

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-586.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА
10(6) КВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ И
РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ
(ЗРУ 10-6х18-ЖБ-36-1-КЭ-Р)

АЛЬБОМ 8
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Уралтиппроект, 620062, г.Екатеринбург, ул.Чебышева,4
Зак. 795а Инв. СЗ.2087.05 Тираж 50
Сдано в печать 29 02 1992 г.

Ленинград
1991

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-586.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА
IO(6) КВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ И
РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ

(ЗРУ IO-6xI8-ЖБ-36-Г-КЭ-Р)

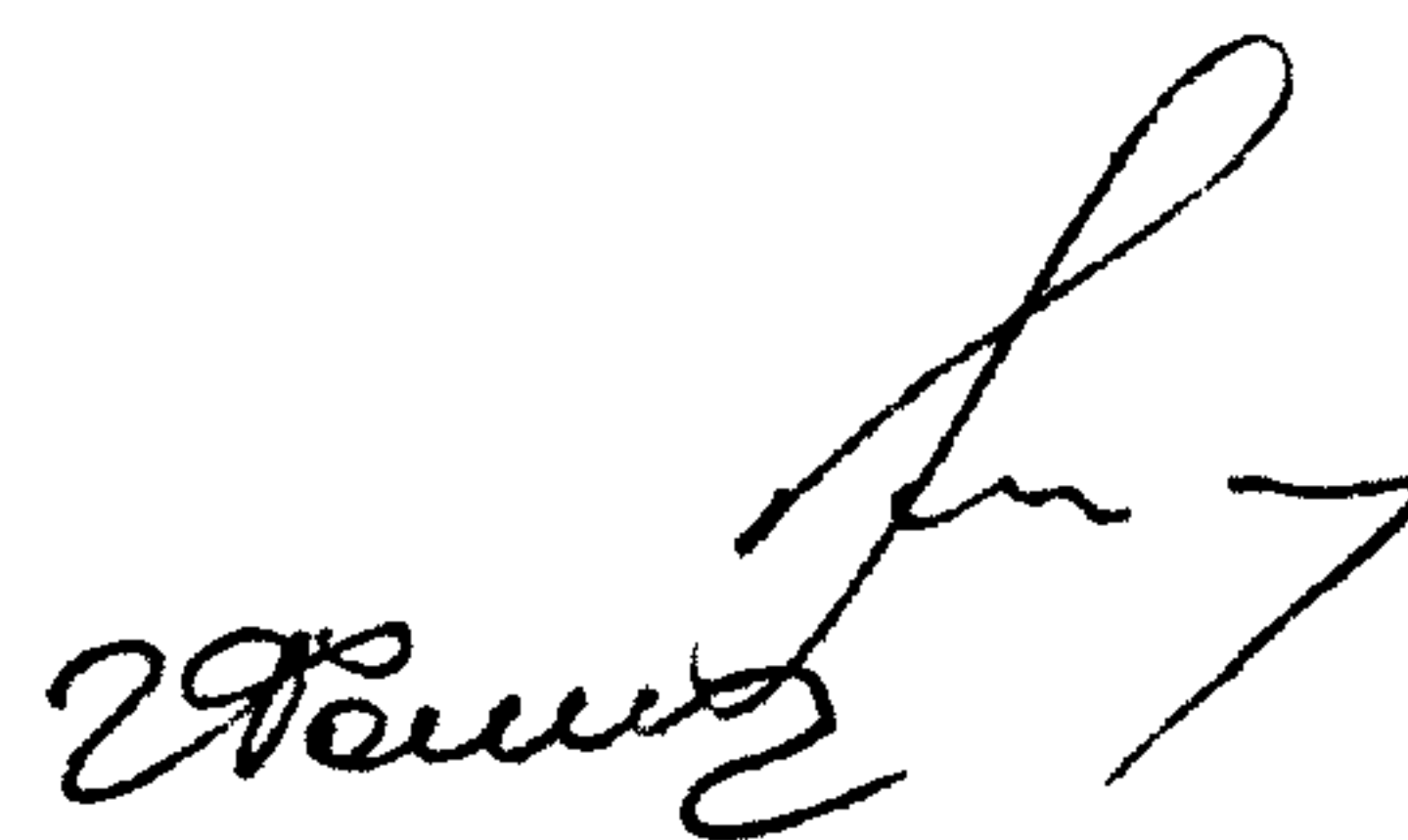
АЛЬБОМ 8

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость общая	67,73 тыс.руб.
Строительно-монтажные работы	67,04 тыс.руб.
I куб.м. здания	38,09 руб.
I кв.м общей площади	207,3 руб.

РАЗРАБОТАН
институтом
"Севзапэнергопроект"

Главный инженер
Главный инженер проекта



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

Е.И. Баранов
Г.Д. Фомин

СОДЕРЖАНИЕ

№№ ПП	№№ смет и рас- четов	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 ПС	48
6	2-2	Отопление ПС	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	62
11	3-4	Приобретение и монтаж оборудования 10 кВ	63
12	3-5	Приобретение и монтаж оборудования управления вентиляцией	67
13		Ведомость потребности в производственных ресурсах	70

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 в ценах, введенных с 1984 года, для I территориального района, только для варианта ЗРУ со шкафами КРУ серии К-104 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, где учтены все расходы, связанные с доставкой на приобъектный склад:

Тара и упаковка	- 0,5%
Комплектация	- 0,7%
Транспорт оборудования	- 15,3 руб. на 1 т массы нетто,
Заготовительно-складские расходы	- 1,2%

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

на строительство закрытых распределительных устройств
 IO(6) кВ с кабельным этажом и реакторными камерами
 (ЗРУ IO-6xI8-ЖБ-36-I-КЭ-Р)

Сметная стоимость 67,73 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 6,26 тыс.чел.ч.
 Трудозатраты построечные 5,73 тыс.чел.ч.
 Сметная заработная плата 4,49 тыс.руб.
 Расчетный измеритель
 единичной стоимости
 Общая площадь 323,4 м²
 Объем здания 1760 м³

Смета составлена в ценах 1991г

№ ПП	№ смет и рас- четов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норматив- ная тру- доемкость тыс.чел.	Сметная заработ- ная плата тыс.руб.	Показатель единичной стоимости руб.
			строитель- ных работ	монтаж- ных ра- бот	оборудова- ния, приспо- соблений, мебели	прочих затрат	Всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I	I-I	Общестроительные работы по ПС	42,22	-	-	-	42,22	5,3	3,84	<u>130,58</u> 23,99
2	2-I	Вентиляция	0,26	-	-	-	0,26	0,06	0,04	<u>0,8</u> 0,15
3	2-2	Отопление	-	0,25	-	-	0,25	0,07	0,07	<u>0,77</u> 0,14
4	2-3	Вентиляция реакторных камер	0,15	-	-	-	0,15	0,02	0,02	<u>0,46</u> 0,09
5	3-I	Приобретение и монтаж освещения, электрооборудования для отопления и вентиляции	-	0,43	0,13	-	0,56	0,06	0,04	<u>1,33</u> 0,24

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
6	3-2	Приобретение и монтаж кабельного хозяйства	-	1,76	-	-	1,76	0,67	0,42	<u>5,44</u> 1,0
7	3-3	Монтаж заземления	-	0,17	-	-	0,17	0,05	0,03	<u>0,53</u> 0,1
8	3-5	Приобретение и монтаж оборудования управления вентиляцией	-	0,06	0,33	-	0,39	0,03	0,03	<u>0,19</u> 0,03
		Итого:	42,63	2,67	0,46	-	45,76	6,26	4,49	<u>140,07</u> 25,74
		Итого в ценах 1991	63,09	3,95	0,69	-	67,73	-	-	<u>207,30</u> 38,09

Главный инженер
 Главный инженер проекта
 Начальник ОКП-1
 Составил инженер
 Проверил главный специалист

Е.И. Баранов
Г.Д. Фомин
Р.С. Роменский
Т.Ю. Русских
М.А. Игнатъева

Е.И.Баранов
 Г.Д.Фомин
 Р.С.Роменский
 Т.Ю.Русских
 М.А.Игнатъева

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-6Х18-ЖБ-36-1-КЭР

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 42,216 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5300 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,838 ТЫС.РУБ.
 трудозатраты построчные 4810 ЧЕЛ.-Ч

№	ШИФР И №	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. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-1610 ЭСН 1-29-4	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М	0,07	21,00	21,00	1	-	1	-	-
		1000М3		-	6,53			-	9,40	1
2	Е1-1617 ЭСН 1-29-11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1610	0,07	18,60	18,60	1	-	1	-	-
		1000М3		-	5,77			-	8,31	1
3	Е1-1691 ЭСН 1-22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,07	144,00	137,39	10	-	10	13,00	1
4	СОБР-ТВ1	-ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ	61,60	6,41	56,10	24	5	4	80,78	5
		Т		0,29	-			-	0,09	7
5	Е1-1603 ЭСН 1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,07	0,06	11,50	1	-	-	2,63	-
		1000М3		1,30	3,12			-	4,49	-
6	Е1-441 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	Е1-1549 ЭСН 1-11-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,80	106,00	101,19	85	4	61	9,75	6
				4,81	41,60			33	59,90	48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E1-959 ЭСН 1-80-1 Т,Ч, П,З,67	1000МЗ -ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100МЗ	0,25	74,76	-	19	19	-	157,20	39
				74,76	-			-	-	-
9	E1-1611 ЭСН 1-29-4 Т,Ч, П,З,48	1000МЗ -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ КОТЛОВАНА ВО ВРЕМЕННОЙ ОТВАЛ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО	0,83	44,20	44,20	36	-	36	-	-
				-	13,70			11	19,73	16
10	E1-1616 ЭСН 1-29-12	1000МЗ -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 1611 И 1612	0,83	42,00	42,00	35	-	35	-	-
				-	13,06			11	16,61	16
11	E1-1637 ЭСН 1-31-4	1000МЗ -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л,С,/ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,46	15,10	15,10	7	-	7	-	-
				-	4,68			2	6,74	3
12	E1-1184 ЭСН 1-118-10	1000МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	4,75	9,69	3,49	46	29	17	11,20	53
				6,20	2,29			11	3,30	16
13	E1-967 ЭСН 1-61-1	100МЗ -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	2,10	41,50	-	87	87	-	89,60	106
				41,50	-			-	-	-
14	E1-967 ЭСН 1-61-1	100МЗ -ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ 100МЗ	0,55	41,50	-	23	23	-	69,60	49
				41,50	-			-	-	-
15	E1-1591 ЭСН 1-22-13	1000МЗ -ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,15	144,00	137,39	22	1	21	13,00	2
16	ССЕР-ТБ1	1000МЗ -ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА 1КМ	183,60	6,41	56,10	53	11	9	80,78	12
				0,29	-			-	0,09	17
17	E1-1603 ЭСН 1-25-1	Т -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	3,15	0,06	-	2	-	1	2,63	-
				1,30	3,12			-	4,49	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		461	180	210		366
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				83		122
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		461	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	135		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	83		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	180	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	263	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		76	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,				15			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			42				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			579				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							494
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				278			
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			579				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							494
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				278			
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
<hr/>										
18	Е6-10 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	20,30	9,32	0,32	189	8	6	0,80	16
	8-3-1	МЗ		0,40	0,10			2	0,13	3
19	Е7-6 ЭСН	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ	14,00	4,89	3,69	68	17	52	2,08	29
	7-1-6	КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т		1,20	1,33			19	1,72	24
20	СССЦ П9-124	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ 1,2 МЗ ТИПА 2Ф15,9-1	16,80	52,50	-	882	-	-	-	-
21	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	394,80	0,23	-	91	-	-	-	-
22	Е7-15 ЭСН	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	13,00	6,50	2,68	85	35	34	4,51	59
23	СССЦ П9-348 ТАБЛ,3-3	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 ТИПА ЗБФ6-ЗАЗВ	5,20	69,54	-	362	-	12	1,24	16
24	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	223,00	0,25	-	56	-	-	-	-
25	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	42,00	0,32	-	13	-	-	-	-
26	СССЦ П9-348 ТАБЛ,3-3	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 ТИПА ЗБФ6-6АЗВ	1,44	71,99	-	104	-	-	-	-
27	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3В КГ	182,40	0,25	-	46	-	-	-	-
28	Е33-230 ЭСН 33-24-16	-УСТАНОВКА В СТАКАНЫ ПОДНОЖНИКОВ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ПОД ОБОРУДОВАНИЕ В ПРОБУРЕННЫЕ КОТЛОВАНЫ МАССОЙ ДО 0,6Т	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
ТАБЛ3-3	СОН52-39									
30	СССЦ ТАБЛ3,1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	4,80	0,23	-	1	-	-	-	-
31	СССЦ ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-5 КГ	100,00	0,26	-	26	-	-	-	-
32	СССЦ ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1 КГ	16,80	0,32	-	5	-	-	-	-
33	СССЦ ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	29,60	0,41	-	12	-	-	-	-
34	Е7-400 ВСН 7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОК ДО Ø,5Т	62,00	1,27	0,79	79	14	49	0,39	24
35	СССЦ ПЗ,19	ШТ -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС 9,3,6-Т МЗ	9,85	44,20	-	400	-	18	0,37	23
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2516	60	158		136
			РУБ,					56		73
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2516	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			208	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	102		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	56		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	60	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	136	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			2072	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			414	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	75	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			233	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3163	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		247
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	211	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			3163	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		247
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	211	-		-
РАЗДЕЛ 3, КАНАЛЫ										
36	Е7-400 ВСН 7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОК ДО Ø,5Т	198,00	1,27	0,79	251	44	156	0,39	77
37	СССЦ ПЗ,19	ШТ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФБС9,3,6Т(156ШТ), ФБС9,4,6Т(42ШТ)	30,97	44,20	-	1369	-	57	0,37	73
38	Е7-760 ВСН	МЗ -ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ ПЛИТАМИ ШТ	20,00	0,57	0,03	11	10	-	0,04	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	7-65-1 СССЦ П8-503 ТЧТАБЛ3-3	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ П10,5 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15	0,58	0,51 59,16	0,01	34	-	-	0,01	-
40	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 М3 КГ	24,00	0,23	-	6	-	-	-	-
41	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 КГ	40,00	0,25	-	10	-	-	-	-
42	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1 КГ	8,00	0,32	-	3	-	-	-	-
43	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	8,00	0,41	-	3	-	-	-	-
44	Е7-127 ЭСН 7-9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОИ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	4,00	1,50 0,46	1,04 0,38	6	2	5 2	0,01 0,49	3 2
45	СССЦ 9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ПБ13-1 М3	0,04	64,40	-	3	-	-	-	-
46	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	1,64	0,23	-	1	-	-	-	-
47	Е14-12 ЭСН 14-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ 100М2	0,31	210,00 15,30	22,70 7,06	65	5	7 2	28,00 9,11	9 3
48	С06-04 П836 Ц141П32	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25ММ	1,38	128,72	-	178	-	-	-	-
49	Е22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	29,40	1,67 0,19	0,01	49	6	-	0,32	9
50	Е6-125 ЭСН 6-13-1	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОК КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В-10 М3	9,50	81,04 12,00	1,14 0,34	770	114	11 3	21,90 0,44	208 4
51	Е6-15 ЭСН 6-1-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ДНИЩА ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА В-10 М3	18,20	29,19 0,52	0,34 0,10	531	9	6 2	0,99 0,13	18 2
52	Е6-90 ЭСН 6-11-1	-МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ БЕТОНОМ В-10 М3	0,60	32,76 1,55	0,33 0,10	20	1	-	2,01 0,13	2 -
53	Е6-84 ЭСН 6-9-8	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗАДЕЛКИ В КАНАЛАХ Т	0,58	355,00 38,00	1,30 0,39	206	22	1	64,00 0,50	37 -
54	Е6-85 ЭСН 6-9-9	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ СПУСКА В ВЕНТКАМЕРУ Т	0,11	329,00 12,40	1,30 0,39	36	1	-	21,10 0,50	2 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	E18-614 ВОН 18-184-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 100M2	0,20	60,50	0,03	12	8	-	60,00	14
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			3564	222	166		396
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					66		64
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3564	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1551	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	120		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	66		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	222	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	288	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1606	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			669	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	104	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			333	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4466	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		536
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	392	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			4466	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		536
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	392	-		-
РАЗДЕЛ 4, КАРКАС										
56	E7-34 ВОН 7-3-4	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т MT	14,00	14,80	6,60	207	62	92	7,38	103
				4,42	2,39			33	3,08	43
57	СССЦ П9-6	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 ТИПА 2К504,42-2,1	21,70	70,80	-	1536	-	-	-	-
58	СССЦ ТАБЛ,3-1 В,У, К ОТДЕЛУ1 РАЗДЕЛУ1 П,2 К=1,2	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	08,20	0,20	-	25	-	-	-	-
59	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	756,00	0,20	-	109	-	-	-	-
60	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	586,00	0,41	-	241	-	-	-	-
61	E7-112 ВОН	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ	13,00	20,50	3,60	267	96	46	11,20	146

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				16	1,65	21
62 СССЦ П.9,299 ТАБЛ.3-3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ С ПОЛКАМИ ТИПА РДП4,56-70(7ШТ) РОП 4,56-60(6ШТ) ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30		12,78	72,05	-	921	-	-	-	-
63 СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 М3 КГ		216,00	0,23	-	50	-	-	-	-
64 СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5 КГ		437,50	0,26	-	114	-	-	-	-
65 СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ		1264,00	0,25	-	316	-	-	-	-
66 СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1		121,00	0,32	-	39	-	-	-	-
67 СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ		189,00	0,41	-	77	-	-	-	-
68 Е9-94 ЭОН9-12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М		0,43	29,20	14,30	13	4	6	13,50	6
69 С121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1		0,43	213,00	-	92	-	-	-	-
70 Е15-614 ЭСН 15-164-8	-ОКРАСКА БАЛКИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2		0,13	60,50	0,03	8	5	-	60,00	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		4095	167	144		264
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				51		67
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3965	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		180	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	89		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	49		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	163	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	212	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		3483	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		662	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	116	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		370	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4987	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		383	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	328	-		-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			105	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			3	-	-		-	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	4		-	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	2		-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	6	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			92	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			9	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	1	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			9	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			123	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		10	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	7	-		-	
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			25	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			25	-	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ,			5135	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		393	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	336	-		-	
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	шт	32,00	16,20	1,14	518	69	37	3,61	116
					2,16	0,40			13	0,52	17
72	СССЦ П8-479	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М И ШИРИНОЙ 1,5М	шт	268,80	9,83	-	2589	-	-	-	-
73	Е46-56 ЭСН 46-19-3	-ПРОВИВКА ОТВЕРСТИЯ Д=700ММ ДЛЯ ВЕНТШАХТЫ В ПЛИТЕ ПОКРЫТИЯ	шт	0,01	1208,00	548,80	12	7	6	1120,00	11
					659,20	164,00			2	211,56	2
74	Е7-209 ЭСН 7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	шт	1,00	2,43	1,03	2	1	1	1,64	2
					1,01	0,38			-	0,49	-
75	СССЦ П8-237	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЕНТСТАКАНОВ ТИПА СВ7-4-1	шт	0,12	75,90	-	9	-	-	-	-
76	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	кг	4,30	0,23	-	1	-	-	-	-
77	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	кг	2,70	0,32	-	1	-	-	-	-

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	0,80	342,00	-	274	17	-	34,00	27
80	Е7-291 ЭСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ПЛИТАХ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ	1,58	342,00	-	540	34	-	34,00	54
81	Е16-614 ЭСН 15-164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,71	50,50	0,03	43	27	-	68,00	49
82	Е6-174 ЭСН 6-16-2	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ В ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25	4,50	50,24	0,06	226	40	4	15,80	71
83	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,48	338,00	-	162	-	-	-	-
84	Е22-1 ЭСН 22-1-1	-ПРОКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	42,60	1,67	0,01	71	8	-	0,32	14
85	Е7-760 ЭСН 7-65-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ	10,00	0,57	0,03	6	5	-	0,64	6
86	СССЦ П8-603	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ П15Д-3	1,60	60,80	-	97	-	-	0,01	-
87	СССЦ ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 КГ	78,00	0,25	-	20	-	-	-	-
88	СССЦ ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	5,00	0,23	-	1	-	-	-	-
89	СССЦ ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1	10,00	0,32	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		4577	208	48		352
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				16		21
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4577	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1438	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	32		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	16		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	208	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	224	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		2885	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		754	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	135	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				426	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				5756	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	440
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	359	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ,				5756	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	440
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	359	-	-
РАЗДЕЛ 6, СТЕНЫ										
90	Е7-247 ЭСН 7-14-1	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7 М ПЛОЩАДЬ ДО 10М2	32,00	16,63	5,72	532	130	183	6,60	211
		шт		4,05	2,06			66	2,66	85
91	Е7-249 ЭСН 7-14-2	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7М ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 10М2	16,00	19,73	7,54	316	79	120	8,06	129
		шт		4,93	2,70			43	3,48	56
92	Е7-265 ЭСН 7-14-10	-УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 26М	34,00	6,58	1,90	224	44	64	2,13	72
		шт		1,29	0,69			23	0,69	30
93	СССЦ П8-381	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М И МАССОЙ ДО 5Т	377,20	9,91	-	3738	-	-	-	-
		м2		-	-			-	-	-
94	СССЦ П8-400	-СТОИМОСТЬ УГЛОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	5,94	41,50	-	247	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
95	ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	16,60	0,23	-	4	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
96	ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	3,85	0,25	-	1	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
97	ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	70,20	0,32	-	22	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
98	Е7-665 ЭСН 7-47-10-1, 6	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	24,00	2,14	0,44	43	19	9	1,55	31
		шт		0,97	0,16			3	0,21	4
99	СССЦ 8-359	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 3М	6,08	57,60	-	350	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
100	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	167,60	0,32	-	54	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
101	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	149,20	0,41	-	61	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
102	Е7-265 ЭСН	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,98	362,00	8,00	355	90	7	141,00	138

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	7-17-1 Б15-614 8СН 15-164-8 100М2	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЕПЕЖНЫХ НАКЛАДК	0,29	92,00 60,50	2,40 0,03	10	11	2	3,10 60,00	3
104	Б7-291 8СН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	0,72	342,00 21,30	-	246	15	-	34,00	24
105	Б15-614 8СН 15-164-8 100М2	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,22	60,50	0,03	13	0	-	60,00	10
106	Б8-30 8СН 8-6-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	52,10	38,40 34,20 2,21	- 0,01 0,24	1782	115	43	4,05 0,31	211 16
107	Б8-36 8СН 8-6-4	-СТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	14,30	34,30 2,10	0,01 0,24	490	30	11	3,90 0,31	56 4
108	Б8-30 8СН 8-6-1	-КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦОКОЛЯ	7,00	34,20 2,21	0,01 0,24	239	15	6	4,05 0,31	20 2
109	Б8-189 8СН 8-22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	1,76	42,20 25,40	0,23 0,07	74	45	-	45,00 0,09	61 -
110	Б6-84 8СН 6-9-8	-ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ В СТЕНАХ РЕАКТОРНЫХ КАМЕР	0,63	355,00 38,00	1,30 0,39	224	24	1	64,00 0,50	40 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			9033	625	444		1056
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					155		200
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9033	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3464	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	209		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	155		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	625	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	780	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			4477	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1493	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	209	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			042	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11368	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1392
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1049	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			11368	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1392
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1049	-		-

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	2,76	49,90	1,30	138	30	4	18,90	52
				10,70	0,39			1	0,50	1
112	E12-286 ЭСН 12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ ФИВРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	2,76	17,30	1,80	48	43	5	28,50	79
				15,50	0,53			1	0,68	2
113	СССЦ 9-331	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ МАССОЙ 400КГ/М3	99,50	30,40	-	3025	-	-	-	-
114	E12-299 ЭСН 12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	2,76	51,80	0,74	142	21	2	14,30	39
				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 ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ СТЕКЛОРУБЕРОИДА С-РМ	2,76	425,00	14,90	1173	145	41	90,80	251
				52,40	4,47			12	5,77	16
116	E12-280 ЭСН 12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ	0,45	192,00	0,41	86	21	-	83,00	37
				45,80	0,12			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			4612	260	52		458
			РУБ,					15		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4612	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1277	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	37		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	15		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	260	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	275	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			3025	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			761	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	137	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			429	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5802	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		548
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	412	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			5802	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		548

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				412			
РАЗДЕЛ 8, ПОЛМ										
117	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА РЕБНЕМ	1,64	43,30	0,99	71	6	1	7,19	12
	ВСН	100М2								
	11-1-2			3,57	0,30				0,30	1
118	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	19,72	29,30	-	578	32	-	2,90	57
	ВСН	БЕТОННЫХ								
	11-1-11			1,62	-				-	-
119	Е11-69	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ	1,00	79,60	1,02	144	20	2	20,50	51
	ВСН	РАСТВОРА М150								
	11-11-3			15,50	0,31			1	0,40	1
120	Е11-70	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	1,00	27,82	0,46	50	2	1	1,02	3
	ВСН	100М2								
	11-11-4			0,94	0,14				0,10	-
121	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	4,66	29,30	-	137	0	-	2,90	14
	ВСН	БЕТОННЫХ								
	11-1-11			1,62	-				-	-
122	Е11-69	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ	1,16	96,30	1,02	112	10	1	20,50	33
	ВСН	РАСТВОРА М300								
	11-11-3			15,50	0,31				0,40	-
123	Е11-70	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	1,16	35,46	0,46	41	1	-	1,02	2
	ВСН	100М2								
	11-11-4			0,94	0,14				0,10	-
124	Е11-77	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ	1,16	9,83	0,06	11	0	-	12,60	15
	ВСН	100М2								
	11-11-11			7,66	0,02				0,03	-
125	Е14-12	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ	0,16	210,00	22,70	32	2	3	20,00	4
	ВСН	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ								
	14-6	ПЛИТ		15,30	7,06			1	9,11	1
		100М2								
126	С06-04	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ	0,69	120,72	-	00	-	-	-	-
	П036	ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 20ММ								
	Ц141П32	Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ.		1265	106	0		191
				РУБ.				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1265	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1061	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	6		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	2		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	106	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	106	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		09	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		210	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	36	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		110	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1593	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		213
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	144	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			1593	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-4			-	-	-		213
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	144	-		-
РАЗДЕЛ 9, ПРОЕМЫ										
127	Е7-127 ЭСН 7-9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО Ø,7ТПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	32,00	1,55	1,04	50	15	33	0,81	26
				0,46	0,30			12	0,49	16
128	СССЦ П9-92	шт -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПБ13-2(23шт), 2ПБ25-3(3шт), 2ПБ 16-2(6шт)	0,51	64,40	-	33	-	-	-	-
129	СССЦ ТАБЛ3,1	М3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1	13,57	0,32	-	4	-	-	-	-
130	СССЦ ТАБЛ3,1	кг -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 кг	0,78	0,23	-	1	-	-	-	-
131	Е10-106 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	Е10-106 ЭСН 10-20-2	М2 -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 СВ, ДОП, В4	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-24-198	4,56	14,50	-	66	-	-	-	-
134	С122-816 СВ, ДОП, В4	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-21-10	2,10	14,20	-	30	-	-	-	-
135	С122-218	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-19-9	3,40	14,20	-	48	-	-	-	-
136	С111-446	М2 -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	3,00	6,94	-	21	-	-	-	-
137	С111-447	КОМПЛ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	1,00	9,36	-	9	-	-	-	-
138	Е10-141 ЭСН 10-26-2	М2 -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	М2 -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	МЭ -ОГНЕЗАЩИТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ	0,13	79,70	25,00	10	6	3	66,00	9
141	8-18-2 С121-1972	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ДВЕРИ	0,13	41,20 269,00	7,37	35	-	1	9,51	1
142	Е15-614 ЭСН	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРИ	0,04	60,50	0,05	2	1	-	68,00	3
	15-184-8	100М2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		333	28	39		60
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				14		19
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		288	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		18	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	23		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	13		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	23	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	36	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		211	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		362	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	43	-		-
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,		415	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	50	-		-
РАЗДЕЛ 10, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
143	Е15-296 ЭСН	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ	3,12	5,35	0,16	17	10	-	6,00	19
	15-59-3	ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		3,10	0,04				0,05	-
144	Е15-294	100М2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И	6,05	8,17	0,18	49	32	1	9,70	59

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	0,06			-	0,06	-
145 ЭСН 15-153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОМ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 100М2	4,56	5,64	0,06	27	22	-	-	9,70	44
146 ЭСН 15-152-1	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОМ ДО 4М ПРОСТАЯ 100М2	4,75	6,44	0,06	40	17	-	-	6,90	33
147 ЭСН 15-56-1	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100М2	0,20	215,00	0,00	43	21	1	-	179,00	36
148 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 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 ЭСН 15-156-2-2 3	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ 100М2	3,74	23,60	0,16	68	64	-	-	29,60	111

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10 РУБ. 454 247 15 439

В ТОМ ЧИСЛЕ: РУБ. 7 9

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	454	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	191	-	-	-	-	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.	-	-	-	-	-	6	-	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.	-	-	-	-	-	7	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	247	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	254	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	75	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.	-	-	-	-	13	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	43	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	572	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	454
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	267	-	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10 РУБ. 572 - - -
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - - 454
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 267 - -

РАЗДЕЛ 11, УСТРОЙСТВО МОНОРЕЛЬСА В ПОМЕЩЕНИИ РЕАКТОРНЫХ КАМЕР

151 ЭСН Е9-40	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ	24,00	3,60	2,64	88	18	63	-	1,28	31
------------------	---	-------	------	------	----	----	----	---	------	----

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			22	1,19	29
152	С121-1826 М -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1		1,38	239,00	-	338	-	-	-	-
153	Е9-94 Т -МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ 9-12-1 ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М		0,97	29,20	14,30	28	8	14	13,60	13
154	С121-1959 Т -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1		0,97	213,00	-	207	-	-	-	-
155	Е15-614 Т -ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 8СН РАЗА		0,76	60,50	0,03	46	29	-	68,00	52
156	Е9-123 Т -УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ 8СН ВОРОТ В РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ	100М2	0,91	38,40	-	41	31	1	62,60	57
157	С121-1969 Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ		0,91	45,00	1,00	41	31	1	62,60	57
158	Е15-614 Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА 100М2		0,91	34,30	0,30	261	-	-	0,39	-
159	Е15-614 Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА 100М2		0,27	287,00	-	17	11	-	68,00	19
				38,40	-					
УСТРОЙСТВО ПАНДУСА В РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ										
159	Е11-11 Т -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ 8СН БЕТОННЫХ		1,00	29,30	-	53	3	-	2,90	5
160	Е11-6 Т -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ 8СН ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	3,60	1,62	-	58	7	4	3,52	13
161	Е11-3 Т -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ 8СН ПЕСЧАНЫХ	М3	5,40	1,82	0,32	58	9	1	0,41	1
				10,40	-				3,00	16
				1,62	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			1185	116	82		288
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					28		36
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			230	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			167	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	3		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	1		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				59			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,				60			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			39				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				7			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			21				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			290				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							110
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				67			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			955				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			22				
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,					51		
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,					27		
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				67			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,				84			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			798				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			82				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч							6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				14			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			84				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1121				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							144
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				98			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11		РУБ,			1411				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							254
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				165			

РАЗДЕЛ 12, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

КРЫЛЬЦО

162	E11-3 ЭОН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	1,20	10,40	-	12	2	-	3,00	4
	11-1-3	МЗ		1,62	-					
163	E11-6 ЭОН	-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	
164	E6-15 ЭОН	-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	
165	E6-84 ЭОН	-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	
166	E15-814 ЭОН	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОБРАМЛЕНИИ 100М2	0,01	68,50	0,05	1	-	-	68,00	
	15-164-8			38,40	-					
167	E10-28 ЭОН	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО БРУСА ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАРУЖНОГО ВХОДА	0,80	110,00	1,30	88	10	1	24,00	19
	10-4-1			12,90	0,39				0,50	
168	E26-36 ЭОН	-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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1141	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		198
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	124	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			678	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			20	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	33		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	19		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	23	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	42	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			582	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			59	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			795	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	52	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			1936	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		258
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	178	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			33680	2356	1460		4127
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					515		683
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			31872	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			10372	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	855		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	468		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2267	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2733	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			17849	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			5259	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		478
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	941	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2968	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			40099	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5068
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3674	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1783	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			47	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	90		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	49		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	89	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	138	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1507	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			153	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			156	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2092	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		232

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	164	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,			25	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,			25	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			42216	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5388
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	5838	-		-

СОСТАВИЛ

Мелет

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

В

ИГНАТЬЕВА

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-6Х16-ЖВ-36-1-КЭР

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЭ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 42,818 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5350 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,876 ТЫС.РУБ.
трудоустройства построечные 4850 чел.-ч

№	ШИФР И № ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ 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	0,07	21,00	21,00	1	-	1	-	-
		1000М3		-	6,53			-	9,40	1
2	E1-1617 ЭСН 1-29-11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1610	0,07	18,60	18,60	1	-	1	-	-
		1000М3		-	5,77			-	8,31	1
3	E1-1591 ЭСН 1-22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,07	144,00	137,39	10	-	10	13,00	1
4	ССЕР-ТБ1	-ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ	81,60	6,41	56,10	24	5	4	80,78	5
		Т		0,29	-			-	0,09	7
5	E1-1603 ЭСН 1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,07	0,06	11,50	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	0,80	106,00	101,19	85	4	81	9,75	8
				4,81	41,60			33	59,90	48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E1-959 8СН 1-80-1 Т, Ч, П, 3, 67	1000МЗ -ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100МЗ	0,25	74,76	-	19	19	-	187,20	39
				74,76	-					
9	E1-1611 8СН 1-29-4 Т, Ч, П, 3, 48	1000МЗ -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ КОТЛОВАНА ВО ВРЕМЕННОЙ ОТВАЛ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО	0,83	44,20	44,20	36	-	36	-	-
				-	13,70			11	19,73	16
10	E1-1612 8СН 1-29-12	1000МЗ -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 1611 И 1612	0,83	42,00	42,00	35	-	35	-	-
				-	13,06			11	16,81	16
11	E1-1637 8СН 1-31-4	1000МЗ -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,48	15,10	15,10	7	-	7	-	-
				-	4,68			2	6,74	3
12	E1-1184 8СН 1-118-10	1000МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ	4,75	9,69	3,49	46	29	17	11,20	53
				6,20	2,29			11	3,30	16
13	E1-967 8СН 1-81-1	100МЗ -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	2,10	41,50	-	87	87	-	89,60	180
				41,50	-					
14	E1-967 8СН 1-81-1	100МЗ -ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	0,56	41,50	-	23	23	-	89,60	49
				41,50	-					
15	E1-1591 8СН 1-22-13	1000МЗ -ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,15	144,00	137,30	22	1	21	13,00	2
16	ССЕР-ТБ1	1000МЗ -ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА 1КМ	183,60	6,41	56,10	53	11	9	60,78	12
				0,29	-				0,09	17
17	E1-1603 8СН 1-25-1	Т -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,15	0,86	-	2	-	1	2,63	-
		1000МЗ		11,50	10,86					
				1,30	3,12				4,49	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		461	180	218		366
				РУБ.				63		122
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		461	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	136		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	83		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	180	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	263	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		76	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				15			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			42				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			579				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							494
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				278			
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			579				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							494
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				278			
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
<hr/>										
18	Е8-10 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	20,30	9,32	0,32	189	8	6	0,80	16
19	Е7-8 ЭСН	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ	14,00	4,89	3,69	68	17	52	2,08	29
	7-1-6	КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т		1,20	1,33			19	1,72	24
20	СССЦ П9-124	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ 1,2 М3 ТИПА 2Ф15,9-1	16,80	52,50	-	882	-	-	-	-
21	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 М3 КГ	394,80	0,23	-	91	-	-	-	-
22	Е7-15 ЭСН	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	13,00	6,50	2,60	85	35	34	4,51	59
23	СССЦ П9-348 ТАБЛ,3-3	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 ТИПА 3БФ6-3АЗВ	5,20	69,54	-	362	-	-	-	-
24	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 М3 КГ	223,00	0,25	-	56	-	-	-	-
25	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	42,00	0,32	-	13	-	-	-	-
26	СССЦ П9-348 ТАБЛ,3-3	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 ТИПА 3БФ6-6АЗВ	1,44	71,99	-	104	-	-	-	-
27	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3В М3 КГ	182,40	0,25	-	46	-	-	-	-
28	Е33-230 ЭСН	-УСТАНОВКА В СТАКАНЫ ПОДНОЖНИКОВ СБОРНЫХ	0,92	24,60	18,40	23	6	17	10,90	10
	33-24-16	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ПОД ОБОРУДОВАНИЕ В ПРОБУРЕННЫЕ КОТЛОВАНЫ МАССОЙ ДО 0,6Т		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
ТАБЛ3-3	СОБ52-39									
30	СССН ТАБЛ3,1	М3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	4,80	0,23	-	1	-	-	-	-
31	СССН ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-6 КГ	100,80	0,26	-	26	-	-	-	-
32	СССН ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1 КГ	18,80	0,32	-	5	-	-	-	-
33	СССН ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	29,60	0,41	-	12	-	-	-	-
34	Е7-400 ВСН 7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ УТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т	62,00	1,27	0,79	79	14	49	0,39	24
35	СССН П3,19	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС 9,3,6-Т М3	9,05	44,20	0,29	400	-	18	0,37	23
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2516	80	158		138
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					58		73
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2516	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			205	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	102		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	58		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	80	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	138	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			2072	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			414	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	75	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			233	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3163	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		247
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	211	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			3163	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		247
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	211	-		-
РАЗДЕЛ 3, КАНАЛЫ										
36	Е7-400 ВСН 7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т	198,00	1,27	0,79	251	44	156	0,39	77
37	СССН П3,19	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФБС9,3,6Т(156МТ), ФБС9,4,6Т(42М Т)	30,97	0,22	0,29	1369	-	57	0,37	73
38	Е7-760 ВСН	М3 -ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ ПЛИТАМИ МТ	20,00	0,57	0,03	11	10	-	0,04	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-65-1				0,51	0,01				0,01	
39	СССЦ П8-503 ТЧТАВЛ3-3	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ П10,5 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15	0,50	59,16	-	34	-	-	-	-
40	СССЦ ТАВЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	24,00	0,23	-	6	-	-	-	-
41	СССЦ ТАВЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 КГ	40,00	0,25	-	10	-	-	-	-
42	СССЦ ТАВЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1 КГ	8,00	0,32	-	3	-	-	-	-
43	СССЦ ТАВЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	8,00	0,41	-	3	-	-	-	-
44	Е7-127 ЭСН 7-9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,7ТПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	4,00	1,50	1,04	6	2	5	0,01	3
				0,46	0,38			2	0,49	2
45	СССЦ 9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ П813-1 МЗ	0,04	64,40	-	3	-	-	-	-
46	СССЦ ТАВЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	1,64	0,23	-	1	-	-	-	-
47	Е14-12 ЭСН 14-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ	0,31	210,00	22,70	65	6	7	20,00	9
				15,30	7,06			2	9,11	3
48	С86-04 П836 П141П32	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25ММ	1,38	120,72	-	178	-	-	-	-
49	Е22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	29,40	1,67	0,01	49	6	-	0,32	9
				0,19	-			-	-	-
50	Е6-125 ЭСН	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОК КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В-10	9,50	81,04	1,14	770	114	11	21,90	200
51	Е6-13-1 Е6-15 ЭСН	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ДНИЩА ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА В-10	18,20	12,00	0,34	531	9	3	0,44	4
				29,19	0,34			6	0,99	10
52	Е6-1-15 Е6-90 ЭСН	-МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ БЕТОНОМ В-10	0,60	0,52	0,10	20	1	2	0,13	2
				32,76	0,33			-	2,01	2
53	Е6-11-1 Е6-84 ЭСН	-МЕТАЛЛИЧЕКИЕ ЗАДЕЛКИ В КАНАЛАХ	0,50	1,55	0,10	206	22	1	0,13	-
				355,00	1,30			-	64,00	37
54	Е6-9-8 Е6-85 ЭСН	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ ОПУСКА 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	E15-614 ЭСН 15-164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 100М2	0,20	60,50	0,03	12	0	-	66,00	14
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			3564	222	186		396
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					66		64
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3564	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1551	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	120		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	66		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	222	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	288	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1606	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			689	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	184	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			333	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4486	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		535
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	392	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			4486	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		535
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	392	-		-
РАЗДЕЛ 4, КАРКАС										
56	E7-34 ЭСН 7-3-4	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т ШТ	14,00	14,80	6,60	207	62	92	7,38	103
				4,42	2,39			33	3,08	43
57	СССЦ П9-6	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 ТИПА ЗКБ04,42-2,1	21,70	70,80	-	1536	-	-	-	-
58	СССЦ ТАБЛ,3-1 В,У,К ОТДЕЛУ1 РАЗДЕЛУ1 П,2 К=1,2	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	68,20	0,20	-	25	-	-	-	-
59	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	756,00	0,25	-	189	-	-	-	-
60	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	588,00	0,41	-	241	-	-	-	-
61	E7-112 ЭСН	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ	13,00	20,50	3,60	267	96	46	11,20	146

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 МТ		7,35	1,25				16	1,63	21
62 СССЦ П,9,299 ТАБЛ,3-3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ С ПОЛКАМИ ТИПА РДП4,56-70(7МТ) РОП 4,56-60(6МТ) ИЗ ВЕТОНА КЛАССА В30		12,78	72,00	-	921	-	-	-	-
63 СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ		216,00	0,23	-	50	-	-	-	-
64 СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5 КГ		437,50	0,26	-	114	-	-	-	-
65 СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ		1264,00	0,25	-	316	-	-	-	-
66 СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1		121,00	0,32	-	39	-	-	-	-
67 СССЦ ТАБЛ,3-1	КГ -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ		109,00	0,41	-	77	-	-	-	-
68 Е9-94 ЭСН9-12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ МАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М Т		0,43	29,20	14,30	13	4	6	13,50	6
69 0121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 6239-72/ 1		0,43	213,00	-	92	-	-	-	-
70 Е15-614 ЭОН 15-164-6	Т -ОКРАСКА БАЛКИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 180М2		0,13	60,50	0,83	8	5	-	66,00	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		4096	167	144		264
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				51		67
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3966	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		180	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	89		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	49		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	163	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	212	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		3483	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		652	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	116	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		370	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4987	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		383
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	328	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			185	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	4		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	2		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			92	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			123	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			25	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			5135	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		393
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	335	-		-

РАЗДЕЛ 5, ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ

71	Е7-220 ВСН 7-13-4-1,8	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ	32,80	16,20	1,14	518	69	37	3,61	116
		ИТ		2,16	0,40			13	0,52	17
72	ССОЦ П8-479	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М И ШИРИНОЙ 1,5М	268,80	9,63	-	2589	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
73	Е46-56 ВСН 46-19-3	-ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЯ Д=700ММ ДЛЯ ВЕНТШАХТЫ В ПЛИТЕ ПОКРЫТИЯ	0,01	1200,00	548,80	12	7	6	1120,00	11
		100ИТ		659,20	164,00			2	211,56	2
74	Е7-209 ВСН 7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	1,00	2,43	1,03	2	1	1	1,64	2
		ИТ		1,01	0,36			-	0,49	-
75	ССОЦ П8-237	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЕНТСТАКАНОВ ТИПА СВ7-4-1	0,12	75,90	-	9	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
76	ССОЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	4,30	0,23	-	1	-	-	-	-
77	ССОЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	2,70	0,32	-	1	-	-	-	-

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	0,00	342,00	-	274	17	-	34,00	27
80	Е7-291 ЭСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ПЛИТАХ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ	1,50	342,00	-	540	34	-	34,00	54
81	Е16-614 ЭСН 16-164-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,71	60,50	0,03	43	27	-	60,00	49
82	Е6-174 ЭСН 6-16-2	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ В ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25	4,50	50,24	0,06	226	40	4	15,00	71
83	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,40	338,00	-	102	-	-	-	-
84	Е22-1 ЭСН 22-1-1	-ПРОКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	42,60	1,67	0,01	71	8	-	0,32	14
85	Е7-760 ЭСН 7-65-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ	10,00	0,57	0,03	6	5	-	0,04	6
86	СССЦ П6-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ П16Д-5	1,60	60,80	-	97	-	-	0,01	-
87	СССЦ ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 КГ	70,00	0,25	-	20	-	-	-	-
88	СССЦ ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	5,00	0,23	-	1	-	-	-	-
89	СССЦ ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1	10,00	0,32	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		4577	208	40		352
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				16		21
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4577	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1438	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	32		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	16		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	208	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	224	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		2685	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		754	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	136	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			425	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			5756	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		440
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	359	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ,			5756	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		440
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	359	-		-
РАЗДЕЛ 6, ОТЕНЬ										
90	Е7-247 ВСН 7-14-1	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7 М ПЛОЩАДЬ ДО 10М2	32,00	16,65	5,72	632	130	103	6,60	211
		ШТ		4,05	2,05			66	2,66	85
91	Е7-249 ВСН 7-14-2	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7М ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 10М2	16,00	19,73	7,54	316	79	120	8,00	129
		ШТ		4,93	2,70			43	3,48	56
92	Е7-265 ВСН 7-14-10	-УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25М	34,00	6,55	1,90	224	44	64	2,13	72
		ШТ		1,29	0,69			23	0,69	30
93	СССЦ П6-361	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М И МАССОЙ ДО 5Т	377,20	9,91	-	3736	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
94	СССЦ П6-400	-СТОИМОСТЬ УГЛОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА	5,94	41,50	-	247	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
95	ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	16,60	0,23	-	4	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
96	ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	3,85	0,25	-	1	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
97	ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	70,20	0,32	-	22	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
98	Е7-665 ВСН 7-47-10-1, 6	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	20,00	2,14	0,44	43	19	9	1,55	31
		ШТ		0,97	0,16			3	0,21	4
99	СССЦ 6-359	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 3М	6,00	57,60	-	350	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
100	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	167,60	0,32	-	54	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
101	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	149,20	0,41	-	61	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
102	Е7-265 ВСН	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,98	362,00	0,00	355	90	7	141,00	130

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	7-17-1. E15-614 ЭСН	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЕПЕЖНЫХ НАКЛАДОК	0,29	92,00 80,50	2,40 0,05	18	11	2	3,10 68,00	3 20
104	15-164-8 E7-291 ЭСН	100М2 -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	0,72	38,40 342,00	-	246	15	-	34,00	- 24
105	7-17-7 E15-614 ЭСН	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,22	60,50	0,03	13	6	-	68,00	18
106	15-164-8 E8-30 ЭСН	100М2 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	52,10	38,40 34,20	- 0,81	1782	115	-	- 4,05	- 211
	8-8-1	М3		2,21	0,24			13	0,31	18
107	E8-36 ЭСН	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	14,30	34,30	0,81	490	30	11	3,90	56
	8-8-4	М3		2,10	0,24			3	0,31	4
108	E8-30 ЭСН	-КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦОКОЛЯ	7,80	34,20	0,81	239	15	6	4,05	28
	8-8-1	М3		2,21	0,24			2	0,31	2
109	E8-189 ЭСН	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	1,76	42,20	0,23	74	45	-	45,80	81
	8-22-1	М3		25,40	0,07			-	0,09	-
110	E6-84 ЭСН	100М2ВН -ЖАЛЕЗИЯНЫЕ РЕШЕТКИ В СТЕНАХ РЕАКТОРНЫХ КАМЕР	0,63	355,00	1,30	224	24	1	64,00	40
	6-9-8	Т		38,20	0,39			-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			9033	625	444		1056
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					155		200
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9033	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3484	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	289		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	158		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	625	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	780	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			4477	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1493	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	269	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			842	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11368	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1392
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1049	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			11368	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1392
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1049	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 7, КРОВЛЯ										
111	E12-289 90H 12-9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	2,76	49,90	1,30	138	30	4	18,90	52
		100M2		10,70	0,39			1	0,50	1
112	E12-286 90H 12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	2,76	17,30	1,60	48	43	5	26,50	79
		100M2		15,50	0,53			1	0,60	2
113	ССОЦ 9-331	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ МАССОЙ 400КГ/М3	99,50	30,40	-	3025	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
114	E12-299 90H 12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	2,76	51,60	0,74	142	21	2	14,30	39
		100M2		7,64	0,22			1	0,20	1
115	E12-152 90H 12-2-5-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДНИИ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ СТЕКЛОРУБЕРОИДА С-РМ	2,76	425,00	14,90	1173	145	41	90,80	251
		100M2		52,40	4,47			12	5,77	16
116	E12-280 90H 12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ	0,45	192,00	0,41	86	21	-	63,00	37
		100M2		45,00	0,12			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		4612	260	62		466
				РУБ,				15		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4612	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1277	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	37		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	15		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	260	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	275	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		3025	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		761	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	137	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		429	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5802	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		548
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	412	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		5802	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		548

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				412			
РАЗДЕЛ 8, ПОЛЫ										
117	E11-2 9СН 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ 100М2	1,64	43,30	0,99	71	6	1	7,19	12
118	E11-11 9СН 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	19,72	29,30	-	578	32	-	2,90	57
119	E11-69 9СН 11-11-3	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ РАСТВОРА М150	1,80	79,88	1,02	144	28	2	28,50	51
120	E11-70 9СН 11-11-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 100М2	1,80	27,82	0,46	50	2	1	1,82	3
121	E11-11 9СН 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	4,66	29,30	-	137	8	-	2,90	14
122	E11-69 9СН 11-11-3	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ РАСТВОРА М300	1,16	96,38	1,02	112	18	1	28,50	33
123	E11-70 9СН 11-11-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 100М2	1,16	35,46	0,46	41	1	-	1,82	2
124	E11-77 9СН 11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	1,16	9,83	0,08	11	9	-	12,60	18
125	E14-12 9СН 14-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ	0,15	210,00	22,70	32	2	3	28,00	4
126	С06-04 П036 Ц141П32	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25ММ	0,69	128,72	-	89	-	-	-	-
127	E9-47 9СН 9-7-2	-УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 6ММ ПО ШВЕЛЛЕРАМ, ЗАЛОЖЕННЫМ В ПОЛУ	1,23	45,80	17,60	58	23	22	30,10	37
128	С121-2115	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	1,23	370,00	-	455	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		1778	129	30		228
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				9		12
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1265	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1061	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	6		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	2		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	106	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	106	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		89	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		210	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		19	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	36	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			118	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1593	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		213	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	144	-		-	
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			513	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			13	-	-		-	
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-	-	15		-	
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	7		-	
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	23	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	38	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			455	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			44	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	8	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			45	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			502	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		59	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	38	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ,			2195	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		263	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	162	-		-	
РАЗДЕЛ 9, ПРОЕМЫ											
129	Е7-127 ЭСН 7-9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	32,80	1,55	1,04	59	15	33	0,61	26
					0,45	0,38			12	0,49	16
130	СССЦ И9-92	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПБ13-2(23шт), 2ПБ25-3(3шт), 2ПБ 16-2(6шт)	шт	0,51	64,40	-	33	-	-	-	-
131	СССЦ ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1	М3	13,57	0,32	-	4	-	-	-	-
132	СССЦ ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	КГ	0,78	0,23	-	1	-	-	-	-
133	Е10-106 ЭСН 10-20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	5,50	1,45	0,35	8	3	2	0,91	5
					0,55	0,11			1	0,14	1
134	Е10-106 ЭСН 10-20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	4,56	1,19	0,29	5	2	1	0,63	4
					0,51	0,09			-	0,12	1
135	С122-827 СВ, ДОП, В4	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-24-198	М2	4,56	14,50	-	66	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
136	0122-816 СВ, ДОП, В4	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-21-10	2,10	14,20	-	30	-	-	-	-
137	0122-218	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-19-9	3,40	14,20	-	48	-	-	-	-
138	0111-446	М2 -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	3,00	6,94	-	21	-	-	-	-
139	0111-447	КОМПА -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	1,00	9,36	-	9	-	-	-	-
140	E10-141 9СН 10-26-2	КОМПА -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПAKЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,50	0,95	-	4	1	-	0,25	1
141	E10-140 9СН 10-26-1	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПAKЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	5,50	1,34	-	7	1	-	0,36	2
142	E9-125 9СН 9-10-2	М2 -ОГНЕЗАЩИТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ	0,13	79,70	25,00	10	5	3	66,00	9
143	0121-1972	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ДВЕРИ	0,13	41,20	7,37	35	-	1	9,51	1
144	E15-614 9СН 15-164-6	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРИ	0,04	269,00	-	2	1	-	60,00	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		333	28	39		60
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				14		19
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		286	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		18	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	23		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	13		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	23	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	36	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		211	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		362	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	43	-		-
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			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			415				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							72
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				50			

РАЗДЕЛ 10, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

145	E15-296	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	3,12	5,35	0,15	17	10	-	6,00	19
	ВСН	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ								
	15-59-3	ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		3,10	0,04				0,05	
		100M2								
146	E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И	6,05	8,17	0,15	49	32	1	9,70	59
	ВСН	ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ								
	15-59-1	ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		5,30	0,05				0,05	
		100M2								
147	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	4,56	5,84	0,05	27	22	-	9,70	44
	ВСН	ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОМ ДО 4М ПО								
	15-153-1	ШТУКАТУРКЕ		4,90	0,02				0,03	
		100M2								
148	E15-501	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	4,75	6,44	0,05	40	17	-	6,90	33
	ВСН	ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОМ 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
	ВСН	ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ								
	15-56-1	ПЛОСКИХ		107,00	2,20				2,94	1
		100M2								
150	E15-254	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	1,10	85,10	6,20	94	41	7	85,00	72
	ВСН	ЗДАНИЯ 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
	ВСН	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	3,74	23,60	0,15	88	54	-	29,80	111
	ВСН	ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ								
	15-156-2-2	СИЛИКАТНАЯ		17,10	0,05				0,05	
	3	100M2								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			454	247	15		439
			РУБ.					7		9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			454	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			191	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.			-	-	8		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.			-	-	7		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	247	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	254	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			75	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.			-	13	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			43	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			572	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		454
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	267	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ.			572	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		454
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	267	-		-

РАЗДЕЛ 11, УСТРОЙСТВО МОНОРЕЛЬСА В ПОМЕЩЕНИИ РЕАКТОРНЫХ КАМЕР

153	Е9-40 8СН 9-6-1	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24	24,00	3,60	2,64	88	18	63	1,28	31
154	0121-1826	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАЙКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	1,38	239,00	-	330	-	-	-	-
155	Е9-94 8СН 9-12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	0,97	29,20	14,30	28	8	14	13,50	13
156	0121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1	0,97	213,00	-	207	-	-	-	-
157	Е15-614 8СН 15-164-8	-ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,76	60,50	0,03	46	29	-	68,00	52
158	Е9-123 8СН 9-17-6	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ В РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ	0,91	45,00	1,00	41	31	1	62,60	57
159	0121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВОРОТ	0,91	287,00	-	281	-	-	0,39	-
160	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА 100М2	0,27	60,50	0,03	17	11	-	68,00	19
				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	1,80	29,30	-	53	3	-	2,90	5
	11-1-11	МЗ		1,62	-					
162	Е11-6 УСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	3,60	16,00	1,06	58	7	4	3,52	13
	11-1-6	МЗ		1,82	0,32			1	0,41	1
163	Е11-3 УСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	5,40	10,40	-	56	9	-	3,00	16
	11-1-3	МЗ		1,62	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			1185	116	82		206
			РУБ.					20		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			230	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			167	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	3		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	59	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	60	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			290	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	67	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			955	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			22	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	51		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	27		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	57	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	64	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			798	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			82	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			84	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1121	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	98	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			1411	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		254
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	165	-		-

РАЗДЕЛ 12. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

КРЫЛЬЦО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТАЛИ: ПРЯКОЛИНЕЙНЫЕ 4										
179	С121-1981	-СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ В РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ	0,27	327,00	-	86	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			1585	117	66		211
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					22		29
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			907	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			800	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	11		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	3		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	94	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	97	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			149	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			85	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1141	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		190
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	124	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			678	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			20	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	33		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	19		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	42	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			582	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			59	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			795	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	52	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			1936	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		258
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	176	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			34193	2379	1482		4164
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					522		692
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31872	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			10372	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	655		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	466		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2267	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2733	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					17849	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					5259	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		475
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ.					-	941	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2968	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					40099	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		8000
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3874	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2296	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					60	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.					-	-	105		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.					-	-	56		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	112	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	168	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					1962	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					197	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ.					-	34	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					201	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2694	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		202
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	202	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					25	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					42618	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		8350
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3876	-		-

СОСТАВИЛ

Чер

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

Иг

ИГНАТЬЕВА

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ВЕНТИЛЯЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 10-6X10-КБ-36-1-КЭ-Р

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,268 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 58 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,038 ТЫС.РУБ.
 трудовые затраты построчные 56 чел.-ч

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		НЕ ЗА-	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ., МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Е20-749 90Н 20-23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОМ, Т, ДО 0,1	1,00	7,06	0,97	7	4	1	7,64	8			
		шт		4,39	0,29				0,37				
2	С130-2645 ДОП, В, 2	-СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА	1,00	68,60	-	69	-	-	-	-			
		шт		-	-				-				
3	Ц0-482-11	-ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА К ЭЛЕКТРОСЕТИ	1,00	2,62	0,04	3	2	-	3,00	3			
		шт		1,88	-				-				
4	Е16-36 90Н 10-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	6,00	0,91	0,01	6	1	-	0,35	2			
		м		0,21	-				-				
5	С130-2036	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 1540Л2 ДИАМЕТР 20ММ	1,00	1,64	-	2	-	-	-	-			
		шт		-	-				-				
6	Е20-400 90Н 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490	20,00	1,42	0,05	20	17	1	1,34	27			
		шт		0,84	0,02				0,03	1			
7	Е20-475 90Н 20-9-2	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ 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	Е20-440	-УСТАНОВКА КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО	4,00	19,80	0,07	79	6	-	2,56	10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8СН	Р670Х450									
20-9-3		шт		1,50	0,02				0,03	
10 Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА		0,05	60,50	0,03	3	2		60,00	3
8СН		100М2								
15-164-8				36,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			210	33	2		55
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
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.			204				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			90				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.					2		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				29			
ВСЕГО, ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				29			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			63				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			26				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			250				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				34			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			250				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				38			

СОСТАВИЛ

Мел

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

Вс

ИГНАТЬЕВА

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-6Х10-ХБ-36-1-КЭ-Р

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,246 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 65 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,067 ТЫС.РУБ,
трудоёмкости построчные 61 ЧЕЛ.-Ч

№	ИНФР И Н 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	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЦБ-615-1	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ шт	14,00	4,47	-	63	56	-	4,00	56
2	1514-04040	-ПЕЧЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭТ-4 шт	14,00	3,94	-	101	-	-	-	-
3	ЦБ-91-4	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕЧЕЙ т	0,03	377,00	4,70	11	1	-	61,00	2
4	Е15-614 90Н 15-164-0	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА 100М2	0,05	33,30	1,41	3	2	-	1,82	-
				60,50	0,03				60,00	3
				38,40	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.,			176	56	-		61
			РУБ.,					-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.,			175	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.,			17	-	-		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.,			-	56	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.,			-	56	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.,			101	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.,			49	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.,			-	9	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.,			18	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.,			242	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		62
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.,			-	66	-		-
		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,			245	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	67	-		-

СОСТАВИЛ

Чел

ЧЕРНИКОВА

ПРОВЕРИЛ

Игн

ИГНАТЬЕВА

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ РЕАКТОРНЫХ КАМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 10-6X10-КБ-36-1-КЗ-Р

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОИМ 3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,148 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 21 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,017 ТЫС.РУБ.
 производственные затраты постройные 20 чел.-ч

М ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИИ ОБСЛУЖИВАНИ, МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E20-735 ВОН 20-22-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ УТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В-06-300 Н 4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4 ШТ	2,00	42,20	0,06	84	5	-	3,00	0
				2,37	0,02			-	0,03	-
2	Ц6-482-11	-ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА К ЭЛЕКТРОСЕТИ ШТ	2,00	2,62	0,04	5	4	-	3,00	0
3	E20-654 ВОН 20-15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X600 ШТ	2,00	13,30	0,47	27	4	1	2,97	0
				1,88	0,14			-	0,18	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			116	13	1		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			111	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			101	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -			РУБ.			-	-	1		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			136	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	12	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			146	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17	-		-

СОСТАВИЛ

Чел

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

Чел

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- 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- ЗРУ10-6X18-ХБ-36-1-КЭ-Р

ОСНОВАНИЕ: 407-3-586, 90 ЭП1

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,560 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 63 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,041 ТЫС.РУБ.
трудоустройство, постуровые 63 ЧЕЛ.-Ч

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

РАЗДЕЛ 1, ОСВЕЩЕНИЕ

1	ЦБ-612-3	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	0,01	430,00	9,00	4	2	-	315,00	3
				100МТ						
2	1517ДОП16-02490	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ ЯОУ-6501 ШТ	1,00	41,96	-	42	-	-	-	-
3	ЦБ-521-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	2,00	4,10	0,10	0	3	-	2,00	4
				ШТ						
4	290319-624 2	-ЩИТОК СВАРКИ Я88101-4070 ШТ	2,00	33,36	-	67	-	-	-	-
5	ЦБ-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	1,00	2,88	0,06	3	1	-	2,00	2
				ШТ						
6	1504-01000	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50-2ТН	1,00	1,75	-	2	-	-	-	-
7	ЦБ-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАСЛА	0,01	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		С КОХУХОМ ДО 12КГ		94,30	1,16			-	1,50	-
8	1517-2346	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯПТ-0,25 100ВТ	1,00	13,65	-	14	-	-	-	-
9	ц6-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100ВТ	0,08	93,00	51,80	7	3	4	57,00	5
				31,90	16,20			1	20,90	2
10	1507/64-11 73	-СВЕТИЛЬНИК НСП21-200 100ВТ	0,00	4,44	-	36	-	-	-	-
11	ц6-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100ВТ	0,06	278,00	58,40	17	3	3	103,00	6
				57,60	18,20			1	23,48	1
12	1507-3013	-СВЕТИЛЬНИК НБ006X100 100ВТ	6,00	1,84	-	11	-	-	-	-
13	ц6-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100ВТ	0,10	116,00	56,00	12	6	6	61,00	6
				48,80	18,20			2	23,48	2
14	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК ПСХ-60МУ-3 100ВТ	10,00	1,35	-	13	-	-	-	-
15	0153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60 100ВТ	1,00	0,99	-	1	-	-	-	-
16	0153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100 100ВТ	0,60	1,08	-	1	-	-	-	-
17	0153-281	-ЛАМПЫ Б215-225-150 100ВТ	0,50	1,19	-	1	-	-	-	-
18	0153-302	-ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ/ГОСТ1182-77/ТИПА МО12-40 100ВТ	0,10	0,99	-	1	-	-	-	-
19	0153-17	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545,132-77/ТИ ПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/ 100ВТ	1,00	3,24	-	3	-	-	-	-
20	ц6-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ 100ВТ	0,04	15,40	0,03	1	-	-	20,00	1
21	1507-7020	-ПАТРОН НАСТЕННЫЙ ЭН10 100ВТ	4,00	11,10	0,01	1	-	-	0,01	-
				0,20	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ЦБ-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,04	23,80	0,04	1	1	-	26,00	1
23	1504-06162	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ШТ	4,00	15,80 0,97	0,02	4	-	-	0,03	-
24	ЦБ-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,04	49,80	1,10	2	2	-	60,00	3
25	1504-06163	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ	4,00	38,40 1,30	0,06	5	-	-	0,06	-
26	ЦБ-591-4	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,09	24,80	0,04	2	1	-	30,00	3
27	С154-40	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПП1-25/Н2М3Б ШТ	0,00	16,60 1,48	0,02	12	-	-	0,03	-
28	С154-37	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВ2-25М3Б ШТ	1,00	1,31	-	1	-	-	-	-
29	ЦБ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,10	25,10	0,04	3	2	-	31,00	3
30	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РМ-Ц-20-0-01-10/220 ШТ	6,00	17,10 0,24	0,02	1	-	-	0,03	-
31	С154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РМ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2 ШТ	4,00	0,32	-	1	-	-	-	-
32	290319-413 Б	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3 ШТ	53,00	1,03	-	55	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		334	24	13		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				4		5
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		332	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		24	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	9		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	4		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	24	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	28	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		268	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		20	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		24	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		376	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				30			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			378				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				30			
РАЗДЕЛ 2, ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ										
33	цв-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	3,00	4,72	0,79	14	5	3	3,00	9
		шт		1,50	0,20			1	0,30	1
34	цв-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	3,00	1,15	-	3	2	-	0,90	3
		шт		0,50	-					
35	1517,1504	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯЭ1401-2074БУХЛ4 ЯЭ1401-2474БУХЛ	3,00	40,00	-	120	-	-	-	-
		шт		-	-					
36	цв-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	0154-66	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТИПА ПВ2-60М1 56,67СИЛУМИН	1,00	10,90	-	11	-	-	-	-
		шт		-	-					
38	цв-529-1	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫ 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	1504-15093	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222	1,00	1,95	-	2	-	-	-	-
		шт		-	-					
40	290319-413	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3	12,00	1,03	-	12	-	-	-	-
	5	шт		-	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			168	9	3		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			122	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			1	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			126	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			46	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			13	-	-		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	2		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			23	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			56	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			182	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			502	33	16		57
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					8		6
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			124	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИИ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			128	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			378	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			37	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	11		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	5		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	38	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	38	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			291	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			27	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			432	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	41	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			560	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	41	-		-

СОСТАВИЛ

Рябов

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

Ис

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 10-6Х18-ХБ-36-1-КЭ-Р

ОСНОВАНИЕ: 407-3-586, 90ЭП1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,764 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 665 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,418 ТЫС.РУБ.
 трудовозатраты построчные 639 чел.-ч

№	ШИФР И № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ЦБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ ОКОБАМИ, МАССА 1М ДО:ЗКГ 100М	0,50	48,00	12,70	408	155	108	31,00	263	
				18,20	4,04			34	5,21	44	
2	ЦБ-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	120,00	3,55	-	426	130	-	2,00	240	
				1,08	-			-	-	-	
3	ЦБ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	10,00	0,49	-	5	2	-	1,00	10	
				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 1000М	0,45	190,00	-	85	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
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 1000М	0,12	227,00	-	27	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
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 ММ2:5Х4	0,16	272,40	-	44	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	0101-1094	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	0,04	440,00	-	16	-	-	-	-
8	0101-2260	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	0,07	195,00	-	14	-	-	-	-
9	0101-2262	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5	0,02	277,00	-	6	-	-	-	-
10	08-147-4	1000М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,43	27,00	1,90	12	7	1	25,00	11
				15,50	0,24				0,31	
11	2405/1-110 36	100ШТ -СТОЙКА С-400 ШТ	43,00	0,26	-	11	-	-	-	-
12	08-147-5	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 2,4КГ	0,44	32,50	2,20	14	7	1	25,00	11
				15,60	0,31				0,40	
13	2405/1-110 37	100ШТ -СТОЙКА С-800 ШТ	44,00	0,40	-	21	-	-	-	-
14	08-147-7	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,43	1,34	0,13	1	-	-	2,00	1
				1,12	0,00				0,06	
15	2405/1-197 6	100М -КОНСОЛЬ К-250 ШТ	43,00	0,14	-	6	-	-	-	-
16	08-147-8	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	1,76	1,65	0,30	3	2	-	2,00	4
				1,17	0,12				0,15	
17	2405/1-197 6	100ШТ -КОНСОЛЬ К-450 ШТ	176,00	0,26	-	46	-	-	-	-
18	08-397-1	Т -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,16	100,00	36,00	17	5	6	61,00	10
				34,30	9,04			2	12,69	2
19	2405ДОП5-2	Т -ЛОТОК ЛГ-200-0,6	10,00	1,45	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9П11754	МТ								
20	2405ДОП5-2 -ЛОТОК ЛГ-200-1 9П11755	МТ	3,00	1,72	-	5	-	-	-	-
21	2405ДОП5-2 -ЛОТОК ЛГ-200-2 9П11756	МТ	14,00	2,36	-	33	-	-	-	-
22	2405ДОП5-2 -ЛОТОК ЛГО-200У3 9П11763	МТ	4,00	2,47	-	10	-	-	-	-
23	2405ДОП5-2 -ЛОТОК ЛГУ-200 9П11766	МТ	4,00	0,97	-	4	-	-	-	-
24	2405ДОП5-2 -СОЕДИНИТЕЛЬ УГЛОВОИ ОУ 9П11806	МТ	4,00	0,28	-	1	-	-	-	-
25	2405ДОП5-2 -ПРИЖИМ В-41 9П11784	МТ	44,00	0,05	-	2	-	-	-	-
26	ц6-91-4 -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,19	377,00	4,70	72	6	1	61,00	12
27	ц6-406-1 -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	Т	0,55	33,30 54,00	1,41 23,10	30	13	12	1,02 43,00	- 24
		100М		23,20	9,73			5	12,55	7
28	В113ТАВЛ11 -ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДИАМ 20ММ	М	55,00	0,30	-	17	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1350	327	129		586
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					41		53
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1350	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			528	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	80		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	41		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	327	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	368	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			361	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			286	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	50	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			128	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1764	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		665
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	410	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1764	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		665
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	410	-		-

составил

Русских

проверил

Циганьева

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-3

НА МОНТАЖ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-6Х18-ХБ-36-1-КЭ-Р

ОСНОВАНИЕ: 407-3-586,92-ЭП1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,172 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 53 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,032 ТЫС.РУБ.
трудоёмкости по смете

№	П/П	ИФР И П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
						ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ЦБ-472-7		ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2		2,10	64,20	1,80	135	28	3	24,80	50
						13,40	8,20				8,26	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						РУБ.		135	28	3		50
В ТОМ ЧИСЛЕ:						РУБ.						1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ.		135	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ.		105	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -						РУБ.		-	-	3		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ.		-	28	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ.		-	28	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ.		24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -						ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -						РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ.		13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ.		172	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ.		-	32	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ						РУБ.		172	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ.		-	32	-		-

СОСТАВИЛ

Руч

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

М

ИГНАТЬЕВА

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- ЗРУ10-6Х10-ЖБ-31-1-КЭ-Р

ОСНОВАНИЕ: 407-3-586,90 ЭП1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 85,069 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 82,194 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2,875 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1566 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,040 ТЫС.РУБ.
 трудовозатраты построечные 1502 чел.-ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
						ВСЕГО	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ЦБ-89-1	-ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 1600	27,00	-	-	672	462	169	27,00	729	-
				24,90				65	3,10	84	-
2	1503доп,67-081450	-КРУ СЕРИИ К-104 ШКАФ ВВОДА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 1600А 0,831 Т ШТ	2,00	2393,80	4788	-	-	-	-	-	-
3	1503доп,67-081449	-КРУ СЕРИИ К-104 ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 1000А 0,741 Т ШТ	1,00	2243,80	2244	-	-	-	-	-	1,66
4	1503доп,67-081448	-КРУ-10КВ ШКАФ ОТХОДЯЩИХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИИ 0,680 Т ШТ	24,00	2143,80	51451	-	-	-	-	-	16,32
5	ЦБ-87-2	- ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, ШКАФ ШИННЫХ АППАРАТОВ, ШКАФ ТРАНСФОРМАТОРА СН	7,00	-	-	116	78	16	19,00	133	-
				18,50				6	1,07	7	-
6	1503доп67-081456	-КРУ 10КВ ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ НА ТОК 1000А 0,548 Т ШТ	1,00	1328,60	1329	-	-	-	-	-	0,55
7	1503доп,67-081458	-КРУ 10 КВ ШКАФ ШИННЫХ АППАРАТОВ 0,505 Т ШТ	4,00	1241,60	4966	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	2,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1503Доп.67 -081469	-КРУ 10 КВ ШКАФ ДЛЯ ПИТАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРА С.Н. 0,646 Т ШТ	2,00	1356,40	2713	-	-	-	-	-	-
9	ЦБ-86-3	- ШИННЫЙ ВВОД 10 КВ И БЛИЖНЕМУ РЯДУ ШТ	2,00	-	-	20	11	3	9,00	10	1,09
10	1503Доп.74 -081608	-ШИННЫЙ ВВОД К БЛИЖНЕМУ РЯДУ НА ТОК 2000А 0,806 Т ШТ	2,00	9,95 1096,30	2193	-	-	1	0,59	1	-
11	ЦБ-90-3	- ШИННЫЙ МОСТ 10КВ ШТ	2,00	-	-	13	8	-	7,00	14	1,01
12	1503Доп.67- 08454	-ШИННЫЙ МОСТ 10 КВ 0,210 Т ШТ	2,00	6,47 520,00	1040	-	-	-	0,14	-	-
13	ЦБ-86-3	- ШИННЫЙ БЛОК ШТ	1,00	-	-	10	6	1	9,00	9	0,42
14	1503Доп.74 -081605	-ШИННЫЙ БЛОК 10КВ 0,693 Т ШТ	1,00	9,95 620,00	620	-	-	-	0,59	1	-
15	ЦБ-87-3	-ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ ШТ	0,00	-	-	105	66	14	14,00	112	0,59
16	1503-09140	-ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ 50,000 КГ ШТ	0,00	13,10 120,00	960	-	-	5	0,00	6	-
17	ЦБ-86-3	-ШКАФ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ РЕЛЕЙНЫЙ ШТ	4,00	-	-	40	22	6	9,00	36	0,40
18	1503Доп.74 -081609	-ШКАФ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ РЕЛЕЙНЫЙ 48,000 КГ ШТ	4,00	9,95 135,00	540	-	-	2	0,59	2	-
19	ЦБ-63-2	-РЕАКТОР БЕТОННЫЙ, МАССА КОМПЛЕКТА, Т, Д0:3 ШТ	2,00	-	-	59	39	16	36,00	72	0,19
20	1505-06030	-РЕАКТОР БЕТОННЫЙ РБГ-10-1600-0,14У3 1,770 Т ШТ	6,00	29,30 900,00	5400	-	-	7	4,41	9	-
21	ЦБ-53-1	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НАПРЯЖЕНИЕ КВ ДО 10 ШТ	6,00	-	-	9	7	-	2,00	12	10,62
22	1503/3-47- 05370	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТЛШ-10/2000 30,000 КГ ШТ	6,00	1,52 87,00	522	-	-	-	0,03	-	-
23	ЦБ-54-1	-ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 10КВ ОДНОФАЗНЫЙ ШТ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	0,10
24	1503/96-06 075	-ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НАМИ-10 0,110 Т ШТ	2,00	-	290,00	560	-	-	-	-	-
25	ЦБ-52-6	-ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ С ОВАЛЬНЫМ ИЛИ КВАДРАТНЫМ ФЛАНЦЕМ НАПРЯЖЕНИЕ КВ ДО 20 ШТ	6,00	-	-	7	5	-	2,00	12	0,22
				1,23					0,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВАНИЯ -		РУБ,	2490	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ,	82194	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ,		559							
ИТОГО:		РУБ,		1945	823	240				1582	36,97
		РУБ,						89			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		717	-	-					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,		-	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ,		-	-	-				64	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		-	120	-				-	
ИТОГО:		РУБ,	82194	2662	951	240				1586	36,97
		РУБ,						89			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		213	-	-					
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,		-	-	-					
ИТОГО:		РУБ,	82194	2675	951	240				1586	36,97
		РУБ,						89			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ,		85069	-	-					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,		-	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				1586	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	1040	-				-	

ОСТАВИЛ

Руж

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

И

ИГНАТЬЕВА

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-5

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-6Х18-КВ-36-1-КЭ-Р

ОСНОВАНИЕ: 407-3-586,90 ЭП1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,389 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,328 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,061 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 34 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,026 ТЫС.РУБ.
трудоиздержки постройные 33 чел.-ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т	БРУТТО НЕТО
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВООЕГО	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ		
				ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВООЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ЦБ-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ	2,00	-	-	9	3	2	3,00	6	-
				4,72				1	0,36	1	-
2	1517,1684	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКОЙ 60,000 КГ	2,00	152,00	304	-	-	-	-	-	-
3	ЦБ-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР; ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	2,00	-	-	1	1	-	0,50	1	-
				0,55							-
4	ЦБ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	16,00	-	-	19	12	-	1,00	16	-
				1,19							-
5	ЦБ-574-19	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ	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	4,00	-	-	4	3	-	1,00	4	-
7	1794/1-111 97	шт -ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-46	4,00	0,69 3,60	14	-	-	-	-	-	-
8	Ц8-403-1	шт -ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2	0,20	-	-	2	2	-	10,00	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	0,02	-	-	1	-	-	0,01	-	-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		318	37	23	2		32	0,12
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -	РУБ, РУБ, РУБ,				25	1		1	
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ,		328	-	-	-		-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ,			1					
		ИТОГО:	РУБ,			38	23	2		33	0,12
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					1			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,			20	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	РУБ,			-	-	-		1	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	2	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ,		328	58	25	2		34	0,12
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					1			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,			3	-	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ,		328	61	25	2		34	0,12
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ, РУБ,		389	-	-	1		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	34	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	26	-	-	-

СОСТАВИЛ *Рудин* РУССКИХ
 ПРОВЕРИЛ *И* ИГНАТЬЕВА

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к
типовому проекту ЗРУ 10-6х18-ЖБ-36-1-КЭ-Р

Ресурсы	Кол-во
<u>Общестроительные работы</u>	
Затраты труда	<u>4810</u>
	5300
Заработная плата	2899
Строительные машины	1481
<u>Сантехнические работы</u>	
Затраты труда	<u>76</u>
	79
Заработная плата	46
Строительные машины	3
<u>Монтажные работы</u>	
Затраты труда	<u>847</u>
	880
Заработная плата	516
Строительные машины	150
Всего:	
Затраты труда	<u>5733</u>
	6259
Заработная плата	3461
<u>Строительные машины</u>	1634

Примечание: в числителе указаны трудоемкость построечная,
в знаменателе нормативная

Начальник ОКП-1

Составил инженер

Проверил гл.специалист

Р.С.Роменский

Т.Ю.Русских

М.А.Игнатьева