

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-586.90

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

(ЗРУ 10-6x18-ЖБ-36-1-КЭ-Р)

АЛЬБОМ 8

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Уралтипроект, 620062, г.Екатеринбург, ул.Чебышева,4

Зах. УБА Инв. С.С. Д.Д. Д.С. Тираж 50

Сдано в печать 20 02 1992 г.

Ленинград

1991

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
407-3-586.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА  
10(6) кВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ И  
РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ

(ЗРУ 10-6х18-ЖБ-36-Г-КЗ-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 расчетов	Наименование	лист
I		Пояснительная записка	3
2		Объектная смета № I на строительство закрытых распределительных устройств 10(6) кВ с кабельным этажом и реакторными камерами	4
3	I-I	Общестроительные работы	6
4	I-2	Общестроительные работы (вариант с металлическим полом в коридоре управления )	27
5	2-I	Вентиляция 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-6x18-ЖБ-36-I-КЭ-Р)

Сметная стоимость 67,73 тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость 6,26 тыс.чел.ч.  
 Трудозатраты построчные 5,73 тыс.чел.ч.  
 Сметная заработная плата 4,49 тыс.руб.  
 Расчетный измеритель  
 единичной стоимости  
 Общая площадь 323,4 м<sup>2</sup>  
 Объем здания 1760 м<sup>3</sup>

Смета составлена в ценах 1991г

№ п/п	№ 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.
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных ра- бот	оборудова- ния, приспо- соблений, мебели	прочих затрат	Всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	11
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-I  
 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 СТРОИКИ- ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 10(6) КВ С КАБЕЛЬНЫМ  
ЭТАЖОМ И РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-6Х10-ХБ-36-1-КЭР

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЗ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 42,216 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5300 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,838 ТЫС.РУБ.  
предоставлены построчные 4,810 ЧЕЛ.-Ч

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЕМ, 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	-	-
		1000МЗ		-	6,53			-	9,49	1
2	E1-1617 ЭСН 1-29-11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 1610	0,07	16,60	16,60	1	-	1	-	-
		1000МЗ		-	5,77			-	8,31	1
3	E1-1691 ЭСН 1-22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,07	144,00	137,39	10	-	10	13,00	1
		1000МЗ		6,41	56,10			4	80,78	5
4	СОЕР-ТВ1	-ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ	61,60	0,29	-	24	5	-	0,09	7
		Т		0,06	-			-	-	-
5	E1-1603 ЭСН 1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,07	11,50	10,06	1	-	-	2,63	-
		1000МЗ		1,30	3,12			-	4,49	-
6	E1-441 ЭСН 1-60-4	-БУРЕНИЕ ЯМ БУРЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2,6М В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	0,04	223,00	204,60	9	1	8	42,00	2
		1000МЗ		10,40	50,80			2	73,18	3
7	E1-1649 ЭСН 1-11-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,80	106,00	101,19	65	4	61	9,75	6
		1000МЗ		4,81	41,60			33	59,90	46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E1-959 ЭСН 1-80-1 Т, Ч, П, 3, 67	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 1000М3 100М3	0,25	74,76	-	19	19	-	157,20	39
				74,76	-					
9	E1-1611 ЭСН 1-29-4 Т, Ч, П, 3, 48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ КОТЛОВАНА ВО ВРЕМЕННОЙ ОТВАЛ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО 1000М3	0,83	44,20	44,20	36	-	36	-	-
				-	13,70			11	19,73	16
10	E1-1618 ЭСН 1-29-12	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 1611 И 1612 1000М3	0,83	42,00	42,00	35	-	35	-	-
				-	13,06			11	18,81	16
11	E1-1637 ЭСН 1-31-4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,48	15,10	15,10	7	-	7	-	-
				-	4,68			2	6,74	3
12	E1-1184 ЭСН 1-118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000М3	4,75	9,69	3,49	46	29	17	11,20	53
				6,20	2,29			11	3,30	16
13	E1-967 ЭСН 1-81-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	2,10	41,50	-	87	87	-	89,60	106
				41,50	-			-	-	-
14	E1-967 ЭСН 1-81-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ 100М3 100М3	0,55	41,50	-	23	23	-	69,60	49
				41,50	-			-	-	-
15	E1-1591 ЭСН 1-22-13	ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,15	144,00	137,39	22	1	21	13,00	2
16	ССЕР-ТБ1	ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА 1КМ Т 1000М3	163,60	6,41	56,10	53	11	9	80,78	12
				0,29	-			-	0,09	17
17	E1-1603 ЭСН 1-25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,15	0,06	-	2	-	-	-	-
				11,50	10,06			1	2,63	-
				1,30	3,12			-	4,49	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		461	180	218		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
ТАБЛЗ-3	СОН52-39									
30 СССЦ ТАБЛЗ,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	МЗ	4,80	0,23	-	1	-	-	-	-
31 СССЦ ТАБЛЗ,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-5 КГ		100,80	0,26	-	26	-	-	-	-
32 СССЦ ТАБЛЗ,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1 КГ		16,80	0,32	-	5	-	-	-	-
33 СССЦ ТАБЛЗ,1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ		29,60	0,41	-	12	-	-	-	-
34 Е7-400 ВСН 7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т ШТ		62,00	1,27	0,79	79	14	49	0,39	24
35 СССЦ ПЗ,19	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС 9,3,6-Т МЗ		9,05	44,20	-	400	-	18	0,37	23
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2516	80	158		138
				РУБ.				56		73
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2516	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		205	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	102		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	56		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	80	-		-
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 МАССОМ ДО 0,5Т ШТ		198,80	1,27	0,79	251	44	156	0,39	77
37 СССЦ ПЗ,19	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФБС9,3,6Т(156ШТ),ФБС9,4,6Т(42Ш Т)		30,97	44,20	-	1369	-	57	0,37	73
38 Е7-760 ВСН	-ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ ПЛИТАМИ ШТ	МЗ	20,00	0,57	0,03	11	10	-	0,64	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	7-85-1 СССЦ П8-Б03 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 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 Ø,7ТПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	4,00	1,50 0,46	1,04 0,38	6	2	5 2	0,81 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	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	9,50	61,04 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 ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА В-10	18,20	29,19 0,52	0,34 0,10	531	9	6 2	0,99 0,13	18 2
52	Е8-90 ЭСН 8-11-1	-МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ БЕТОНОМ В-10	0,60	32,76 1,55	0,33 0,10	20	1	-	2,81	2
53	Е6-84 ЭСН 6-9-8	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗАДЕЛКИ В КАНАЛАХ	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	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	E15-614 ЭОН	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	0,20	60,50	0,03	12	8	-	68,00	14
	15-164-6	100M2		36,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		3564	222	186		396
				РУБ.				66		64
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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			-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	104	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			333	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4466	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		636
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	392	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		4466	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		636
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	392	-		-
РАЗДЕЛ 4, КАРКАС										
56	E7-34 ЭОН	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ	14,00	14,00	6,60	207	62	92	7,38	183
	7-3-4	ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т		4,42	2,39			33	3,08	43
		МТ								
57	СССЦ П9-6	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 ТИПА 2КБ54,42-2,1	21,70	70,60	-	1536	-	-	-	-
58	СССЦ ТАБЛ.3-1 В,У,К ОТДЕЛУ1 РАЗДЕЛУ1 П,2 К=1,2	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	00,20	0,20	-	26	-	-	-	-
		М3 КГ								
59	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	756,00	0,20	-	189	-	-	-	-
		КГ								
60	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	586,00	0,41	-	241	-	-	-	-
		КГ								
61	E7-112 ЭОН	-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	шт	7,35	1,26				16	1,63	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	72,85	-	921	-	-	-	-
63	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	216,00	0,23	-	50	-	-	-	-
64	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5	437,50	0,26	-	114	-	-	-	-
65	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	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	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
				8,70	5,00			2	6,45	3
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	0,13	60,50	2,83	8	5	-	68,00	9
		100м2		38,40	-			-	-	-
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.		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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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 8СН 7-13-4-1,8	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ	32,00	16,20	1,14	516	69	37	3,61	116
				2,16	0,40			13	0,62	17
72	СССЦ П8-479	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М И ШИРИНОЙ 1,5М	268,80	9,65	-	2689	-	-	-	-
73	Е46-56 8СН 46-19-3	-ПРОВИВКА ОТВЕРСТИЯ Д=700ММ ДЛЯ ВЕНТШАХТЫ В ПЛИТЕ ПОКРЫТИЯ	0,01	1208,00	548,80	12	7	6	1120,00	11
				659,20	164,00			2	211,56	2
74	Е7-209 8СН 7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	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	0,12	75,90	-	9	-	-	-	-
76	СССЦ ТАБЛ, 3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	4,30	0,23	-	1	-	-	-	-
77	СССЦ ТАБЛ, 3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	2,70	0,32	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	СССН ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	6,00	0,41	-	2	-	-	-	-
79	Е7-291 9СН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ	0,60	342,00	-	274	17	-	34,00	27
80	Е7-291 9СН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ПЛИТАХ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ	1,58	342,00	-	548	34	-	34,00	54
81	Е16-614 9СН 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 9СН 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 М3 Т	0,48	338,00	-	162	-	-	-	-
84	Е22-1 9СН 22-1-1	-ПРОКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	42,60	1,67	0,01	71	8	-	0,32	14
85	Е7-760 9СН 7-66-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ ШТ	10,00	0,57	0,03	6	6	-	0,04	6
86	СССН П6-603	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ П15Д-3	1,60	60,80	-	97	-	-	0,01	-
87	СССН ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 КГ	78,00	0,25	-	20	-	-	-	-
88	СССН ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	5,00	0,23	-	1	-	-	-	-
89	СССН ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1 КГ	10,00	0,32	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		4577	206	46		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.		-	206	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	224	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		2865	-	-		-
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,			425	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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, 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			86	2,66	85
91	Е7-249 ЭСН 7-14-2	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7М ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 10М2	18,00	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 25М	34,00	6,58	1,90	224	44	64	2,13	72
		ШТ		1,29	0,69			23	0,69	30
93	СССЦ ПБ-381	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М И МАССОМ ДО 5Т	377,20	9,91	-	3738	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
94	СССЦ ПБ-408	-СТОИМОСТЬ УГЛОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	5,94	41,50	-	247	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
95	ССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	16,60	0,23	-	4	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
96	ССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	3,85	0,25	-	1	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
97	ССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	70,20	0,32	-	22	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
98	Е7-665 ВОН 7-47-10-1, 8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	29,00	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	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
100	СССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	167,60	0,32	-	54	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
101	СССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	149,20	0,41	-	61	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
102	Е7-285 ЭСН	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,98	382,00	8,00	355	90	7	141,00	138



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	7-17-1 E10-614 ЭСН	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЕПЕЖНЫХ НАКЛАДК	0,29	92,00 60,50	2,40 0,03	10	11	-	2 3,10 60,00	3 20
104	15-164-8 E7-291 ЭСН	100М2 -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	0,72	30,40 342,00	-	246	16	-	- 34,00	- 24
105	7-17-7 E10-614 ЭСН	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,22	60,50	0,03	13	0	-	60,00	10
106	15-164-8 E0-30 ЭСН	100М2 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	52,10	30,40 34,20	- 0,81	1782	115	-	- 43 4,05	- 211
107	0-0-1 E0-30 ЭСН	М3 -СТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	14,30	2,21 34,30	0,24 0,81	490	30	11	3,90	56
108	0-0-4 E0-30 ЭСН	М3 -КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦОКОЛЯ	7,00	2,10 34,20	0,24 0,81	239	15	3	0,31	4
109	0-0-1 E0-109 ЭСН	М3 -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	1,76	2,21 42,20	0,24 0,23	74	45	2	0,31 45,00	2 61
110	0-22-1 E0-04 ЭСН	100М2ВП -ЖАЛЕЗЯНЫЕ РЕШЕТКИ В СТЕНАХ РЕАКТОРНЫХ КАМЕР	0,63	25,40 355,00	0,07 1,30	224	24	-	0,09 64,00	- 40
	6-9-8	Т		38,00	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.		3464	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	209		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	155		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	625	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	700	-		-
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 8СН 12-9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	2,76	49,90	1,30	138	30	4	18,90	52
		100М2		10,70	0,39			1	0,50	1
112	E12-286 8СН 12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	2,76	17,30	1,80	48	43	5	26,50	79
		100М2		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 8СН 12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	2,76	51,60	0,74	142	21	2	14,30	39
		100М2		7,64	0,22			1	0,26	1
115	E12-152 8СН 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
		100М2		52,40	4,47			12	5,77	16
116	E12-280 8СН 12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,45	192,00	0,41	86	21	-	63,00	37
		100М2		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, ПОЯМ										
117	E11-2 УСН	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВЕБНЕМ 100М2	1,64	43,30	0,99	71	6	1	7,19	12
118	E11-11 УСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	19,72	29,30	-	570	32	-	0,39	57
119	E11-69 УСН	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ РАСТВОРА М150	1,60	79,60	1,02	144	26	2	20,50	51
120	E11-70 УСН	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 100М2	1,60	15,60	0,31	50	2	1	0,40	1
121	E11-11 УСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	4,66	29,30	-	137	0	-	0,10	14
122	E11-69 УСН	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ РАСТВОРА М300	1,16	96,30	1,02	112	10	1	20,50	33
123	E11-70 УСН	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 100М2	1,16	15,60	0,31	41	1	-	0,40	-
124	E11-77 УСН	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ 100М2	1,16	9,83	0,14	11	9	-	0,10	15
125	E14-12 УСН 14-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ	0,16	210,00	22,70	32	2	3	0,93	4
126	С86-04 П836 Ц141Н32	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25ММ Т	0,69	120,72	-	69	-	-	9,11	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ.		1265	106	6		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.		69	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		210	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	36	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		116	-	-		-
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,-Ч			-	-	-		213
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	144	-		-
РАЗДЕЛ 9, ПРОЕМЫ										
127	Е7-127 ЭСН 7-9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОИ ДО 0,7ТПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	32,00	1,55	1,04	50	16	33	0,81	26
				0,46	0,38			12	0,49	16
128	СССЦ И9-92	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПБ13-2(23МТ), 2ПБ25-3(3МТ), 2ПБ 16-2(6МТ)	0,51	64,40	-	33	-	-	-	-
129	СССЦ ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1	13,57	0,32	-	4	-	-	-	-
130	СССЦ ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	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	6,50	1,45	0,36	8	3	2	0,91	5
				0,55	0,11			1	0,14	1
132	Е10-106 ЭСН 10-20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,56	1,19	0,29	5	2	1	0,83	4
				0,51	0,09			-	0,12	1
133	С122-827 СВ, ДОП, В4	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-24-198	4,56	14,50	-	66	-	-	-	-
134	С122-816 СВ, ДОП, В4	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-21-10	2,10	14,20	-	30	-	-	-	-
135	С122-216	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-19-9	3,40	14,20	-	48	-	-	-	-
136	С111-446	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	3,00	6,94	-	21	-	-	-	-
137	С111-447	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	1,00	9,36	-	9	-	-	-	-
138	Е10-141 ЭСН 10-26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,56	0,96	-	4	1	-	0,25	1
				0,14	-			-	-	-
139	Е10-140 ЭСН 10-26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕИ 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	-ОГНЕЗАЩИТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ	0,13	79,70	25,00	10	5	3	66,00	9
141	9-16-2 С121-1972	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ДВЕРИ	0,13	41,20	7,37	35	-	1	9,51	1
142	Е16-614 ЭСН	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРИ	0,04	60,50	0,05	2	1	-	68,00	3
	15-164-8	100М2		36,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		333	28	39		60
				РУБ,				14		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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	-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	Е15-508 ЭСН 15-163-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОМ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 100М2	4,56	5,84	0,06	27	22	-	9,70	44
146	Е15-501 ЭСН 15-162-1	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОМ ДО 4М ПРОСТАЯ 100М2	4,75	6,44	0,06	40	17	-	6,90	33
147	Е15-277 ЭСН 15-56-1	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100М2	0,20	215,00	6,00	43	21	1	179,00	36
148	Е15-254 ЭСН 15-55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	1,10	85,10	6,20	94	41	7	65,00	72
149	Е15-201 ЭСН 15-51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100М2	1,13	65,30	4,90	96	40	6	57,40	65
150	Е15-533 ЭСН 15-156-2-2 3	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЯЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ 100М2	3,74	23,60	0,16	66	64	-	29,60	111
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			454	247	15		439
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					7		9
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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	Е9-40 ЭСН	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ	24,00	3,60	2,64	66	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	С121-1825	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	Б9-94 ЭСН 9-12-1	Т -МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕМ ПРИ ЗАГРЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	0,97	29,20	14,30	28	8	14	13,60	13
				8,70	5,00			5	6,45	8
154	С121-1959	Т -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛДЕРСОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1	0,97	213,00	-	207	-	-	-	-
155	Е15-614 ЭСН 15-164-8	Т -ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,76	68,50	0,03	48	29	-	68,00	52
156	Б9-123 ЭСН 9-17-6	100М2 -УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БОРОТ В РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ	0,91	45,00	1,00	41	31	1	62,60	57
157	С121-1969	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БОРОТ	0,91	287,00	-	261	-	-	0,39	-
158	Е15-614 100М2	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	0,27	68,50	0,03	17	11	-	68,00	19
				38,40	-			-	-	-
УСТРОЙСТВО ПАНДУСА В РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ										
159	Е11-11 ЭСН 11-1-11	М3 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,80	29,30	-	53	3	-	2,90	5
160	Е11-6 ЭСН 11-1-6	М3 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	3,60	16,00	1,05	58	7	4	3,52	13
161	Е11-3 ЭСН 11-1-3	М3 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	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
				РУБ.				28		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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 ОБЪЕКТРОМОНТАЖНЫХ 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.			796				
	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.				166			

РАЗДЕЛ 12, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

КРЫЛЬЦО

162	E11-3 8СН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	1,20	10,40	-	12	2	-	3,00	4
	11-1-3	МЗ		1,62	-			-	-	
163	E11-6 8СН	-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 8СН	-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 8СН	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОБРАМЛЕНИЕ В КРЫЛЬЦАХ	0,02	356,00	1,30	7	1	-	64,00	1
	6-9-8	Т		38,00	0,39			-	0,50	
166	E16-814 8СН	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОБРАМЛЕНИИ	0,01	80,50	0,03	1	-	-	68,00	
	15-164-8	100МЗ		38,40	-			-	-	
167	E10-28 8СН	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО БРУСА ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАРУЖНОГО ВХОДА	0,80	110,00	1,30	88	10	1	24,00	19
	10-4-1	МЗ		12,90	0,39			-	0,50	
168	E26-36 8СН	-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
169	С114-2	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ М3	0,13	11,20	-	1	-	-	-	-
170	Е6-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ М3	3,10	29,19	0,34	90	2	1	0,99	3
				0,52	0,10				0,13	
ОТМОСТКА										
171	Е11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3	14,00	10,40	-	146	23	-	3,00	42
172	Е11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ М3	9,30	16,00	1,06	149	17	10	3,52	33
173	Е27-74	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ ВОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ СБЕЖЕНИЕМ 150X300ММ 100М	0,64	495,00	0,71	317	26	-	0,41	47
	27-19-1			40,10	0,21				0,27	
174	Е11-67	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 100М2	0,47	109,30	1,74	51	10	1	40,20	19
	11-11-1			20,50	0,52				0,57	
НАРУЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ										
175	Е9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ Т	1,65	50,00	32,10	95	25	52	22,60	37
	9-7-1			13,80	11,00			19	15,22	25
176	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОМ ИЛИ КРУГЛОМ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 Т	1,38	350,00	-	494	-	-	-	-
177	С121-1981	-СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ В РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ Т	0,27	327,00	-	80	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		1555	117	66		211
				РУБ.				22		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		987	-	-		-
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.		86	-	-		-

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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,						682	-	-		-
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,						33680	2356	1480		4127
	РУБ,								515		683
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,						31872	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,						10372	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,						-	-	855		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,						-	-	466		-
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,						2988	-	-		-
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,						-	69	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						-	138	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,						1507	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,						153	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч						-	-	-		15
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			-	-	-		5399
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3838	-		-

СОСТАВИЛ *Мер* ЧЕРНЯКОВА  
 ПРОВЕРИЛ *ИГ* ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 10(6) КВ С КАВЕЛЬНЫМ  
ЭТАЖОМ И РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-6Х10-КВ-36-1-КЭР

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЗ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 42,818 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5360 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,876 ТЫС.РУБ.  
Трудовые затраты построчные 4850 чел.-ч

№	ШИФР И № ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧАХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
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	-	-
		1000МЗ		-	6,53			-	9,40	1
2	E1-1617 ЭСН 1-29-11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 1610	0,07	10,60	10,60	1	-	1	-	-
		1000МЗ		-	5,77			-	0,31	1
3	E1-1691 ЭСН 1-22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,07	144,00	137,39	10	-	10	13,00	1
		1000МЗ		6,41	56,10			4	00,78	5
4	ССЕР-ТЪ1	-ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ	61,60	0,29	-	24	5	-	0,09	7
		Т		0,06	-			-	-	-
5	E1-1603 ЭСН 1-26-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ ОРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,07	11,50	10,06	1	-	-	2,63	-
		1000МЗ		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	0	42,00	2
		100 шт		18,40	50,80			2	73,15	3
7	E1-1649 ЭСН 1-11-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,80	106,00	101,19	85	4	01	9,75	0
				4,81	41,60			33	59,90	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E1-959 ВСН 1-80-1 Т, Ч, П, С, 67	1000МЗ -ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 1000МЗ	0,25	74,76	-	19	19	-	157,20	39
				74,76	-					
9	E1-1611 ВСН 1-29-4 Т, Ч, П, С, 40	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	E1-1610 ВСН 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	10,81	16
11	E1-1637 ВСН 1-31-4	1000МЗ -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,40	15,10	15,10	7	-	7	-	-
				-	4,68			2	6,74	3
12	E1-1184 ВСН 1-118-10	1000МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ИНВЕНТАРИЗОВАННЫМИ 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 ВСН 1-81-1	1000МЗ -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	2,10	41,50	-	87	87	-	89,60	100
				41,50	-			-	-	-
14	E1-967 ВСН 1-81-1	1000МЗ -ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	0,56	41,50	-	23	23	-	89,60	49
				41,50	-			-	-	-
15	E1-1591 ВСН 1-22-13	1000МЗ -ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,15	144,00	137,39	22	1	21	13,00	2
				6,41	56,10			9	80,78	12
16	ССЕР-ТЪ1	1000МЗ -ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА 1КМ	163,60	0,29	-	53	11	-	0,09	17
				0,06	-			-	-	-
17	E1-1603 ВСН 1-25-1	1000МЗ -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,15	11,50	10,86	2	-	1	2,63	-
				1,30	3,12			-	4,49	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			461	180	218	366				
В ТОМ ЧИСЛЕ:					83	122				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			461	-	-	-				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			-	-	135	-				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			-	-	83	-				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			-	-	180	-				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			-	-	263	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			76	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			-	-	-	-				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			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			579				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							494
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				278			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
18	Е8-10 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ 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	Е7-8 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 МЗ ТИПА 2Ф15,9-1	16,80	52,50	-	882	-	-	-	-
21	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	394,80	0,23	-	91	-	-	-	-
22	Е7-15 ЭСН	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОЙДО 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 ЗБФ6-3АЗБ	5,20	69,54	-	362	-	12	1,24	16
24	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	223,00	0,25	-	56	-	-	-	-
25	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	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	182,40	0,25	-	46	-	-	-	-
28	Е33-230 ЭСН	-УСТАНОВКА В СТАКАНЫ ПОДНОЖНИКОВ СБОРНЫХ	0,92	24,60	18,40	23	8	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
7-65-1				0,51	0,01				0,01	
39	СССЦ П6-503 ТЧТАВЛ3-3	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ П10,6 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15	0,56	59,16	-	34	-	-	-	-
40	СССЦ ТАВЛ3-1	МЗ -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	6,00	0,32	-	3	-	-	-	-
43	СССЦ ТАВЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	6,00	0,41	-	3	-	-	-	-
44	Е7-127 ЭСН 7-9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,7ТГРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,00	1,50	1,04	6	2	5	0,01	3
45	СССЦ 9-92	МТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ПП13-1 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
48	С86-04 П036 Ц141П32	100М2 -СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25ММ	1,36	120,72	-	178	-	-	-	-
49	Е22-1	Т -УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	20,40	1,67	0,01	49	6	-	0,32	9
50	Е6-125 ЭСН 6-13-1	М -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОК КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В-10	9,50	01,04	1,14	770	114	11	21,90	200
51	Е6-15 ЭСН 6-1-15	МЗ -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ДННА ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА В-10	10,20	12,00	0,34	531	9	3	0,44	4
52	Е6-90 ЭСН 6-11-1	МЗ -МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ БЕТОНОМ В-10	0,60	29,19	0,34	20	1	2	0,13	2
53	Е6-64 ЭСН 6-9-0	МЗ -МЕТАЛЛИЧКИЕ ЗАДЕЛКИ В КАНАЛАХ	0,50	0,52	0,10	206	22	-	0,13	-
54	Е6-65 ЭСН 6-9-9	Т -МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ ОПУСКА В ВЕНТКАМЕРУ	0,11	355,00	1,30	36	1	1	64,00	37
				30,00	0,39				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	Б15-614 ЗСН 15-164-0	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 100М2	0,20	60,50	0,03	12	0	-	66,00	14
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			3664	222	186		396
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					66		64
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3664	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1551	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИИ 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			-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	184	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			333	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4486	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		636
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	392	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			4486	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		636
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	392	-		-
РАЗДЕЛ 4, КАРКАС										
56	Б7-34 ЗСН 7-3-4	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т ШТ	14,00	14,00	6,60	207	62	92	7,36	103
				4,42	2,39			33	3,00	43
57	СССН П9-6	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20 ТИПА 2КБ04,42-2,1 М3	21,70	70,00	-	1536	-	-	-	-
58	СССН ТАБЛ.3-1 В,У,К ОТДЕЛУ1 РАЗДЕЛУ1 П,2 К=1,2	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	68,20	0,20	-	25	-	-	-	-
59	СССН ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	756,00	0,25	-	189	-	-	-	-
60	СССН ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	588,00	0,41	-	241	-	-	-	-
61	Б7-112 ЗСН	-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	1,26			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	72,85	-	921	-	-	-	-
63 СССЦ ТАБЛ,3-1	-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	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ		169,00	0,41	-	77	-	-	-	-
68 Е9-94 ВСН9-12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ МАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М		0,43	29,20	14,30	13	4	6	13,50	6
				6,70	5,00			2	6,45	3
69 С121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ИВЕРЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1		0,43	213,00	-	92	-	-	-	-
70 Е15-614 ЭСИ 15-164-6	-ОКРАСКА БАЛКИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2		0,13	60,50	0,83	6	5	-	60,00	9
				38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		4096	167	144		264
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				51		87
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3965	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		160	-	-		-
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.		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
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 15-164-8	-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	330,00	-	102	-	-	-	-
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	-	0,04	8
86	СССЦ П6-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ П15Д-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	48		352
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				16		21
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4577	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1430	-	-		-
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, СТЕНЫ										
90	Е7-247 ЭСН 7-14-1	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7 М ПЛОЩАДЬ ДО 10М2	32,00	16,60	5,72	532	130	103	6,60	211
		ШТ		4,05	2,05			66	2,66	66
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	8,00	129
		ШТ		4,93	2,70			43	3,46	56
92	Е7-265 ЭСН 7-14-10	-УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25М	34,00	6,50	1,90	224	44	64	2,13	72
		ШТ		1,29	0,69			23	0,89	30
93	СССЦ П6-361	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М И МАССОЙ ДО 5Т	377,20	9,91	-	3736	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
94	СССЦ П6-400	-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	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
96	ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	3,65	0,25	-	1	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
97	ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	70,20	0,32	-	22	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
98	Е7-655 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	20,00	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	6,00	57,60	-	350	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
100	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	187,60	0,32	-	54	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
101	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	149,20	0,41	-	61	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
102	Е7-285 ЭСН	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,96	362,00	0,00	355	90	7	141,00	130

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-17-1.				92,00	2,40			2	3,10	3
103 E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЕПЕЖНЫХ		0,29	60,50	0,05	18	11	-	68,00	20
9СН	НАКЛАДОК									
15-164-6		100М2		38,40	-			-	-	-
104 E7-291	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ		0,72	342,00	-	246	15	-	34,00	24
9СН	УСТРОЙСТВА КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ В									
7-17-7	НАРУЖНЫХ СТЕНАХ			21,30	-			-	-	-
		T								
105 E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА		0,22	60,50	0,03	13	8	-	68,00	15
9СН	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ									
15-164-6		100М2		38,40	-			-	-	-
106 E6-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО		52,10	34,20	0,81	1782	115	43	4,05	211
9СН	КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ									
6-5-1	ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,			2,21	0,24			13	0,31	16
	ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М									
		M3								
107 E6-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО		14,30	34,30	0,81	490	30	11	3,90	56
9СН	КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ									
6-5-4	ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,			2,10	0,24			3	0,31	4
	ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М									
		M3								
108 E6-30	-КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦОКОЛЯ		7,00	34,20	0,81	239	15	6	4,05	28
9СН		M3								
6-5-1				2,21	0,24			2	0,31	2
109 E6-189	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА		1,76	42,20	0,23	74	45	-	45,60	81
9СН	ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ									
6-22-1	ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ			25,40	0,07			-	0,09	-
	КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ									
		100М2ВН								
110 E6-54	-ЖЕЛЕЗНЫЕ РЕМЕТКИ В СТЕНАХ		0,63	355,00	1,30	224	24	1	64,00	40
9СН	РЕАКТОРНЫХ КАМЕР									
6-9-6		T		38,80	0,39			-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			9033	625	444		1856
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					155		268
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9033	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			3484	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	289		-
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,			-	289	-		-
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 80Н 12-9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	2,76	49,90	1,30	130	30	4	10,90	58
				10,70	0,39			1	0,50	1
112	E12-286 80Н 12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ 100М2	2,76	17,30	1,00	40	43	5	20,50	79
				15,50	0,50			1	0,00	2
113	СОСЦ 9-331	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ МАССОЙ 400КГ/М3 М3	99,50	30,40	-	3025	-	-	-	-
114	E12-299 80Н 12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	2,76	51,00	0,74	142	21	2	14,30	39
				7,64	0,22			1	0,20	1
115	E12-152 80Н 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 100М2	2,76	425,00	14,90	1173	145	41	90,00	251
				52,40	4,47			12	5,77	10
116	E12-200 80Н 12-6-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,45	192,00	0,41	66	21	-	53,00	37
				45,00	0,12			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		4612	260	52		456
				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 6, ПОЛЫ										
117	E11-2 8СН	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,64	43,30	0,99	71	6	1	7,19	12
	11-1-2			3,57	0,30				0,39	1
118	E11-11 8СН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАВШИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	19,72	29,30	-	578	32	-	2,90	57
	11-1-11	М3		1,62	-				-	-
119	E11-69 8СН	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ РАСТВОРА М150	1,00	79,00	1,02	144	28	2	28,50	51
	11-11-3	100М2		15,50	0,31			1	0,40	1
120	E11-70 8СН	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 100М2	1,00	27,82	0,46	50	2	1	1,82	3
	11-11-4			0,94	0,14				0,16	-
121	E11-11 8СН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАВШИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	4,66	29,30	-	137	8	-	2,90	14
	11-1-11	М3		1,62	-				-	-
122	E11-69 8СН	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ РАСТВОРА М300	1,16	96,30	1,02	112	18	1	28,50	33
	11-11-3	100М2		15,50	0,31				0,40	-
123	E11-70 8СН	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 100М2	1,16	35,46	0,46	41	1	-	1,82	2
	11-11-4			0,94	0,14				0,16	-
124	E11-77 8СН	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИИ 100М2	1,16	9,83	0,08	11	9	-	12,60	16
	11-11-11			7,86	0,02				0,03	-
125	E14-12 8СН	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ	0,15	210,00	22,70	32	2	3	26,00	4
	14-6	100М2		15,30	7,06			1	9,11	1
126	С06-04 П836 Ц141П32	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25ММ	0,69	128,72	-	89	-	-	-	-
	Е9-47 8СН	-УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 6ММ ПО ШВЕЛЛЕРАМ, ЗАЛОЖЕННЫМ В ПОЛУ	1,23	45,80	17,60	58	23	22	30,10	37
	9-7-2	Т		19,00	5,43			7	7,00	9
128	С121-2115	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ЛИСТА Т	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
136	0122-616 СВ, ДОП, В4	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-21-10	2,10	14,20	-	30	-	-	-	-
137	0122-210	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-19-9	3,40	14,20	-	40	-	-	-	-
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	Е10-141 9СН 10-26-2	КОМПА -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,56	0,95	-	4	1	-	0,25	1
141	Е10-140 9СН 10-26-1	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	5,50	1,34	-	7	1	-	0,36	2
142	Е9-125 9СН 9-18-2	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	41,20 269,00	7,37	35	-	1	9,51	1
144	Е15-614 9СН 15-164-6	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРИ 100М2	0,04	60,50 30,40	0,03	2	1	-	60,00	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		333	26	39		60
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				14		19
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		208	-	-		-
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 8СН	3,12	5,35	0,15	17	10	-	6,00	19
	15-59-3	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		3,10	0,04			-	0,05	-
		100М2								
146	E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И 8СН	6,05	8,17	0,15	49	32	1	9,70	59
	15-59-1	ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		5,30	0,05			-	0,05	-
		100М2								
147	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ 8СН	4,56	5,84	0,05	27	22	-	9,70	44
	15-153-1	ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОИ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ		4,90	0,02			-	0,03	-
		100М2								
148	E15-501	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ 8СН	4,75	6,44	0,06	40	17	-	6,90	33
	15-152-1	ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОИ ДО 4М ПРОСТАЯ		3,60	0,02			-	0,03	-
		100М2								
149	E15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ 8СН	0,20	215,00	8,00	43	21	1	179,00	36
	15-56-1	ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ		107,00	2,26			-	2,94	1
		100М2								
150	E15-254	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ 8СН	1,10	85,10	6,20	94	41	7	65,00	72
	15-56-1-11	ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН		37,10	3,85			4	4,97	5
		100М2								
151	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ 8СН	1,13	85,30	4,90	96	40	6	57,40	65
	15-51-1	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		35,60	2,33			3	3,01	3
		100М2								
152	E15-533	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С 8СН	3,74	23,60	0,15	88	54	-	29,80	111
	15-156-2-2	ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ		17,10	0,05			-	0,05	-
		100М2								
	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.			-	284	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			78	-	-		-
	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	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
	8СН									
	9-6-1			0,73	0,92			22	1,19	29
154	0121-1026	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАЙКАМИ, ПРОЛОЖЕНИЕМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА И, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	1,38	239,00	-	330	-	-	-	-
155	Е9-94	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
	8СН									
	9-12-1			0,70	5,00			5	6,45	6
156	0121-1959	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1	0,97	213,00	-	207	-	-	-	-
157	Е15-614	ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,76	60,50	0,03	46	29	-	68,00	52
	8СН									
	15-164-8	100М2		38,40	-					
158	Е9-123	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ В РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ	0,91	45,00	1,00	41	31	1	62,60	57
	8СН									
	9-17-6			34,30	0,30				0,39	
159	0121-1969	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ	0,91	287,00	-	281	-	-	-	-
160	Е15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	0,27	60,50	0,03	17	11	-	68,00	19
		100М2		38,40	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>УСТРОЙСТВО ПАНДУСА В РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ</b>										
161	Е11-11 УСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,80	29,30	-	53	3	-	2,90	5
	11-1-11	МЗ		1,82	-			-	-	-
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		1,82	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			1185	116	82		206
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					28		36
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
164	E11-3 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	1,20	10,40	-	12	2	-	3,00	4
	11-1-3	МЗ		1,62	-			-	-	-
165	E11-6 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЦЕБЕНОЧНЫХ	1,20	16,00	1,06	19	2	1	3,52	4
	11-1-6	МЗ		1,62	0,32			-	0,41	-
166	E6-15 ЭСН	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	0,90	28,20	0,34	25	-	-	0,99	1
	6-1-15	МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
167	E6-84 ЭСН	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОБРАМЛЕНИЕ В КРЫЛЬЦАХ	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
	6-9-8	Т		38,00	0,39			-	0,50	-
168	E15-614 ЭСН	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОБРАМЛЕНИИ 100М2	0,01	60,50	0,03	1	-	-	60,00	-
	15-164-8			38,40	-			-	-	-
169	E10-28 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО БРУСА ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАРУЖНОГО ВХОДА	0,60	110,00	1,30	66	10	1	24,00	19
	10-4-1	МЗ		12,90	0,39			-	0,50	-
170	E26-36 ЭСН	-МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАРУЖНОГО ВХОДА	0,13	7,60	1,00	1	1	-	11,40	1
	26-8-9	МЗ		6,60	0,32			-	0,41	-
171	O114-2	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ МЗ	0,13	11,20	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
172	E6-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ	3,10	29,19	0,34	90	2	1	0,99	3
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
ОТМОСТКА										
173	E11-3 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	14,00	10,40	-	146	23	-	3,00	42
	11-1-3	МЗ		1,62	-			-	-	-
174	E11-6 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЦЕБЕНОЧНЫХ	9,30	16,00	1,06	149	17	10	3,52	33
	11-1-6	МЗ		1,62	0,32			3	0,41	4
175	E27-74 ЭСН	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ СЕЧЕНИЕМ 150X300ММ	0,64	495,00	0,71	317	26	-	74,00	47
	27-19-1	100М		40,10	0,21			-	0,27	-
176	E11-67 ЭСН	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	0,47	109,30	1,74	51	10	1	40,20	19
	11-11-1	100М2		20,50	0,52			-	0,67	-
НАРУЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ										
177	E9-46 ЭСН	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	1,65	58,00	32,10	96	23	52	22,60	37
	9-7-1	Т		13,80	11,80			19	15,22	25
178	O121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЬКАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ	1,38	350,00	-	494	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТАЛИ ПРЯКОУИМЕННЫЕ 4										
179	С121-1981	-СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ В РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ	0,27	327,00	-	80	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			1585	117	66		211
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					22		29
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1141	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		190
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	124	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			670	-	-		-
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.			502	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			50	-	-		-
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			-	-	-		250
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	176	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			34193	2379	1402		4164
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					522		692
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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	-		-

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 ОБЪЕКТОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					40899	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		5566
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3674	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2296	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					69	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.					-	-	195		-
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.					281	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2694	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		262
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	282	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					25	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					42618	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		5566
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3676	-		-

СОСТАВИЛ *Мерз* ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ *Игнатьева* ИГНАТЬЕВА



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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ВЕНТИЛЯЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 10-6Х18-КБ-36-1-КЭ-Р

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,256 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 58 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,038 ТЫС.РУБ.  
приблизительные построчные 36 чел.-ч

№	М И Ф Р И Н И П П О З И Ц И Я Н О Р М А Т И В А	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЕМ. 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	Е20-749 80М 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	С130-2545 ДОП, В, 2	-СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА	1,00	68,60	-	69	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
3	Ц8-482-11	-ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА К ЭЛЕКТРОСЕТИ	1,00	2,62	0,04	3	2	-	3,00	3
		шт		1,88	-				-	-
4	Е16-36 80М 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	6,00	0,91	0,01	5	1	-	0,35	2
		шт		0,21	-				-	-
5	С130-2038	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 1540П2 ДИАМЕТР 20ММ	1,00	1,64	-	2	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
6	Е20-400 80М 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 80М 20-9-2	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000	1,00	1,71	0,05	2	1	-	2,07	2
		шт		1,22	0,02				0,03	-
8	С130-794	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р400Р	1,00	12,40	-	12	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
9	Е20-440	-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
9СН	P670X450									
20-9-3		шт		1,50	0,02				0,03	
10 E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА		0,05	60,50	0,03	3	2		60,00	3
9СН		100М2								
15-164-8				36,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			210	33	2		66
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.			16	-	-		-
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.			-	36	-		-

СОСТАВИЛ

*Мелс*

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-КБ-36-1-КВ-Р

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,248 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 66 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,887 ТЫС.РУБ,  
*трудоёмкости постройные* 61 ЧЕЛ.-Ч

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	08-615-1	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ ШТ	14,00	4,47	-	63	55	-	4,50	56
2	1514-04040	-ПЕЧЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭТ-4 ШТ	14,00	3,94	-	101	-	-	-	-
3	08-91-4	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕЧЕЙ Т	0,03	377,00	4,70	11	1	-	61,00	2
4	E15-614 80Н 15-164-0	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА 100М2	0,05	33,30	1,41	3	2	-	1,82	-
				38,40	-				68,00	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		178	55	-		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.		-	65	-		-
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	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			245	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				67	-		-

СОСТАВИЛ

*ЧЕРНИКОВА*

ЧЕРНИКОВА

ПРОВЕРИЛ

*ИГНАТЬЕВА*

ИГНАТЬЕВА

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ РЕАКТОРНЫХ КАМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 10-6Х10-ХВ-36-1-КЗ-Р

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,148 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 21 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,017 ТЫС.РУБ.  
 приобз. затраты постройч. 20 ЧЕЛ.-Ч

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАИТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИИ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е20-735 ВОН 20-22-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В-06-300 Н 4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА55А4 ШТ	2,00	42,20	0,00	84	0	-	3,00	0
				2,37	0,02			-	0,03	-
2	Ц0-402-11	-ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА К ЭЛЕКТРОСЕТИ ШТ	2,00	2,62	0,04	0	4	-	3,00	0
3	Е20-654 ВОН 20-15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х800 ШТ	2,00	13,30	0,47	27	4	1	2,97	0
				1,00	0,14			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		116	10	1		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		0	-	-	-	-
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		-	-	-	-	0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	0	-	-	-
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					-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					12		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			146		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч					-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					17		-

СОСТАВИЛ

*Мелен*

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

*Мелен*

ИГНАТЬЕВА

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

ДОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-6Х18-ХБ-36-1-К9-Р.

ОСНОВАНИЕ: 407-3-586,90 ЭП1

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,568 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 63 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,841 ТЫС.РУБ.  
*трудоёмкость работ по монтажу* 63 чел.-ч

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

РАЗДЕЛ 1. ОСВЕЩЕНИЕ

1	Ц6-612-3	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАХИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	0,01	438,00	0,00	4	8	-	315,00	3
				100шт						
									4,12	-
2	1517Доп16-В2498	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ ЯОУ-6501	1,00	41,96	-	42	-	-	-	-
				шт						
3	Ц6-521-10	ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	2,00	4,16	0,10	0	3	-	2,00	4
				шт					0,03	-
4	290319-624 2	ШИТОК СВАРКИ Я88101-4070	2,00	33,36	-	67	-	-	-	-
				шт						
5	Ц6-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	1,00	2,66	0,06	3	1	-	2,00	2
				шт					0,01	-
6	1504-01008	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50-2ТН	1,00	1,75	-	2	-	-	-	-
				шт						
7	Ц6-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА	0,01	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		С КОЖУХОМ ДО 12КВ		94,30	1,16				1,50	
8	1517-2346	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯПТ-0,25 100ВТ	1,00	13,65	-	14	-	-	-	-
9	цб-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ ОРЕДЫ 100ВТ	0,00	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	-	38	-	-	-	-
11	цб-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100ВТ	0,00	270,00	58,40	17	3	3	103,00	6
				57,60	18,20			1	23,40	1
12	1507-3013	-СВЕТИЛЬНИК НВО06X100 100ВТ	0,00	1,84	-	11	-	-	-	-
13	цб-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ 100ВТ	0,10	116,00	56,00	12	5	6	61,00	6
				48,80	18,20			2	23,40	2
14	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК ПСХ-60МУ-3 100ВТ	10,00	1,35	-	13	-	-	-	-
15	С163-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60 100ВТ	1,00	0,99	-	1	-	-	-	-
16	С163-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100 100ВТ	0,60	1,00	-	1	-	-	-	-
17	С163-281	-ЛАМПЫ Б215-225-150 100ВТ	0,50	1,19	-	1	-	-	-	-
18	С163-302	-ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ/ГОСТ1182-77/ТИПА МО12-40 100ВТ	0,10	0,99	-	1	-	-	-	-
19	С163-17	-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	цб-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ 100ВТ	0,04	15,40	0,03	1	-	-	20,00	1
21	1507-7020	-ПАТРОН НАСТЕННЫЙ ЭП10 100ВТ	4,00	11,10	0,01	1	-	-	0,01	-
				0,28	-			-	-	-



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	-	20,00	1
		100МТ		15,80	0,02			-	0,03	
23	1504-06162	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ШТ	4,00	0,97	-	4	-	-	-	-
24	цб-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,04	49,80	1,10	2	2	-	60,00	3
		100МТ		38,40	0,06			-	0,00	
25	1504-06163	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ	4,00	1,30	-	5	-	-	-	-
26	цб-591-4	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,09	24,80	0,04	2	1	-	30,00	3
		100МТ		16,60	0,02			-	0,03	
27	С154-40	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПП1-25/Н2МЗБ ШТ	0,00	1,40	-	12	-	-	-	-
28	С154-37	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВ2-25МЗБ 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
		100МТ		17,10	0,02			-	0,03	
30	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РМ-Ц-20-0-01-10/220 ШТ	6,00	0,24	-	1	-	-	-	-
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.		266	-	-		-
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	цб-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800MM	3,00	4,72	0,79	14	5	3	3,00	9
		ШТ		1,58	0,28			1	0,36	1
34	цб-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		0,55	-					
35	1517,1504	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯЭ1401-2074БУХЛ4 ЯЭ1401-2474БУХЛ	3,00	48,00	-	120				
		ШТ								
36	цб-522-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАХИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 100А	1,00	3,37	0,09	3	1		2,00	2
		ШТ		1,49	0,02				0,03	
37	с154-68	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИМЕННЫЕ ТИПА ПВ2-60М1 56,67СИЛУМИИ	1,00	10,90	-	11				
		ШТ								
38	цб-529-1	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫИ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ 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				
		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 ОБОРУДОВАНИИ -			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.			582	33	16		57
			РУБ.					5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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.			126	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			378	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			37	-	-		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	11		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	5		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	33	-		
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

*Рябал*

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-ЖБ-36-1-КЭ-Р

ОСНОВАНИЕ: 407-3-586, 90ЭП1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,764 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 666 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,418 ТЫС.РУБ.  
*трудоуслуги, постробочные* 639 чел.-ч

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЦБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ ОБОИ, МАССА 1М ДО:ЗКГ	8,50	48,80	12,70	408	155	108	31,00	263
		100М		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
		шт		1,00	-			-	-	-
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
		шт		0,22	-			-	-	-
4	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х4	0,45	190,00	-	65	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
5	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х4	0,12	227,00	-	27	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
6	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х4	0,16	272,40	-	44	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-

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	0101-2200	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	0101-2202	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	06-147-4	1000М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,43	27,00	1,90	12	7	1	25,00	11
		100ШТ		15,50	0,24				0,31	
11	2405/1-110 35	ШТ -СТОЙКА С-400	43,00	0,26	-	11	-	-	-	-
12	06-147-5	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	ШТ -СТОЙКА С-800	44,00	0,40	-	21	-	-	-	-
14	06-147-7	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,43	1,34	0,13	1	-	-	2,00	1
				1,12	0,00				0,00	
15	2405/1-197 6	ШТ -КОНСОЛЬ К-250	43,00	0,14	-	6	-	-	-	-
16	06-147-8	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	ШТ -КОНСОЛЬ К-450	176,00	0,26	-	46	-	-	-	-
18	06-397-1	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	2405Д005-2	Т -ЛОТОК ЛГ-200-0,6	10,00	1,45	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9П11754	шт								
20	2405ДОП5-2 -ЛОТОК ЛГ-200-1 9П11755	шт	3,00	1,72	-	5	-	-	-	-
21	2405ДОП5-2 -ЛОТОК ЛГ-200-2 9П11756	шт	14,00	2,36	-	33	-	-	-	-
22	2405ДОП5-2 -ЛОТОК ЛГО-200УЗ 9П11763	шт	4,00	2,47	-	10	-	-	-	-
23	2405ДОП5-2 -ЛОТОК ЛГУ-200 9П11766	шт	4,00	0,97	-	4	-	-	-	-
24	2405ДОП5-2 -СОЕДИНИТЕЛЬ УГЛОВОЙ СУ 9П11806	шт	4,00	0,26	-	1	-	-	-	-
25	2405ДОП5-2 -ПРИЖИМ В-41 9П11784	шт	44,00	0,05	-	2	-	-	-	-
26	цб-91-4 -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,19	377,00	4,70	72	6	1	61,00	12
27	цб-406-1 -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М шт	0,55	33,30 54,00	1,41 23,10	30	13	12	1,82 43,00	24
28	8113ТАВЛ11 -ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДИАМ 20ММ	шт	55,00	0,30	-	17	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1350	327	129		566
в том числе:			РУБ,					41		53
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1350	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			528	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	66		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	41		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	327	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	368	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			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	-		-

составила

*Русских*

проверила

*Цыгантьева*

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-3

НА МОНТАЖ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

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

ОСНОВАНИЕ: 407-3-586,90-ЭП1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,172 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 53 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,032 ТЫС.РУБ.  
*трудоёмкость по нормативам*

№ ПП	ИНФОРМИЦИОННЫЕ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИИ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЦБ-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЕНИЯ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	2,10	64,20	1,60	135	20	3	24,80	50
				13,40	0,20			-	0,26	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						135	20	3		50
В ТОМ ЧИСЛЕ:										1
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		135	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		105	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -		РУБ.		-	-	3		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	20	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	20	-		-
		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

*Руж*

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

*М*

ИГНАТЬЕВА

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 10 КВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-6Х10-ЖВ-31-1-КЭ-Р

ОСНОВАНИЕ: 407-3-586,90 ЗП1

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.
трудоёмкости помесячные	1502 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 НЕТА
						ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
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	64	-
2	1503доп,67-081450	-КРУ СЕРИИ К-104 ШКАФ ВВОДА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 1600А 0,831 Т	2,00	2393,80	4788	-	-	-	-	-	-
3	1503доп,67-081449	-КРУ СЕРИИ К-104 ШКАФ СЕКЦИОННЫЙ СВЯЗИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 1000А 0,741 Т	1,00	2243,80	2244	-	-	-	-	-	1,66
4	1503доп,67-081448	-КРУ-10КВ ШКАФ ОТХОДЯЩИХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИИ 0,680 Т	24,00	2143,80	51451	-	-	-	-	-	16,32
5	ЦБ-87-2	- ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, ШКАФ МИННЫХ АППАРАТОВ, ШКАФ ТРАНСФОРМАТОРА ОН	7,00	-	-	116	78	16	19,00	133	-
				16,50				6	1,07	7	-
6	1503доп67-081456	-КРУ 10КВ ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ НА ТОК 1000А 0,548 Т	1,00	1328,60	1329	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	0,55
7	1503доп,67-081458	-КРУ 10 КВ ШКАФ МИННЫХ АППАРАТОВ 0,505 Т	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. 0,546 Т ШТ	2,00	1356,40	2713	-	-	-	-	-	-
9	ЦБ-86-3	- ШИННЫЙ ВВОД 10 КВ К БЛИЖНЕМУ РЯДУ ШТ	2,00	-	-	20	11	3	9,00	10	1,09
10	1503Доп.74 -081606	-ШИННЫЙ ВВОД К БЛИЖНЕМУ РЯДУ НА ТОК 203МА 0,606 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	1,61
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 -081606	-ШИННЫЙ БЛОК 10КВ 0,593 Т ШТ	1,00	9,95 620,00	620	-	-	-	0,59	1	-
15	ЦБ-87-3	-ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ ШТ	8,00	-	-	105	66	14	14,00	112	0,59
16	1503-09140	-ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ 50,000 КГ ШТ	8,00	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,ДС:3 ШТ	2,00	-	-	59	39	16	36,00	72	0,19
20	1503-08030	-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	0,16
24	1503/96-06 075	-ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НАМИ-10 0,110 Т ШТ	2,00	1,15 290,00	580	-	-	-	-	-	-
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.		2498	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ.		82194	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ.				559					
ИТОГО:		РУБ.			1945	823	248			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.			-	128	-	-		-	-
ИТОГО:		РУБ.		82194	2682	951	248			1588	36,97
		РУБ.					89				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			213	-	-	-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	-	-	-		-	-
ИТОГО:		РУБ.		82194	2875	951	248			1588	36,97
		РУБ.					89				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		85869	-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-		1566	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	1040	-	-	-		-	-

ОСТАВИЛ

*Руж*

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

*Иг*

ИГНАТЬЕВА

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

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-5

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ

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

ОСНОВАНИЕ: 497-3-586,90 ЭП1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,369 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.  
*вводятся по устройству* 33 чел.-ч

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ИФР И Позиции	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ		ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.
				ЕДИНИЦ РУБ.			ВТОРОГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ЦБ-572-4	-МЯТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X500ММ	2,00	-	-	9	3	2	3,00	6	-	-
				4,72				1	0,36	1	-	-
2	1517,1554	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКОЙ 60,000 КГ	2,00	152,00	384	-	-	-	-	-	-	-
											0,12	-
3	ЦБ-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ СПЕЦИАЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	2,00	-	-	1	1	-	0,50	1	-	-
				0,55								
4	ЦБ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ 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 ВКЛЮЧЕНИЮ	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	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДОМ	4,00	-	-	4	3	-	1,00	4	-
7	1704/1-111 97	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-46	4,00	0,89 3,60	14	-	-	-	-	-	-
8	Ц6-403-1	-ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup>	0,20	-	-	2	2	-	16,00	3	-
9	С162-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 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-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -	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,			28	-	1		-	-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,			-	-	-		-	-
		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,		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-МБ-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 СКП-I

Составил инженер

Проверил гл. специалист

Р.С.Роменский

Т.Д.Русских

М.А.Игнатьева