 ЭСН 12-9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	4,63	49,90	1,30	231	50	6	18,90	88
				10,70	0,39			2	0,50	2
112	E12-286 ЭСН 12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	4,63	17,30	1,80	80	72	8	28,50	132
				15,50	0,53			2	0,68	3
113	СССЦ 9-331	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ МАССОЙ 400КГ/М3	166,91	30,40	-	5074	-	-	-	-
114	E12-299 ЭСН 12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	4,63	51,60	0,74	239	35	3	14,30	66
				7,64	0,22			1	0,28	1
115	E12-152 ЭСН 12-2-5-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДНИЙ С ФОНАРМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ СТЕКЛОРУБЕРОИДА С-РМ	4,63	425,00	14,90	1968	243	69	90,80	420
				52,40	4,47			21	5,77	27
116	E12-280 ЭСН 12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ	0,75	192,00	0,41	144	34	-	83,00	62
				45,80	0,12			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			7736	434	86		768
			РУБ,					26		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7736	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			2140	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	60		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	26		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	434	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	460	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			5074	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1277	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	229	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			720	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9733	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		919
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	689	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			9733	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		919

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				689			
РАЗДЕЛ 8, ПОЛЫ										
117	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ЭСН	2,94	43,30	0,99	127	10	3	7,19	21
	11-1-2			3,57	0,30			1	0,39	1
118	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЭСН	35,29	29,30	-	1034	57	-	2,90	102
	11-1-11			1,62	-			-	-	-
119	E11-69	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ЭСН	3,32	79,88	1,02	265	51	3	28,50	95
	11-11-6			15,50	0,31			1	0,40	1
120	E11-70	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ЭСН	3,32	27,82	0,46	92	3	1	1,82	6
	11-11-4			0,94	0,14			-	0,18	1
121	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЭСН	7,68	29,30	-	225	12	-	2,90	22
	11-1-11			1,62	-			-	-	-
122	E11-69	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ЭСН	1,92	96,38	1,02	185	30	2	28,50	55
	11-11-6			15,50	0,31			1	0,40	1
123	E11-70	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ЭСН	1,92	35,46	0,46	68	2	1	1,82	3
	11-11-4			0,94	0,14			-	0,18	-
124	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ ЭСН	1,92	9,83	0,08	19	15	-	12,60	24
	11-11-11			7,86	0,02			-	0,03	-
125	E14-12	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ЭСН	0,38	210,00	22,70	79	6	9	28,00	11
	14-6			15,30	7,06			3	9,11	3
126	С06-04	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ П836	1,57	128,72	-	202	-	-	-	-
	Ц141П32			-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		2296	186	19		339
				РУБ,				6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2296	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1889	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	13		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	6		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	186	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	192	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			202	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			378	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	70	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			214	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2888	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		380
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	262	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			2888	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		380
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	262	-		-
РАЗДЕЛ 9, ПРОЕМЫ										
127	Е7-127 ЭСН 7-9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОИ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	50,00	1,55	1,04	78	26	52	0,81	41
				0,46	0,38			19	0,49	25
128	СССЦ П9-92	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПБ13-2(35ШТ), 2ПБ25-3(3ШТ), 2ПБ 16-2(2ШТ)	0,79	64,40	-	51	-	-	-	-
129	СССЦ ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1	16,37	0,32	-	5	-	-	-	-
130	СССЦ ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	0,78	0,26	-	1	-	-	-	-
131	Е10-10б ЭСН 10-20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	5,50	1,45	0,35	8	3	2	0,91	5
				0,55	0,11			1	0,14	1
132	Е10-10б ЭСН 10-20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,56	1,19	0,29	5	2	1	0,83	4
				0,51	0,09			-	0,12	1
133	С122-827 СБ, ДОП, В4	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-24-198	4,56	14,50	-	66	-	-	-	-
134	С122-816 СБ, ДОП, В4	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-21-10	2,10	14,20	-	30	-	-	-	-
135	С122-218	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-19-9	3,40	14,20	-	48	-	-	-	-
136	С111-446	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	3,00	6,94	-	21	-	-	-	-
137	С111-447	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	1,00	9,36	-	9	-	-	-	-
138	Е10-141 ЭСН 10-26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,56	0,95	-	4	1	-	0,25	1
				0,14	-			-	-	-
139	Е10-140 ЭСН 10-26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	5,50	1,34	-	7	1	-	0,36	2
				0,20	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
140	Е9-125 ЭСН	М2 -ОГНЕЗАЩИТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ	0,13	79,70	25,00	10	5	3	66,00	9
141	9-18-2 С121-1972	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ДВЕРИ	0,13	41,20 269,00	7,37 -	35	-	1	9,51 -	1 -
142	Е15-614 ЭСН 15-164-8	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРИ 100М2	0,04	60,50 38,40	0,05 -	2	1	-	68,00 -	3 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		380	36	58		65
				РУБ,				21		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		335	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		19	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	35		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	20		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	31	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	51	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		230	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		55	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		31	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		421	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	60	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		45	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		2	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	2		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	5	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	6	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		35	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	7	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		474	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	67	-		-
РАЗДЕЛ 10, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
143	Е15-296 ЭСН 15-59-3	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	5,39	5,35	0,15	29	17	1	6,00	32
144	Е15-294	100М2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И	11,20	8,17	0,18	92	59	2	9,70	109

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН 15-59-1	ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100М2		5,30	0,05			1	0,06	1
145	E15-508 ЭСН 15-153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОИ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 100М2	7,62	5,84	0,05	45	37	-	9,70	74
146	E15-501 ЭСН 15-152-1	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОИ ДО 4М ПРОСТАЯ 100М2	6,02	8,44	0,06	51	22	-	6,90	42
147	E15-277 ЭСН 15-56-1	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100М2	0,20	215,00	8,00	43	21	1	179,00	36
148	E15-254 ЭСН 15-55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	1,10	85,10	6,20	94	41	7	65,00	72
149	E15-201 ЭСН 15-51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100М2	1,13	85,30	4,90	96	40	6	57,40	65
150	E15-535 ЭСН 15-156-2-2 3	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ 100М2	5,52	23,60	0,16	130	94	1	29,60	163
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		580	331	18		593
				РУБ.				8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		580	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		229	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	10		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	8		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	331	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	339	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		94	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		55	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		729	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		611
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	357	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		729	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		611
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	357	-		-
РАЗДЕЛ 11, УСТРОЙСТВО МОНОРЕЛЬСА В ПОМЕЩЕНИИ РЕАКТОРНЫХ КАМЕР										
151	E9-40 ЭСН	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ	48,00	3,68	2,64	177	35	127	1,28	61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9-6-1	НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24			0,73	0,92			44	1,19	57
152 С121-1825	М -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛЕТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1		2,76	239,00	-	660	-	-	-	-
153 Е9-94	Т -МОНТАЖ ПРОГОНОВ,БАЛОК,РИГЕЛЕИ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ 9-12-1 ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М		1,64	29,20	14,30	48	14	23	13,50	22
154 С121-1959	Т -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1		1,64	213,00	-	349	-	-	-	-
155 Е15-614	Т -ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 9СН РАЗА		1,32	60,50	0,03	80	51	-	68,00	90
156 Е9-123	100М2 -УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ 9СН ВОРОТ В РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ		1,82	45,00	1,00	82	62	2	62,60	114
157 С121-1969	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ВОРОТ		1,82	287,00	-	522	-	-	-	-
158 Е15-614	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА 100М2		0,55	60,50	0,03	33	21	-	68,00	37
				38,40	-					
УСТРОЙСТВО ПАНДУСА В РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ										
159 Е11-11	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ 9СН БЕТОННЫХ		3,60	29,30	-	105	6	-	2,90	10
160 Е11-6	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ 9СН ЩЕБЕНОЧНЫХ		7,20	16,00	1,06	115	13	7	3,52	25
161 Е11-3	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ 9СН ПЕСЧАНЫХ		10,80	10,40	0,32	112	17	2	0,41	3
				1,62	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		2283	219	159		391
				РУБ,				55		72
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		445	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		330	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	5		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	2		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	108	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	110	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			73	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	12	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			41	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			559	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		204
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	122	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1838	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			43	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-	-	99		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	53		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	111	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	164	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			1531	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			158	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	28	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			158	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2154	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		280
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	192	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11		РУБ,			2713	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		484
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	314	-		-

РАЗДЕЛ 12, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

КРЫЛЬЦО

162	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	1,20	10,40	-	12	2	-	3,00	4
	УСН	ПЕСЧАНЫХ								
	11-1-3	МЗ		1,62	-					
163	E11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	1,20	16,00	1,06	19	2	1	3,52	4
	УСН	ЩЕБЕНОЧНЫХ								
	11-1-6	МЗ		1,82	0,32				0,41	
164	E6-15	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА	0,90	28,28	0,34	25	-	-	0,99	1
	УСН	ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5								
	6-1-15	МЗ		0,52	0,10				0,13	
165	E6-84	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОБРАМЛЕНИЕ В	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
	УСН	КРЫЛЬЦАХ								
	6-9-8	Т		38,00	0,39				0,50	
166	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОБРАМЛЕНИЯ	0,01	60,50	0,03	1	-	-	68,00	
	УСН	100М2								
	15-164-8			38,40	-					
167	E10-28	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО БРУСА	0,80	110,00	1,30	88	10	1	24,00	19
	УСН	ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАРУЖНОГО								
	10-4-1	ВХОДА		12,90	0,39				0,50	
		МЗ								
168	E26-36	-МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ДЛЯ	0,15	7,68	1,08	1	1	-	11,40	1
	УСН	УСТРОЙСТВА НАРУЖНОГО ВХОДА								
	26-8-9	МЗ		6,60	0,32				0,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
169	С114-2	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ МЗ	0,16	11,20	-	1	-	-	-	-
170	Е6-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ МЗ	6,20	29,19	0,34	181	3	2	0,99	6
				0,52	0,10			1	0,13	1
ОТМОСТКА										
171	Е11-3 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ	20,00	10,40	-	208	32	-	3,00	60
172	Е11-6 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ МЗ	13,30	16,00	1,06	213	24	14	3,62	47
173	Е27-74 ЭСН	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ СЕЧЕНИЕМ 150X300ММ 100М	0,88	495,00	0,71	436	35	-	74,00	65
	27-19-1			40,10	0,21			-	0,27	-
174	Е11-67 ЭСН	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 100М2	0,67	109,38	1,74	73	14	1	40,20	27
	11-11-1			20,50	0,52			-	0,67	-
НАРУЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ										
175	Е9-46 ЭСН	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ Т	1,91	58,00	32,10	111	26	62	22,60	43
	9-7-1			13,80	11,80			23	15,22	29
176	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЬКАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 Т	1,38	358,00	-	494	-	-	-	-
177	С121-1981	-СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ В РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ Т	0,54	327,00	-	177	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			2047	150	81		278
			РУБ,					28		35
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1265	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1119	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	14		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	5		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	124	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	129	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			208	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			118	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					1591	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		259
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	166	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					782	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					23	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,					-	-	39		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,					-	-	23		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	26	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	49	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					671	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					68	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					917	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	62	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ,					2508	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		337
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	228	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,					55129	3797	2377		6684
	РУБ,							846		1111
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					52217	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					17327	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,					-	-	1383		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,					-	-	765		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	3648	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	4413	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					28988	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					8611	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		787
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	1549	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					4865	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					65693	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		8216
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	5962	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					2873	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					73	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,					-	-	148		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,					-	-	81		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	149	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	230	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					2420	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					247	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	45	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					248	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					3368	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		387

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	275	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			39	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			39	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ -		РУБ.			69100	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8603
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6237	-		-

СОСТАВИЛ *ЧЕР* ЧЕРНЯКОВА
 ПРОВЕРИЛ *ИГ* ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 10(6) КВ С КАБЕЛЬНЫМ
 ЭТАЖОМ И РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (вариант с металлическим полом в коридоре управления)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-6Х30-ЖБ-63-1-КВР

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЪ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 70,101 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 8686 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,300 ТЫС.РУБ,
 трудовозатраты построечные 7871 ЧЕЛ.-Ч

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	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	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН В Т, Ч, ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН, :	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1610 ЭСН 1-29-4	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М	0,11	21,00	21,00	2	-	3	-	-
		1000М3		-	6,50			1	9,40	1
2	E1-1617 ЭСН 1-29-11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1610	0,11	18,60	18,60	2	-	2	-	-
		1000М3		-	5,77			1	8,31	1
3	E1-1591 ЭСН 1-22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,11	144,00	137,39	15	1	15	13,00	1
		1000М3		6,41	56,10			6	80,78	9
4	ССЕР-ТБ1	-ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ	127,20	0,29	-	37	8	-	0,09	11
		Т		0,06	-			-	-	-
5	E1-1603 ЭСН 1-26-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,11	11,50	10,06	1	-	1	2,63	-
		1000М3		1,30	3,12			-	4,49	-
6	E1-441 ЭСН 1-50-4	-БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2,5М В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	0,04	223,00	204,60	9	1	8	42,00	2
		100 ШТ		18,40	50,80			2	73,15	3
7	E1-1549 ЭСН 1-11-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1,38	106,00	101,19	146	7	139	9,75	13
				4,81	41,60			57	59,90	82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Е1-959 ЭСН 1-80-1 Т, Ч, И, Д, 67	1000М3 -ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,43	74,76	-	32	32	-	157,20	68
				74,76	-					
9	Е1-1611 ЭСН 1-29-4 Т, Ч, И, Д, 48	1000М3 -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ КОТЛОВАНА ВО ВРЕМЕННОЙ ОТВАЛ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО	1,42	44,20	44,20	63	-	62	-	-
				-	13,70			19	19,73	28
10	Е1-1618 ЭСН 1-29-12	1000М3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1611 И 1612	1,42	42,00	42,00	60	-	60	-	-
				-	13,06			19	18,81	27
11	Е1-1637 ЭСН 1-31-4	1000М3 -ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л,С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,83	15,10	15,10	13	-	13	-	-
				-	4,68			4	6,74	6
12	Е1-1184 ЭСН 1-118-10	1000М3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ	8,28	9,69	3,49	80	51	29	11,20	93
				6,20	2,29			19	3,30	27
13	Е1-967 ЭСН 1-81-1	1000М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	3,55	41,50	-	147	147	-	89,60	318
				41,50	-			-	-	-
14	Е1-967 ЭСН 1-81-1	1000М3 -ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	0,95	41,50	-	39	39	-	89,60	85
				41,50	-			-	-	-
15	Е1-1591 ЭСН 1-22-13	1000М3 -ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,25	144,00	137,39	36	2	34	13,00	3
16	ССЕР-ТБ1	1000М3 -ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА 1КМ	297,60	6,41	56,10	86	18	14	80,78	20
				0,29	-			-	0,09	27
17	Е1-1603 ЭСН 1-25-1	Т -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,25	0,06	-	3	-	3	2,63	1
				1,30	3,12			1	4,49	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		771	306	369		622
				РУБ,				143		205
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		771	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	226		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	143		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	306	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	449	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		126	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ 3-0	СОН52-39									
30 СССЦ ТАБЛ 3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	МЗ КГ	4,80	0,23	-	1	-	-	-	-
31 СССЦ ТАБЛ 3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-Б	КГ	100,80	0,26	-	26	-	-	-	-
32 СССЦ ТАБЛ 3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1	КГ	16,80	0,32	-	5	-	-	-	-
33 СССЦ ТАБЛ 3,1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	29,60	0,41	-	12	-	-	-	-
34 Е7-400 ЭСН 7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО Ø,5Т	ШТ	78,00	1,27	0,79	99	17	62	0,39	30
35 СССЦ ПЗ,19	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС 9,3,6-Т	МЗ	11,39	44,20	-	503	-	23	0,37	29
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			3848	122	229		213
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					81		105
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3848	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			390	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	148		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	81		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	122	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	203	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			3104	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			634	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	114	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			357	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4839	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		376
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	317	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			4839	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		376
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	317	-		-
РАЗДЕЛ 3, КАНАЛЫ										
36 Е7-400 ЭСН 7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО Ø,5Т	ШТ	395,00	1,27	0,79	502	87	313	0,39	154
37 СССЦ ПЗ.19	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФБС9,3,6Т(156ШТ), ФБС9,4,6Т(42ШТ)	ШТ	60,61	44,20	-	2679	-	115	0,37	146
38 Е7-760 ЭСН	-ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ ПЛИТАМИ	МЗ ШТ	36,00	0,57	0,03	21	18	1	0,84	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	7-65-1			0,51	0,01				0,01	-
39	СССЦ П8-503 ТЧТАБЛ3-3	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ П10,5 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15	1,05	59,16	-	62	-	-	-	-
		М3								
40	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	43,20	0,23	-	10	-	-	-	-
		КГ								
41	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	72,00	0,25	-	18	-	-	-	-
		КГ								
42	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1	14,40	0,32	-	5	-	-	-	-
		КГ								
43	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	14,40	0,41	-	6	-	-	-	-
		КГ								
44	Е7-127 ЭСН 7-9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОИ ДО 0,7ТПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	23,00	1,50	1,04	35	11	24	0,81	19
		ШТ		0,46	0,38			9	0,49	11
45	СССЦ 9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ПБ13-1	0,23	64,40	-	15	-	-	-	-
		М3								
46	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	9,45	0,25	-	2	-	-	-	-
		КГ								
47	Е14-12 ЭСН 14-6	-УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ	0,60	210,00	22,70	125	9	13	28,00	17
		100М2		15,30	7,06			4	9,11	6
48	С06-04 П836 Ц141П32	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25ММ	2,68	128,72	-	345	-	-	-	-
		Т								
49	Е22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	43,80	1,67	0,01	73	8	-	0,32	14
				0,19	-					
50	Е6-125 ЭСН 6-13-1	-УСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОК КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В-10	18,30	81,04	1,14	1483	220	21	21,90	401
		М3		12,00	0,34			6	0,44	8
51	Е6-15 ЭСН 6-1-15	-УСТРОИСТВО МОНОЛИТНОГО ДНИЩА ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА В-10	40,70	29,19	0,34	1188	21	14	0,99	40
		М3		0,52	0,10			4	0,13	5
52	Е6-90 ЭСН 6-11-1	-МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ БЕТОНОМ В-10	0,40	32,76	0,35	13	1	-	2,81	1
		М3		1,55	0,10			-	0,13	-
53	Е6-84 ЭСН 6-9-8	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗАДЕЛКИ В КАНАЛАХ	0,94	355,00	1,30	334	36	1	64,00	60
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
54	Е6-85 ЭСН 6-9-9	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ СПУСКА В ВЕНТКАМЕРУ	0,11	329,00	1,30	36	1	-	21,10	2
		Т		12,40	0,39			-	0,50	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-8-2-1,8	С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ			7,35	1,26			26	1,63	34
62 СССС И,9,299 ТАБЛ,3-3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ С ПОЛКАМИ ТИПА РЦП4,56-70(15ШТ) РОИ 4,56-60(6ШТ) ИЗ ВЕТОНА КЛАССА В30	20,94		72,05	-	1509	-	-	-	-
63 СССС ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 М3 КГ	274,00		0,25	-	63	-	-	-	-
64 СССС ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5 КГ	938,00		0,26	-	244	-	-	-	-
65 СССС ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	1776,00		0,25	-	444	-	-	-	-
66 СССС ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1 КГ	215,00		0,32	-	69	-	-	-	-
67 СССС ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	189,00		0,41	-	77	-	-	-	-
68 Е9-94 ЭСН9-12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М Т	0,86		29,20	14,30	25	7	12	13,50	12
69 С121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1	0,86		213,00	-	183	-	-	-	-
70 Е15-614 ЭСН 15-164-8	-ОКРАСКА БАЛКИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА Т 100М2	0,26		60,50	0,05	16	10	-	68,00	18
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		4	РУБ,			6516	268	233		427
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					83		108
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6269	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			290	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	142		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	79		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	261	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	340	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			5496	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1032	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	187	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			583	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7884	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		612
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	527	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			208	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	8		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	4		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			183	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			244	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			39	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			39	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			8167	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		631
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	541	-		-
РАЗДЕЛ 5, ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ										
71	Е7-220 ЭСН 7-13-4-1,8	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ	56,00	16,20	1,14	907	121	63	3,61	202
		ШТ		2,16	0,40			22	0,52	29
72	СССЦ И8-479	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6м И ШИРИНОЙ 1,5М	470,40	9,63	-	4530	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
73	Е46-56 ЭСН 46-19-3	-ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЯ Д=700ММ ДЛЯ БЕНТШАХТЫ В ПЛИТЕ ПОКРЫТИЯ	0,01	1208,00	548,80	12	7	6	1120,00	11
		100ШТ		659,20	164,00			2	211,56	2
74	Е7-209 ЭСН 7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	1,00	2,43	1,03	2	1	1	1,64	2
		ШТ		1,01	0,38			-	0,49	-
75	СССЦ И8-237	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЕНТСТАКАНОВ ТИПА СБ7-4-1	0,12	75,90	-	9	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
76	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	4,30	0,23	-	1	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
77	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	2,70	0,32	-	1	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	6,00	0,41	-	2	-	-	-	-
79	Е7-291 ЭСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ	1,55	342,00	-	530	33	-	34,00	53
80	Е7-291 ЭСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ПЛИТАХ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ	2,75	342,00	-	940	59	-	34,00	93
81	Е15-614 ЭСН 15-164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2	1,29	60,50	0,05	78	50	-	68,00	88
82	Е6-174 ЭСН 6-16-2	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ В ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20	8,00	50,24	0,86	402	71	7	15,80	126
83	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 М3 Т	0,91	338,00	-	308	-	-	-	-
84	Е22-1 ЭСН 22-1-1	-ПРОКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	80,40	1,67	0,01	134	15	1	0,32	26
85	Е7-760 ЭСН 7-65-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ ШТ	14,00	0,57	0,03	8	7	-	0,84	12
86	СССЦ П8-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ П15Д-5	2,24	60,80	-	136	-	-	-	-
87	СССЦ ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 КГ	109,00	0,25	-	27	-	-	-	-
88	СССЦ ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	7,00	0,23	-	2	-	-	-	-
89	СССЦ ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1 КГ	14,00	0,32	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			РУБ,			8033	364	78		613
			РУБ,					26		34
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			8033	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			2571	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	52		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	26		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	364	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	390	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			5020	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1325	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	238	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			749	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			10107	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		768
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	628	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ,			10107	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		768
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	628	-		-
РАЗДЕЛ 6, СТЕНЫ										
90	Е7-247 ЭСН 7-14-1	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7 М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2	48,00	16,63	5,72	798	194	275	6,60	317
		шт		4,05	2,06			99	2,66	128
91	Е7-249 ЭСН 7-14-2	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7М ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2	26,00	19,73	7,54	513	128	196	8,06	210
		шт		4,93	2,70			70	3,48	90
92	Е7-265 ЭСН 7-14-10	-УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25М	40,00	6,58	1,90	263	52	76	2,13	85
		шт		1,29	0,69			28	0,89	36
93	СССЦ П8-381	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М И МАССОИ ДО 5Т	583,20	9,91	-	5780	-	-	-	-
		м2		-	-			-	-	-
94	СССЦ П8-400	-СТОИМОСТЬ УГЛОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	7,20	41,50	-	299	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
95	ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	19,00	0,25	-	4	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
96	ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	4,15	0,25	-	1	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
97	ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	85,00	0,32	-	27	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
98	Е7-665 ЭСН 7-47-10-1, 8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	28,00	2,14	0,44	60	27	12	1,55	43
		шт		0,97	0,16			4	0,21	6
99	СССЦ 8-359	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 3М	8,32	57,60	-	479	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
100	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	224,00	0,32	-	72	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
101	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	140,00	0,41	-	57	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
102	Е7-285 ЭСН	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	1,52	362,00	8,00	550	140	13	141,00	214

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	7-17-1			92,00	2,40			4	3,10	5
103	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЕПЕЖНЫХ УСН НАКЛАДОК	0,46	60,50	0,05	28	18	-	68,00	31
	15-164-8	100М2		38,40	-			-	-	-
104	E7-291	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ В УСН НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	1,40	342,00	-	479	30	-	34,00	48
	7-17-7	Т		21,30	-			-	-	-
105	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА УСН МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,42	60,50	0,05	25	16	-	68,00	29
	15-164-8	100М2		38,40	-			-	-	-
106	E8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО УСН КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ 8-5-1 ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	61,50	34,20	0,81	2103	136	50	4,05	249
	8-5-1	М3		2,21	0,24			15	0,31	19
107	E8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО УСН КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ 8-5-4 ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	35,00	34,30	0,81	1201	73	28	3,90	136
	8-5-4	М3		2,10	0,24			8	0,31	11
108	E8-30	-КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦОКОЛЯ УСН М3	10,60	34,20	0,81	363	23	9	4,05	43
	8-5-1	М3		2,21	0,24			3	0,31	3
109	E8-189	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА УСН ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ 8-22-1 ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	2,83	42,20	0,25	119	72	-	45,80	130
	8-22-1	100М2ВП		25,40	0,07			-	0,09	-
110	E6-84	-ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ В СТЕНАХ УСН РЕАКТОРНЫХ КАМЕР	1,26	355,00	1,30	447	48	1	64,00	81
	6-9-8	Т		38,00	0,39			-	0,50	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		13668	957	660		1616
				РУБ,				231		299
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		13668	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		5333	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	429		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	231		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	957	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1188	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		6719	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2259	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		207
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	407	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1276	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		17203	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1596	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		17203	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1596	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 7, КРОВЛЯ										
111	E12-289 ЭСН 12-9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	4,63	49,90	1,30	231	50	6	18,90	88
				10,70	0,39			2	0,50	2
112	E12-286 ЭСН 12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ 100М2	4,63	17,30	1,80	80	72	8	28,50	132
				15,50	0,50			2	0,68	3
113	СССЦ 9-331	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ МАССОЙ 400КГ/М3 М3	166,91	30,40	-	5074	-	-	-	-
114	E12-299 ЭСН 12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	4,63	51,60	0,74	239	36	3	14,30	66
				7,64	0,22			1	0,28	1
115	E12-152 ЭСН 12-2-5-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДНИЙ С ФОНАРЬМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ СТЕКЛОРУБЕРОИДА С-РМ 100М2	4,63	425,00	14,90	1968	243	69	90,80	420
				52,40	4,47			21	5,77	27
116	E12-280 ЭСН 12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,75	192,00	0,41	144	34	-	83,00	62
				45,80	0,12			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			7736	434	86		768
			РУБ.					26		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7736	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2140	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	60		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	26		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	434	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	460	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			5074	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1277	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	229	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			720	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9733	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		919
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	689	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			9733	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		919

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				689	-		
РАЗДЕЛ 8, ПОЛЫ										
117	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ЭСН	2,94	43,30	0,99	127	10	3	7,19	21
	11-1-2			3,57	0,30			1	0,39	1
118	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЭСН	35,29	29,30	-	1034	57	-	2,90	102
	11-1-11			1,62	-			-	-	-
119	E11-69	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ЭСН	3,32	79,88	1,02	265	51	3	28,50	95
	11-11-3			15,50	0,31			1	0,40	1
120	E11-70	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ЭСН	3,32	27,82	0,46	92	3	1	1,82	6
	11-11-4			0,94	0,14			-	0,18	1
121	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЭСН	7,68	29,30	-	225	12	-	2,90	22
	11-1-11			1,62	-			-	-	-
122	E11-69	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ЭСН	1,92	96,38	1,02	185	30	2	28,50	55
	11-11-3			15,50	0,31			1	0,40	1
123	E11-70	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ЭСН	1,92	35,46	0,46	68	2	1	1,82	3
	11-11-4			0,94	0,14			-	0,18	-
124	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ ЭСН	1,92	9,83	0,08	19	15	-	12,60	24
	11-11-11			7,86	0,02			-	0,03	-
125	E14-12	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЭСН	0,38	210,00	22,70	79	6	9	28,00	11
	14-6			15,30	7,06			3	9,11	3
126	С06-04	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ П836	1,57	128,72	-	202	-	-	-	-
	П141П32			-	-			-	-	-
127	E9-47	-УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ ЭСН	2,05	46,80	17,60	96	39	36	30,10	62
	9-7-2			19,00	5,40			11	7,00	14
128	G121-2115	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ЛИСТА Т	2,05	370,00	-	758	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			3150	225	55		401
			РУБ,					17		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2296	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1889	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	13		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	6		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	186	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	192	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			202	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			378	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
136	C122-816 СБ, ДОП, В4	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-21-1Р	2,10	14,20	-	30	-	-	-	-
137	C122-218	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-19-9	3,40	14,20	-	48	-	-	-	-
138	C111-446	М2 -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	3,00	6,94	-	21	-	-	-	-
139	C111-447	КОМПЛ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	1,00	9,36	-	9	-	-	-	-
140	E10-141 ЭСН 10-26-2	КОМПЛ -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,56	0,95	-	4	1	-	0,25	1
141	E10-140 ЭСН 10-26-1	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	5,50	1,34	-	7	1	-	0,36	2
142	E9-125 ЭСН 9-18-2	М2 -ОГНЕЗАЩИТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ	0,13	79,70	25,00	10	5	3	66,00	9
143	C121-1972	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ДВЕРИ	0,13	41,20 269,00	7,37	35	-	1	9,51	1
144	E15-614 ЭСН 15-164-8	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРИ 100М2	0,04	60,50	0,05	2	1	-	68,00	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		380	36	58		65
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				21		28
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		335	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		19	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	35		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	20		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	31	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	51	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		230	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		55	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			31	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			421	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	60	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			45	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	2		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,			-	-	1		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	5	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	6	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,			35	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			4	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			4	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			53	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		10
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	7	-		-
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ,			474	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		97
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	67	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 10, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
145	E15-296	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	5,39	5,35	0,15	29	17	1	6,00	32
	ЭСН	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ								
	15-59-3	ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		3,10	0,04				0,05	-
		100M2								
146	E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И	11,20	8,17	0,18	92	59	2	9,70	109
	ЭСН	ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ								
	15-59-1	ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		5,30	0,05			1	0,06	1
		100M2								
147	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	7,62	5,84	0,05	45	37	-	9,70	74
	ЭСН	ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО								
	15-153-1	ШТУКАТУРКЕ		4,90	0,02				0,03	-
		100M2								
148	E15-501	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	6,02	8,44	0,06	51	22	-	6,90	42
	ЭСН	ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М								
	15-152-1	ПРОСТАЯ		3,60	0,02				0,03	-
		100M2								
149	E15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ	0,20	215,00	8,00	43	21	1	179,00	36
	ЭСН	ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ								
	15-56-1	ПЛОСКИХ		107,00	2,28				2,94	1
		100M2								
150	E15-254	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	1,10	85,10	6,20	94	41	7	65,00	72
	ЭСН	ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ								
	15-55-1-11	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ		37,10	3,85			4	4,97	5
		СТЕН								
		100M2								
151	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ	1,13	85,30	4,90	96	40	6	57,40	65
	ЭСН	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ								
	15-51-1	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		35,60	2,33			3	3,01	3
		100M2								
152	E15-533	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С	5,52	23,60	0,16	130	94	1	29,60	163
	ЭСН	ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ								
	15-156-2-2	СИЛИКАТНАЯ		17,10	0,05				0,06	-
	3	100M2								
<hr/>										
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ,			580	331	18		593
			РУБ,					8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			580	-	-			
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			229	-	-			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,			-	-	10			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,			-	-	8			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	331	-			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	339	-			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			94	-	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	18	-			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			55	-	-			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			729	-	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		611	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	357	-			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ,			729	-	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		611	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	357	-			
РАЗДЕЛ 11, УСТРОЙСТВО МОНОРЕЛЬСА В ПОМЕЩЕНИИ РЕАКТОРНЫХ КАМЕР											
153	E9-40	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ		48,00	3,68	2,64	177	36	127	1,28	61
	ЭСН	ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ									
	9-6-1	НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО			0,73	0,92			44	1,19	57
		МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ									
		ДВУТАВРА НОМ24									
154	C121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И		2,76	239,00	-	660	-	-	-	-
		МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С									
		НАКЛАДНЫМИ ИЛИ									
		СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ									
		ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ									
		ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА									
		М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1									
		Т									
155	E9-94	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ		1,64	29,20	14,30	48	14	23	13,50	22
	ЭСН	ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ									
	9-12-1	ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М			8,70	5,00			8	6,45	11
		Т									
156	C121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД		1,64	213,00	-	349	-	-	-	-
		УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ									
		ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ									
		ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ									
		8239-72/ 1									
		Т									
157	E16-614	-ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2		1,32	60,50	0,03	80	51	-	68,00	90
	ЭСН	РАЗА									
	16-164-8	100М2			38,40	-					
158	E9-123	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ		1,82	45,00	1,00	82	62	2	62,60	114
	ЭСН	ВОРОТ В РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ									
	9-17-6	Т			34,30	0,30			1	0,39	1
159	C121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ		1,82	287,00	-	522	-	-	-	-
		ВОРОТ									
		Т									
160	E16-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА		0,55	60,50	0,03	33	21	-	68,00	37
		100М2									
					38,40	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УСТРОЙСТВО ПАНДУСА В РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ										
161	Е11-11 УСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	3,60	29,30	-	105	6	-	2,90	10
	11-1-11	МЗ		1,62	-			-		
162	Е11-6 УСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	7,20	16,00	1,06	115	13	7	3,52	25
	11-1-6	МЗ		1,82	0,32			2	0,41	3
163	Е11-3 УСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	10,80	10,40	-	112	17	-	3,00	32
	11-1-3	МЗ		1,62	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		2283	219	159		391
				РУБ,				55		72
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		445	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		330	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	5		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	2		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	108	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	110	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		73	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		41	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		559	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		204
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	122	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1838	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		43	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	99		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	53		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	111	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	164	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		1531	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		158	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		158	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2164	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		280
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	192	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		2713	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		484
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	314	-		-

РАЗДЕЛ 12, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
164	Е11-3 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	1,20	10,40	-	12	2	-	3,00	4
	11-1-3	МЗ		1,62	-			-		
165	Е11-6 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	1,20	16,00	1,06	19	2	1	3,52	4
	11-1-6	МЗ		1,82	0,32			-	0,41	
166	Е6-15 ЭСН	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	0,90	28,28	0,34	25	-	-	0,99	1
	6-1-15	МЗ		0,52	0,10			-	0,13	
167	Е6-84 ЭСН	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОБРАМЛЕНИЕ В КРЫЛЬЦАХ	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
	6-9-8	Т		38,00	0,39			-	0,50	
168	Е15-614 ЭСН	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОБРАМЛЕНИЯ	0,01	60,50	0,03	1	-	-	60,00	
	15-164-8	100М2		38,40	-			-		
169	Е10-28 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО БРУСА ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАРУЖНОГО ВХОДА	0,80	110,00	1,30	80	10	1	24,00	19
	10-4-1	МЗ		12,90	0,39			-	0,50	
170	Е26-36 ЭСН	-МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАРУЖНОГО ВХОДА	0,13	7,68	1,08	1	1	-	11,40	1
	26-8-9	МЗ		6,60	0,32			-	0,41	
171	С114-2	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	0,13	11,20	-	1	-	-	-	
		МЗ		-	-			-	-	
172	Е6-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ	6,20	29,19	0,34	181	3	2	0,99	6
		МЗ		0,52	0,10			1	0,13	1
ОТМОСТКА										
173	Е11-3 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	20,00	10,40	-	208	32	-	3,00	60
	11-1-3	МЗ		1,62	-			-		
174	Е11-6 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	13,30	16,00	1,06	213	24	14	3,52	47
	11-1-6	МЗ		1,82	0,32			4	0,41	5
175	Е27-74 ЭСН	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ СЕЧЕНИЕМ 150Х300ММ	0,88	495,00	0,71	436	35	-	74,00	65
	27-19-1	100М		40,10	0,21			-	0,27	
176	Е11-67 ЭСН	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	0,67	109,38	1,74	73	14	1	40,20	27
	11-11-1	100М2		20,50	0,52			-	0,67	
НАРУЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ										
177	Е9-46 ЭСН	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	1,91	58,00	32,10	111	26	62	22,60	43
	9-7-1	Т		13,80	11,80			23	15,22	29
178	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЬЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ	1,38	358,00	-	494	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТАЛИ;ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4										
179	G121-1981	-СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ В РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ	0,54	327,00	-	177	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		2047	150	81		278
				РУБ,				28		35
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1265	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1119	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	14		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	5		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	124	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	129	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		208	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		118	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1591	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		259
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	166	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		782	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		23	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	39		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	23		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	26	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	49	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		671	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		68	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		917	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	62	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		2508	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		337
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	228	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		55983	3836	2413		6746
				РУБ,				857		1125
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		52217	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		17327	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	1383		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	765		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3648	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	4413	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			28988	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			8611	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		787
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	1549	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			4865	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			65693	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8216
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	5962	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3727	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			94	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-	-	173		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	92		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	188	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	280	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			3178	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			320	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	58	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			322	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			4369	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		470
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	338	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,			39	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,			39	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			70101	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8686
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	6300	-		-

СОСТАВИЛ

Мерз

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

Игн

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 10(6)КВ С КАБЕЛЬНЫМ
 ЭТАЖОМ И РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ВЕНТИЛЯЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 10-6Х36-ЖБ-63-1-КЭ-Р

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,325 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 77 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,051 ТЫС.РУБ.
 т.р.возм.работы построчные 74 чел.-ч

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е20-749 ЭСН 20-23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОИ, Т, ДО 0,1	1,00	7,06	0,97	7	4	1	7,64	8
		шт		4,39	0,29				0,37	
2	С130-2545 ДОН, В, 2	-СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА	1,00	68,60	-	69	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
3	Ц8-482-11	-ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА К ЭЛЕКТРОСЕТИ	1,00	2,62	0,04	3	2	-	3,00	3
		шт		1,88	-				-	-
4	Е16-36 ЭСН 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	6,00	0,91	0,01	5	1	-	0,35	2
		м		0,21	-				-	-
5	С130-2036	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 1548И2 ДИАМЕТРОМ 20ММ	1,00	1,64	-	2	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
6	Е20-400 ЭСН 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИИНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490	30,00	1,42	0,05	43	25	2	1,34	40
		шт		0,84	0,02			1	0,03	1
7	Е20-475 ЭСН 20-9-2	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000	1,00	1,71	0,05	2	1	-	2,07	2
		шт		1,22	0,02				0,03	-
8	С130-794	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р400Р	1,00	12,40	-	12	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
9	Е20-448	-УСТАНОВКА КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО	6,00	19,80	0,07	119	9	-	2,56	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УОН	Р670Х450									
20-9-3		1шт		1,50	0,02				0,03	
10 Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА		0,05	60,50	0,03	3	2		68,00	3
УОН		100М2								
15-164-8				38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			265	44	3		73
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			259	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			131	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	2		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	40	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	41	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			83	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			317	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	47	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			325	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	51	-		-

СОСТАВИЛ

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 10(6)КВ С КАБЕЛЬНЫМ
ЭТАЖОМ И РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-6Х36-ЖВ-63-1-К8-Р

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,440 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 117 ЧЕЛ.-Ч
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,121 ТЫС.РУБ.
трудоёмк. работы построчные 109 чел.-ч

N	ШИФР И N ПП 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 В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН,	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц8-615-1	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ ШТ	26,00	4,47	-	116	102	-	4,00	104
2	1514-04048	-ПЕЧЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭТ-4 ШТ	26,00	3,94 7,22	-	188	-	-	-	-
3	Ц8-91-4	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕЧЕЙ	0,03	377,00	4,70	11	1	-	61,00	2
4	E1b-614 8СН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА 100М2	0,05	33,30 60,50 38,40	1,41 0,05	3	2	-	1,82 68,00	- 3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			318	105	-		109
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			315	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			24	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	103	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	103	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			188	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			90	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			32	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			437	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	119	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			440	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		117
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	121	-		-

СОСТАВИЛ *М.С.* ЧЕРНЯКОВА
 ПРОВЕРИЛ *И.С.* ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 10(6) КВ С КАБЕЛЬНЫМ
 ЭТАЖОМ И РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ РЕАКТОРНЫХ КАМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 10-6Х36-ЖБ-63-1-К9-Р

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОИМ 3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,371 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 46 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,034 ТЫС.РУБ,
 трудовые затраты, построенные 42 чел.-ч

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НОРМАТИВА	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е20-737 ЭСН 20-22-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В-06-300 Н 6 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А6 ШТ	4,00	65,20	0,12	261	14	-	5,94	24
				3,58	0,04			-	0,05	-
2	Ц8-482-11	-ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА К ЭЛЕКТРОСЕТИ ШТ	4,00	2,62	0,04	10	8	-	3,00	12
				1,88	-			-	-	-
3	Е20-654 ЭСН 20-15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500 ШТ	2,00	13,30	0,47	27	4	1	2,97	6
				1,88	0,14			-	0,18	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		298	26	1		42
				РУБ,				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		10	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		3	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	8	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	8	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	9	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		288	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		268	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	18	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	18	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			353	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	26	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			371	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	34	-		-

СОСТАВИЛ *ЧЗ* ЧЕРНЯКОВА
 ПРОВЕРИЛ *ЧЗ* ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 10(6) КВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ И РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-6Х30-ЖБ-63-2-КЭ-Р

ОСНОВАНИЕ: 407-3-590,90-ЭП 1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,744 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 86 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,053 ТЫС.РУБ,
трудообъемные затраты построчные 84 чел.-ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	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	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ОСВЕЩЕНИЕ

1	Ц8-612-3	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫИ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	0,01	430,00	9,00	4	2	-	315,00	3
				189,00	3,19			-	4,12	-
2	1517/16-02 490	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫИ ЯОУ-8501 100ШТ ШТ	1,00	41,96	-	42	-	-	-	-
3	Ц8-521-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫИ 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	-
4	290319-624 2	-ЩИТОК СВАРКИ ЯЭ 8101-4070 ШТ	2,00	33,36	-	67	-	-	-	-
5	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫИ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А ШТ	1,00	2,88	0,06	3	1	-	2,00	2
				1,04	0,01			-	0,01	-
6	1504-01008	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50-2ТМ ШТ	1,00	1,75	-	2	-	-	-	-
7	Ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА ШТ	0,01	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		С КОЖУХОМ ДО 12КГ		94,30	1,16			-	1,50	-
8	1517-2346	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯПТ-0,25	1,00	13,68	-	14	-	-	-	-
		100ШТ								
9	ц8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,12	93,00	51,80	11	4	6	57,00	7
		100ШТ		31,90	16,20			2	20,90	3
10	1507/64-11 73	-СВЕТИЛЬНИК НСП21-200	12,00	4,44	-	53	-	-	-	-
		ШТ								
11	ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,08	278,00	58,40	22	5	4	103,00	8
		100ШТ		57,60	18,20			1	23,48	2
12	1507-3013	-СВЕТИЛЬНИК НБ006Х100	8,00	1,84	-	15	-	-	-	-
		ШТ								
13	ц8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0,14	116,00	58,00	16	7	9	81,00	11
		100ШТ		48,80	18,20			3	23,48	3
14	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК ПСХ-60 м уз	14,00	1,35	-	19	-	-	-	-
		ШТ								
15	С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60	1,40	0,99	-	1	-	-	-	-
		10ШТ								
16	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	0,80	1,08	-	1	-	-	-	-
		10ШТ								
17	С153-281	-ЛАМПЫ Б215-225-150	1,20	1,19	-	1	-	-	-	-
		10ШТ								
18	С153-302	-ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ/ГОСТ1182-77/ТИПА МО12-40	0,10	0,99	-	1	-	-	-	-
		10ШТ								
19	С153-17	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545,132-77/ТИ ПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/	1,00	3,24	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
20	ц8-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	0,04	15,40	0,03	1	-	-	20,00	1
		100ШТ								
21	1507-7020	-ПАТРОН НАСТЕННЫЙ ЭН-10	4,00	11,10	0,01	1	-	-	0,01	-
		ШТ		0,28	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	цв-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,02	23,80	0,04	1	-	-	28,00	1
23	1504-06162	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ШТ	2,00	15,80 0,97	0,02	2	-	-	0,03	-
24	цв-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0,04	49,80	1,10	2	2	-	68,00	3
25	1504-06163	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ	4,00	38,40 1,30	0,06	5	-	-	0,08	-
26	цв-591-4	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,09	24,80	0,04	2	1	-	30,00	3
27	с154-40	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПП1-25/Н2МЗБ ШТ	8,00	16,60 1,48	0,02	12	-	-	0,03	-
28	с154-37	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВ2-25МЗБ ШТ	1,00	1,31	-	1	-	-	-	-
29	цв-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,16	25,10	0,04	4	3	-	31,00	5
30	с154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220 ШТ	10,00	17,10 0,24	0,02	2	-	-	0,03	-
31	с154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2 ШТ	6,00	0,32	-	2	-	-	-	-
32	290319-413 5	-КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3 ШТ	74,00	1,03	-	76	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		396	29	19		50
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				6		8
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		2	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		394	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		27	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	13		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	6		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	29	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	35	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		617	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		448	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		59
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	38	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			450	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		59
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	38	-		-
		РАЗДЕЛ 2, ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ								
33	ц8-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	5,00	4,72	0,79	24	8	4	3,00	15
		шт		1,56	0,28			1	0,36	2
34	ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	5,00	1,15	-	6	3	-	0,90	5
		шт		0,55	-			-	-	-
35	1517/1504	-ЩИК УПРАВЛЕНИЯ ИЭ1401-2074БУХЛ4	5,00	40,00	-	200	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
36	ц8-522-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 100А	1,00	3,37	0,09	3	1	-	2,00	2
		шт		1,49	0,02			-	0,03	-
37	С154-68	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТИПА ПБ2-60М1 56,67СИЛУМИН	1,00	10,90	-	11	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
38	ц8-529-1	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	2,97	0,05	3	1	-	2,00	2
		шт		1,15	0,01			-	0,01	-
39	1504-18093	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222	1,00	1,95	-	2	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
40	290319-413 Б	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3	21,00	1,03	-	22	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			271	13	4		24
			РУБ,					1		2
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			202	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ,			1	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			2	-	-		-
		ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			2	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ,			1	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			208	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			69	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			19	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	3		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	13	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	14	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			33	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			86	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	15	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			294	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	15	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			667	42	23		74
			РУБ,					7		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			204	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			210	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			463	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			46	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	16		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	7		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	42	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	49	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			350	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			36	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			534	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	53	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			744	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	53	-		-

ОСТАВИЛ

Руб

РУССКИХ

проверил

ИИ

Игнатьева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 10(6)КВ С КАБЕЛЬНЫМ
ЭТАЖОМ И РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАБЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 10-6Х30-ЖБ-63-2-КЭ-Р

ОСНОВАНИЕ: 407-3-590,90 8П1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,109 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1180 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,741 ТЫС.РУБ,
трудоотплаты постробочные 1132 чел.-ч

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЙ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:ЗКГ	15,05	48,00	12,70	722	274	191	31,00	467
		100М		18,20	4,04			61	5,21	78
2	Ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	220,00	3,55	-	781	238	-	2,00	440
		шт		1,08	-			-	-	-
3	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	20,00	0,49	-	10	4	-	1,00	20
		шт		0,22	-			-	-	-
4	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х4	0,77	190,00	-	145	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
5	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х4	0,15	227,00	-	34	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
6	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х4	0,27	272,40	-	74	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С151-1094	1000М --КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2;3X10	0,11	448,80	-	52	-	-	-	-
8	С151-1093	1000М --КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2;3X6	0,01	339,60	-	3	-	-	-	-
9	С151-1095	1000М --КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2;3X16	0,01	601,20	-	6	-	-	-	-
10	С151-2280	1000М --КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2;4X2,5	0,14	195,00	-	28	-	-	-	-
11	С151-2282	1000М --КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2;7X2,5	0,04	277,00	-	11	-	-	-	-
12	Ц8-147-4	1000М --КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,66	27,80	1,90	18	10	1	25,00	17
		100ШТ		15,50	0,24				0,31	
13	2405/1-110 35	100ШТ --СТОЙКА С-400 ШТ	66,00	0,26	-	17	-	-	-	-
14	Ц8-147-5	100ШТ --КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 2,4КГ	0,24	32,50	2,20	8	4		25,00	6
		100ШТ		15,60	0,31				0,40	
15	2405/1-110 37	100ШТ --СТОЙКА С-800 ШТ	24,00	0,48	-	12	-	-	-	-
16	Ц8-147-6	100ШТ --КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 4КГ	0,54	37,00	2,30	20	8	1	26,00	14
		100ШТ		15,60	0,37				0,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	2405/1-110 38	-СТОЙКА С-1200 ШТ	54,00	0,61	-	33	-	-	-	-
18	ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ 100М	1,86	1,34	0,13	2	2	-	2,00	4
				1,12	0,06			-	0,06	-
19	2405/1-197 6	-КОНСОЛЬ К-250 ШТ	186,00	0,14	-	26	-	-	-	-
20	ц8-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ 100ШТ	2,74	1,65	0,30	5	3	-	2,00	5
				1,17	0,12			-	0,15	-
21	2405/1-197 8	-КОНСОЛЬ К-450 ШТ	274,00	0,26	-	71	-	-	-	-
22	ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ Т	0,24	100,00	36,00	26	8	8	61,00	15
				34,30	9,84			2	12,69	3
23	2405Д0П5-2 9П11754	-ЛОТОК ЛГ-200-0,6 ШТ	14,00	1,45	-	20	-	-	-	-
24	2405Д0П5-2 9П11755	-ЛОТОК ЛГ-200-1 ШТ	3,00	1,72	-	5	-	-	-	-
25	2405Д0П5-2 9П11756	-ЛОТОК ЛГ-200-2 ШТ	24,00	2,36	-	57	-	-	-	-
26	2405Д0П5-2 9П11763	-ЛОТОК ЛГО-200У3 ШТ	4,00	2,47	-	10	-	-	-	-
27	2405Д0П5-2 9П11766	-ЛОТОК ЛГУ-200 ШТ	4,00	0,97	-	4	-	-	-	-
28	2405Д0П5-2 9П11806	-СОЕДИНИТЕЛЬ УГЛОВОЙ СУ ШТ	4,00	0,28	-	1	-	-	-	-
29	2405Д0П5-2 9П11784	-ПРИЖИМ В-41 ШТ	66,00	0,05	-	3	-	-	-	-
30	ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0,26	377,00	4,70	98	9	1	61,00	16
31	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,85	33,30	1,41	46	20	-	1,82	-
				54,00	23,10			19	43,00	37
				23,20	9,75			8	12,55	11
32	0113ТАБЛ11	-ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДИАМ 20ММ М	85,00	0,30	-	26	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2374	580	221		1041
			РУБ,					71		92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				2374	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				930	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,				-	-	150		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,				-	-	71		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	580	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	651	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,				639	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				505	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	90	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				230	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				3109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		1180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	741	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				3109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		1180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	741	-		-

СОСТАВИЛ

Фук

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

ИГ

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 10(6)КВ С КАБЕЛЬНЫМ
 ЭТАЖОМ И РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-3

НА МОНТАЖ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 10-6Х30-ЖБ-63-2-КЭ-Р

ОСНОВАНИЕ: 407-3-590,90-ЭП1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,328 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 101 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,063 ТЫС.РУБ,
трудоэкономия построчные 97 чел.-ч

№ ПП	ШИФР И Позиции	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц8-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	4,00	64,20	1,80	257	54	7	24,00	98
		100М		13,40	0,20			1	0,26	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			257	54	7		98
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			257	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			196	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	8		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	54	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	56	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			24	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			328	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	63	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			328	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	63	-		-

СОСТАВИЛ

Руд

РУССКИХ

проверил

ИУ

Ненатыева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 10(6)КВ С КАБЕЛЬНЫМ
ЭТАЖОМ И РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ

ОБОРУДОВАНИЯ 10КВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 10-6Х30-ЖБ-63-2-К9-Р

ОСНОВАНИЕ: 407-3-590,90-ЭП1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 166,293 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ;
ОБОРУДОВАНИЯ 159,735 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 6,558 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3057 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,021 ТЫС.РУБ,
трудоэкономия постройные 2929 чел.-ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПОЗИЦИИ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ, ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА Т
							ВСЕГО	МОНТАЖНЫХ РАБОТ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Ц8-89-1		ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 1600	52,00	-	-	1295	889	325	27,00	1404	-
					24,90				125	3,10	161	-
2	1503Доп,67 -081450		КРУ 10 КВ СЕРИИ К-104 ШКАФ ВВОДА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 1600А, ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 1600А 0,831 Т	10,00	2393,80	23938	-	-	-	-	-	-
												8,31
3	1503Доп,67 -081448		КРУ 10 КВ К-104 ШКАФ ОТХОДЯЩИХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИИ 0,680 Т	42,00	2143,80	90040	-	-	-	-	-	-
												28,56
4	Ц8-87-2		ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, ШКАФ ШИННЫХ АППАРАТОВ, ШКАФ ТРАНСФОРМАТОРА С.Н.	12,00	-	-	198	136	28	19,00	228	-
					16,50				10	1,07	13	-
5	1503Доп,67 -081457		КРУ 10КВ ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ НА ТОК 1600А 0,588 Т	2,00	1418,60	2837	-	-	-	-	-	-
												1,18
6	1503Доп,67 -081458		КРУ К-104 ШКАФ ШИННЫХ АППАРАТОВ 0,505 Т	8,00	1241,60	9933	-	-	-	-	-	-
												4,04
7	1503Доп,67 -081469		КРУ К-104 ШКАФ ДЛЯ ПИТАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРА СН	2,00	1356,40	2713	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		0,546									
8	Ц8-88-3	- ШИННЫЙ ВВОД 10КВ К БЛИЗНЕМУ РЯДУ	2,00	-	-	20	11	3	9,00	18	-
		шт		9,95				1	0,59	1	-
9	1503ДОП,74 -081608	- ШИННЫЙ ВВОД К БЛИЗНЕМУ РЯДУ НА ТОК 3200А 0,806 Т	2,00	1096,30	2193	-	-	-	-	-	-
		шт		-				-	-	-	1,61
10	Ц8-88-3	- ШИННЫЙ ВВОД 10КВ К ДАЛЬНЕМУ РЯДУ	2,00	-	-	20	11	3	9,00	18	-
		шт		9,95				1	0,59	1	-
11	1503ДОП,74 -081608	- ШИННЫЙ ВВОД 10КВ К ДАЛЬНЕМУ РЯДУ 0,806 Т	2,00	1096,30	2193	-	-	-	-	-	-
		шт		-				-	-	-	1,61
12	Ц8-83-3	- ШИННЫЙ БЛОК	2,00	-	-	2	2	-	2,00	4	-
		шт		1,08				-	0,01	-	-
13	1503ДОП,74 -081605	- ШИННЫЙ БЛОК 10 КВ 0,593 Т	2,00	620,00	1240	-	-	-	-	-	-
		шт		-				-	-	-	1,19
14	Ц8-87-3	- ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ	8,00	-	-	105	66	14	14,00	112	-
		шт		13,10				5	0,80	6	-
15	1503-09140	- ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ 50,000 КГ	8,00	120,00	960	-	-	-	-	-	-
		шт		-				-	-	-	0,40
16	Ц8-88-3	- ШКАФ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ РЕЛЕЙНЫЙ	8,00	-	-	80	44	12	9,00	72	-
		шт		9,95				4	0,59	5	-
17	1503ДОП,74 -081609	- ШКАФ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ РЕЛЕЙНЫЙ 48,000 КГ	8,00	135,00	1080	-	-	-	-	-	-
		шт		-				-	-	-	0,38
18	Ц8-63-2	- РЕАКТОР БЕТОННЫЙ, МАССА КОМПЛЕКТА, Т, ДО 3	4,00	-	-	117	79	33	36,00	144	-
		КОМПЛ		29,30				14	4,41	18	-
19	1505-08034	- РЕАКТОР БЕТОННЫЙ РБГ-10-2500-0,14 2,380 Т	12,00	1220,00	14640	-	-	-	-	-	-
		шт		-				-	-	-	28,56
20	Ц8-53-1	- ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НАПРЯЖЕНИЕ КВ ДО 10	12,00	-	-	18	14	-	2,00	24	-
		шт		1,52				-	0,03	-	-
21	1503/3-47П 05370	- ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТЛШ-10/3000 30,000 КГ	12,00	87,00	1044	-	-	-	-	-	-
		шт		-				-	-	-	0,36
22	Ц8-54-1	- ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 10КВ ОДНОФАЗНЫЙ	4,00	-	-	5	3	-	1,00	4	-
		шт		1,15				-	0,05	-	-
23	1503/96-06 075	- ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НАМИ-10 0,110 Т	4,00	290,00	1180	-	-	-	-	-	-
		шт		-				-	-	-	0,44
24	Ц8-52-6	- ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ С ОВАЛЬНЫМ ИЛИ КВАДРАТНЫМ ФЛАНЦЕМ НАПРЯЖЕНИЕ КВ ДО 20	12,00	-	-	15	10	1	2,00	24	-
		шт		1,23				-	0,05	1	-
25	1510-03026	- ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ ИП-20/3150	12,00	53,00	636	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,	4925	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ,	159735	-	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ,		1786							
	ИТОГО:	РУБ,		4680	1599	500				2929	77,43
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,						171			
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,		1394	-	-	-	-		-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	РУБ,		-	-	-	-	-		128	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,		-	251	-	-	-		-	-
	ИТОГО:	РУБ,	159735	6074	1860	500				3057	77,43
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,						171			
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,		484	-	-	-	-		-	-
	ИТОГО:	РУБ,	159735	6558	1860	500				3057	77,43
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ,						171			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,	166295	-	-	-	-	-		-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч		-	-	-	-	-		3057	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		-	2021	-	-	-		-	-

СОСТАВИЛ

Руса

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

И

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 10(6)КВ С КАБЕЛЬНЫМ
 ЭТАЖОМ И РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-5

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-6Х30-ЖБ-63-2-КЭ-Р

ОСНОВАНИЕ: 407-3-590,91 ЭП1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,410 ТЫС.РУБ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ;
 ОБОРУДОВАНИЯ 0,343 ТЫС.РУБ,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,067 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 38 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,030 ТЫС.РУБ,
трудоиздержки построчные 37 чел.-ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		11	12
						7	8	9	10		
ПП	НОРМАТИ- ВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ, ОБОРУД. МОНТАЖН. РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ	ВСЕГО	МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ Т БРУТТО НЕТТО
							ЭКСПЛ. ОСНОВНОИ: В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ:	МАШИН ЖИВАНИЕМ МАШИН ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ НА ЕДИН.:	ВСЕГО	ВСЕГО	
1	Ц8-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ шт	2,00	-	-	9	5	2	3,00	6	-
				4,72				1	0,36	1	-
2	1517,1504	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКОЙ 60,000 КГ шт	2,00	152,00	304	-	-	-	-	-	-
3	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОИ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. шт	2,00	-	-	1	1	-	0,50	1	-
				0,55							
4	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; БАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ шт	16,00	-	-	19	12	-	1,00	16	-
				1,19							
5	Ц8-574-19	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ шт	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А		1,23							
6	Ц11-14-3	ШТ -ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДОМ	8,00	-	-	7	6	-	1,00	8	-
7	1704/1-111 97	ШТ -ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-46	8,00	0,89 3,60	29	-	-	-	-	-	-
8	Ц8-403-1	ШТ -ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2 100М	0,20	-	-	2	2	-	16,00	3	-
9	С152-179	ШТ -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5 1000М	0,02	-	-	1	-	-	-	-	-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		333	40	26	2		36	0,12
		НОРМАТИВ, УЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -	РУБ, РУБ, РУБ,				28	1		1	
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ,		343	-	-	-		-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ,			1					
		ИТОГО:	РУБ,			41	26	2		37	0,12
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					1			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,		22	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	РУБ,		-	-	-	-		1	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,		-	-	3	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ,		343	63	29	2		38	0,12
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					1			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,		4	-	-	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ,		343	67	29	2		38	0,12
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ, РУБ,		410	-	-	-		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,			-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	30	-		-

СОСТАВИЛ *Григорьев* РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ *Игнатъева* ИГНАТЬЕВА

ВЕДОМОСТЬ
 потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
 ЗРУ 10-6х36-МБ-63-1-КЭ-Р

Р е с у р с ы	Кол-во
Общестроительные работы	
Затраты труда	<u>7795</u>
	8603
Заработная плата	4689
Строительные машины	2411
Сантехнические работы	
Затраты труда	<u>116</u>
	123
Заработная плата	71
Строительные машины	4
Монтажные работы	
Затраты труда	<u>1460</u>
	1522
Заработная плата	887
Строительные машины	253
Всего:	
Затраты труда	<u>9371</u>
	10248
Заработная плата	5647
Строительные машины	2668

Примечание: в числителе указаны трудоемкость построечная,
 в знаменателе - нормативная.

Начальник ОКП-I
 Составил инженер

Проверил гл.специалист

Р.С.Роменский
Т.Ю.Русских
М.А.Игнатъева