

Т И П О В О Й П Р О Е К Т
407-3-588.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА
10(6) КВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ И
РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ
(ЗРУ 10-6х24-ЖБ-5I-2-КЭ-Р)

АЛБОМ 8
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СФ 1032-06

Ленинград
1991

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-588.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА
10(6) кВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ И
РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ
(ЗРУ 10-6х24-ЖБ-5I-2-КЭ-Р)

АЛЬБОМ 8
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость общая	101,08 тыс.руб.
Строительно-монтажные работы	100,25 тыс.руб.
I куб.м. здания	36,57 руб.
I кв.м общей площади	208,81 руб.

РАЗРАБОТАН
институтом
"Севзапэнергопроект"

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

Главный инженер
Главный инженер проекта



Е.И. Баранов

Г.Д. Фомин

СФ 1032-06

СОДЕРЖАНИЕ

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

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Пересчет объектной сметы в цены 1991 года выполнены 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 I,2;
- сборник цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия к типовым проектам;
- прейскурант 06-08;
- сборник расценок на монтаж оборудования;
- прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 01.01.88 г.

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

На монтажные работы накладные расходы начислены на основную заработную плату:

электротехнические работы	- 87%
монтаж технологического оборудования	- 80%

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

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

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
кабельным этажом и реакторными камерами
(ЗРУ IO-6x24-ЖБ-5I-2-КЭ-Р)

Сметная стоимость 101,08 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 9,36 тыс.чел.час
 Трудозатраты построчные 8,57 тыс.чел.час
 Сметная заработная плата 6,69 тыс.руб.
 Расчетный измеритель
 единичной стоимости
 Общая площадь 480,1 м²
 Объем здания 2741 м³

Смета составлена в ценах 1991г

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость тыс.чел.	Сметная заработная плата тыс.руб.	Показатель единичной стоимости руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений, мебели	прочих затрат	Всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	I-I	Общестроительные работы	63,29	-	-	-	63,29	7,94	5,75	<u>131,83</u> 23,09
2	2-I	Вентиляция	0,33	-	-	-	0,33	0,08	0,05	<u>0,69</u> 0,12
3	2-2	Отопление	-	0,34	-	-	0,34	0,09	0,09	<u>0,71</u> 0,12
4	2-3	Вентиляция реакторных камер	0,26	-	-	-	0,26	0,04	0,03	<u>0,54</u> 0,09
5	3-I	Приобретение и монтаж освещения, электрооборудования для отопления вентиляции	-	0,51	0,21	-	0,72	0,08	0,05	<u>1,06</u> 0,19

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	3-2	Приобретение и монтаж кабельного хозяйства	-	2,62	-	-	2,62	0,99	0,63	<u>5,46</u> 0,96
7	3-3	Монтаж заземления	-	0,32	-	-	0,32	0,1	0,06	<u>0,67</u> 0,12
8	3-5	Приобретение и монтаж оборудования управления вентиляцией	-	0,07	0,34	-	0,41	0,04	0,03	<u>0,15</u> 0,03
		Итого	63,88	3,86	0,55	-	68,29	9,36	6,69	<u>141,10</u> 24,71
		Итого в ценах 1991 г.	94,54	5,71	0,83	-	101,08	-	-	<u>208,81</u> 36,57

Главный инженер

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-1

Составил инженер

Проверил главный специалист

С.Фомин
Г.Д.Фомин
Р.С.Роменский
Т.Ю.Русских
М.А.Игнатьева

Е.И.Баранов

Г.Д.Фомин

Р.С.Роменский

Т.Ю.Русских

М.А.Игнатьева

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-6Х24-ЖБ-51-1-КЭР

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 63,286 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7945 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,747 ТЫС.РУБ,
трудоустройство построчные 7209 чел.-ч

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

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1610 ЭСН 1-29-4	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М	0,10	21,00	21,00	2	-	2	-	-
		1000М3		-	6,53			1	9,40	1
2	E1-1617 ЭСН 1-29-11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 1610	0,10	18,60	18,60	2	-	2	-	-
		1000М3		-	5,77			1	8,31	1
3	E1-1591 ЭСН 1-22-10	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,10	144,00	137,39	14	1	13	13,00	1
		1000М3		6,41	56,10			5	80,78	8
4	ССЕР-Ты1	-ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ	117,60	0,29	-	34	7	-	0,09	11
		Т		0,06	-			-	-	-
5	E1-1600 ЭСН 1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,10	11,50	10,08	1	-	1	2,63	-
		1000М3		1,30	3,12			-	4,49	-
6	E1-441 ЭСН 1-50-4	-БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2,5М В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	0,04	223,00	204,60	9	1	8	42,00	2
		100 шт		18,40	50,80			2	73,15	3
7	E1-1549 ЭСН 1-11-10	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1,25	106,00	101,19	132	6	126	9,75	12
				4,81	41,60			52	59,90	75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E1-959 ЭСН 1-80-1 Т, Ч, П, 3, 67	1000М3 -ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,39	74,76	-	29	29	-	157,20	61
9	E1-1611 ЭСН 1-29-4 Т, Ч, П, 3, 48	1000М3 -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ КОТЛОВАНА ВО ВРЕМЕННОЙ ОТВАЛ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО	1,28	44,20	44,20	57	-	57	-	-
10	E1-1618 ЭСН 1-29-12	1000М3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 1611 И 1612	1,28	42,00	42,00	54	-	54	-	-
11	E1-1637 ЭСН 1-31-4	1000М3 -ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,75	15,10	15,10	11	-	12	-	-
12	E1-1184 ЭСН 1-118-10	1000М3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ	7,50	9,69	3,49	73	47	26	11,20	84
13	E1-967 ЭСН 1-81-1	1000М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	3,20	41,50	-	133	133	-	89,60	287
14	E1-967 ЭСН 1-81-1	1000М3 -ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	0,86	41,50	-	35	35	-	89,60	76
15	E1-1591 ЭСН 1-22-13	1000М3 -ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,23	144,00	137,39	33	1	32	13,00	3
16	ССЕР-ТБ1	1000М3 -ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА 1КМ	273,60	0,29	-	79	16	-	0,09	25
17	E1-1603 ЭСН 1-25-1	Т -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,23	0,06 11,50	- 10,06	3	-	3	2,63	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		701	276	336		563
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				131		186
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		701	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	205		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	131		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	276	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	407	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛЗ-5	СОН52-39									
30 СССЦ ТАБЛЗ,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	МЗ КГ	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 ЗСН 7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 0,5Т	ШТ	66,00	1,27	0,79	84	15	52	0,39	26
35 СССЦ ПЗ,19	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС 9,3,6-Т	ФБС9,4,6Т МЗ	9,83	44,20	-	434	-	-	19	0,37
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,			3516	114	208		197
			РУБ,					74		95
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3516	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			351	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-	-	134		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	74		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	114	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	188	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			2843	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			581	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		51
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	104	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			326	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			4423	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		343
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	292	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,			4423	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		343
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	292	-		-
	РАЗДЕЛ 3, КАНАЛЫ									
36 Е7-400 ЗСН 7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 0,5Т	ШТ	415,00	1,27	0,79	527	91	328	0,39	162
37 СССЦ ПЗ,19	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФБС9,3,6Т(156ШТ), ФБС9,4,6Т(42Ш Т)		60,61	44,20	-	2679	-	-	120	0,37
38 Е7-760 ЗСН	-ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ ПЛИТАМИ	МЗ ШТ	36,00	0,57	0,05	21	18	1	0,84	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	7-65-1 СССЦ П8-Б03 ТЧТАБЛ3-3	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ П10,5 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15	1,05	0,51 59,16	0,01	62	-	-	0,01	-
40	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 МЗ КГ	43,20	0,23	-	10	-	-	-	-
41	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 КГ	72,00	0,25	-	18	-	-	-	-
42	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1 КГ	14,40	0,32	-	5	-	-	-	-
43	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	14,40	0,41	-	6	-	-	-	-
44	Е7-127 ЭСН 7-9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7ТПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	23,00	1,50 0,46	1,04 0,38	35	11	24 9	0,81 0,49	19 11
45	СССЦ 9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ПБ13-1 МЗ	0,23	64,40	-	15	-	-	-	-
46	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	9,43	0,23	-	2	-	-	-	-
47	Е14-12 ЭСН 14-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ 100М2	0,60	210,00 15,30	22,70 7,06	125	9	13 4	28,00 9,11	17 5
48	С06-04 П836 Ц141П32	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25ММ	2,68	128,72	-	345	-	-	-	-
49	Е22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУВ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	43,80	1,67 0,19	0,01	73	8	-	0,32	14
50	Е6-125 ЭСН 6-13-1	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОК КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В-10 МЗ	18,30	81,04 12,00	1,14 0,34	1483	220	21 6	21,90 0,44	401 8
51	Е6-15 ЭСН 6-1-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ДНИЩА ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА В-10 МЗ	40,70	29,19 0,52	0,34 0,10	1188	21	14 4	0,99 0,13	40 5
52	Е6-90 ЭСН 6-11-1	-МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ БЕТОНОМ В-10 МЗ	0,40	32,76 1,55	0,33 0,10	13	1	-	2,81 0,13	1 -
53	Е6-84 ЭСН 6-9-8	-МЕТАЛЛИЧЕКИЕ ЗАДЕЛКИ В КАНАЛАХ Т	0,90	355,00 38,00	1,30 0,39	320	34	1	64,00 0,50	58 -
54	Е6-85 ЭСН 6-9-9	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ СПУСКА В ВЕНТКАМЕРУ Т	0,11	329,00 12,40	1,30 0,39	36	1	-	21,10 0,50	2 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	Е15-614 ЭСН 15-164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 100М2	0,30	60,50	0,03	18	12	-	68,00	21
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		6981	426	402		765
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				143		183
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		6981	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		3009	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,		-	-	269		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,		-	-	143		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	426	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	569	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,		3142	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		1152	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		106
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,		-	207	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		651	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		8784	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1054
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	776	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		8784	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1054
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	776	-		-
РАЗДЕЛ 4, КАРКАС										
56	Е7-34 ЭСН 7-3-4	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т ШТ	20,00	14,80	6,60	296	88	132	7,38	148
				4,42	2,39			48	3,08	62
57	СССЦ П9-6	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 ТИПА 2КВ04,42-2,1	31,00	70,80	-	2195	-	-	-	-
58	СССЦ ТАБЛ,3-1 В,У, К ОТДЕЛУ1 РАЗДЕЛУ1 П,2 К=1,2	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 М3 КГ	126,00	0,28	-	35	-	-	-	-
59	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	1080,00	0,25	-	270	-	-	-	-
60	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	840,00	0,41	-	344	-	-	-	-
61	Е7-112 ЭСН	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ И ПОКРЫТИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ	19,00	20,50	3,60	390	140	68	11,20	213

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			24	1,63	31
62	СССЦ П,9,299 ТАБЛ,3-3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ С ПОЛКАМИ ТИПА РЦП4,56-70(13ШТ) РОП 4,56-60(6ШТ) ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30	18,90	72,05	-	1362	-	-	-	-
63	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 М3 КГ	259,00	0,23	-	60	-	-	-	-
64	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5 КГ	812,00	0,26	-	211	-	-	-	-
65	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	1648,00	0,25	-	412	-	-	-	-
66	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1 КГ	192,00	0,32	-	61	-	-	-	-
67	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	189,00	0,41	-	77	-	-	-	-
68	Б9-94 ЭОН9-12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М Т	0,86	29,20	14,30	25	7	12	13,50	12
				8,70	5,00			4	6,45	6
69	С121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 Т	0,86	213,00	-	183	-	-	-	-
70	Е15-614 ЭСН 15-164-8	-ОКРАСКА БАЛКИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2 Т	0,26	60,50	0,03	16	10	-	68,00	18
				38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		5937	245	212		391
				РУБ,				76		99
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		5694	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		263	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,		-	-	128		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,		-	-	72		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	238	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	310	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,		4992	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		936	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		85
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,		-	169	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		531	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7161	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		557
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	479	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			208	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			5	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	8		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	4		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	7	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	11	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			183	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			244	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	14	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			35	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			35	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ,			7440	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		576
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	495	-		-
РАЗДЕЛ 5, ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ										
71	Е7-220 ЭСН	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ	48,00	16,20	1,14	778	104	55	3,61	173
	7-13-4-1,8	шт		2,16	0,40			19	0,52	25
72	СССЦ И8-479	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М И ШИРИНОЙ 1,5М	403,20	9,63	-	3883	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
73	Е46-56 ЭСН	-ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЯ Д=700ММ ДЛЯ ВЕНТШАХТЫ В ПЛИТЕ	0,01	1208,00	548,80	12	7	6	1120,00	11
	46-19-3	шт		659,20	164,00			2	211,56	2
74	Е7-209 ЭСН	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ	1,00	2,43	1,03	2	1	1	1,64	2
	7-12-7	шт		1,01	0,38			-	0,49	-
75	СССЦ И8-237	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЕНТСТАКАНОВ ТИПА СВ7-4-1	0,12	75,90	-	9	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
76	СССЦ ТАБЛ, 3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	4,30	0,23	-	1	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
77	СССЦ ТАБЛ, 3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	2,70	0,32	-	1	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	6,00	0,41	-	2	-	-	-	-
79	Е7-291 ЭСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ	1,38	342,00	-	472	29	-	34,00	47
80	Е7-291 ЭСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ПЛИТАХ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ	2,16	342,00	-	739	46	-	34,00	73
81	Е16-614 ЭСН 15-164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2	1,06	60,50	0,03	64	41	-	68,00	72
82	Е6-174 ЭСН 6-16-2	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ В ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25	7,00	50,24	0,86	352	62	6	15,80	111
83	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 МЗ Т	0,80	338,00	-	270	-	-	-	-
84	Е22-1 ЭСН 22-1-1	-ПРОКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ М	57,00	1,67	0,01	95	11	1	0,32	18
85	Е7-760 ЭСН 7-65-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ ШТ	14,00	0,57	0,03	8	7	-	0,84	12
86	СССЦ П8-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ П15Д-5	2,24	60,80	-	136	-	-	0,01	-
87	СССЦ ТАБЛ.3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 КГ	109,00	0,25	-	27	-	-	-	-
88	СССЦ ТАБЛ.3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	7,00	0,23	-	2	-	-	-	-
89	СССЦ ТАБЛ.3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1 КГ	14,00	0,32	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		6857	308	69		519
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				23		29
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6857	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		2145	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	46		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	23		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	308	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	331	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		4335	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1131	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	202	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			639	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			8627	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		650	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	533	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ,			8627	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		650	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	533	-		-	
	РАЗДЕЛ 6, СТЕНЫ										
90	Е7-247 ЭСН 7-14-1	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7 М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2	46,00	16,63	5,72	765	186	263	6,60	304	
		ШТ		4,05	2,06			95	2,66	122	
91	Е7-249 ЭСН 7-14-2	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7М ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2	20,00	19,73	7,54	395	99	151	8,06	161	
		ШТ		4,93	2,70			54	3,48	70	
92	Е7-265 ЭСН 7-14-10	-УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25М	33,00	6,58	1,90	217	43	63	2,13	70	
		ШТ		1,29	0,69			23	0,89	29	
93	СССЦ П8-381	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЧЕИСТОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М И МАССОИ ДО 5Т	496,80	9,91	-	4923	-	-	-	-	
		М2		-	-			-	-	-	
94	СССЦ П8-400	-СТОИМОСТЬ УГЛОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ЧЕИСТОГО БЕТОНА	5,93	41,50	-	246	-	-	-	-	
		М3		-	-			-	-	-	
95	ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	15,70	0,23	-	4	-	-	-	-	
		КГ		-	-			-	-	-	
96	ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	3,44	0,25	-	1	-	-	-	-	
		КГ		-	-			-	-	-	
97	ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	69,70	0,32	-	22	-	-	-	-	
		КГ		-	-			-	-	-	
98	Е7-665 ЭСН 7-47-10-1, 8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОИ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	26,00	2,14	0,44	56	25	11	1,55	40	
		ШТ		0,97	0,16			4	0,21	5	
99	СССЦ 8-359	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 3М	7,76	57,60	-	447	-	-	-	-	
		М3		-	-			-	-	-	
100	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	209,60	0,32	-	67	-	-	-	-	
		КГ		-	-			-	-	-	
101	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	130,60	0,41	-	54	-	-	-	-	
		КГ		-	-			-	-	-	
102	Е7-285 ЭСН	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	1,44	362,00	8,00	521	132	11	141,00	203	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	7-17-1 E15-614 ЭСН	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЕПЕЖНЫХ НАКЛАДОК	0,43	92,00 60,50	2,40 0,03	26	17	3	3,10 68,00	4 29
104	15-164-8 E7-291 ЭСН	100М2 -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	1,40	38,40 342,00	-	479	30	-	34,00	- 48
105	7-17-7 E15-614 ЭСН	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,42	60,50	0,03	25	16	-	68,00	29
106	15-164-8 E8-30 ЭСН	100М2 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	61,30	38,40 34,20	- 0,81	2096	135	-	- 4,05	- 248
107	8-5-1 E8-36 ЭСН	М3 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	35,00	2,21 34,30	0,24 0,81	1201	73	15	0,31 3,90	19 136
108	8-5-4 E8-30 ЭСН	М3 -КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦОКОЛЯ	9,50	2,10 34,20	0,24 0,81	325	21	8	0,31 4,05	11 38
109	8-5-1 E8-189 ЭСН	М3 -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	2,83	2,21 42,20	0,24 0,23	119	72	2	0,31 45,80	3 130
110	8-22-1 E6-84 ЭСН	100М2ВП -ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ В СТЕНАХ РЕАКТОРНЫХ КАМЕР	1,26	25,40 355,00	0,07 1,30	447	48	-	0,09 64,00	- 81
	6-9-8	Т		36,00	0,39				0,50	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		12436	897	585		1517
				РУБ,				204		264
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		12436	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		5188	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	381		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	204		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	897	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1101	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		5764	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2054	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		189
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	371	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1158	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		15648	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1970
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1472	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		15648	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1970
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1472	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 7, КРОВЛЯ										
111	E12-289 ЭСН 12-9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	4,15	49,90	1,30	207	44	6	18,90	78
		100M2		10,70	0,39			2	0,50	2
112	E12-286 ЭСН 12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	4,15	17,30	1,80	72	64	7	28,50	118
		100M2		15,50	0,53			2	0,68	3
113	СССЦ 9-331	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ МАССОЙ 400КГ/М3	149,61	30,40	-	4548	-	-	-	-
114	E12-299 ЭСН 12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	4,15	51,60	0,74	214	32	3	14,30	59
		100M2		7,64	0,22			1	0,28	1
115	E12-152 ЭСН 12-2-5-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРЯВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ СТЕКЛОРУБЕРОИДА С-РМ	4,15	425,00	14,90	1764	217	62	90,80	377
		100M2		52,40	4,47			19	5,77	24
116	E12-280 ЭСН 12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ	0,69	192,00	0,41	132	32	-	83,00	57
		100M2		45,80	0,12			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		6937	389	78		689
				РУБ,				24		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6937	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1921	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	54		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	24		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	389	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	413	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		4548	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1145	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	205	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		646	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		8728	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		824
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	618	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		8728	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		824

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				618			
РАЗДЕЛ 8, ПОЛЫ										
117	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ЭСН 100М2	2,56	43,30	0,99	111	9	3	7,19	18
	11-1-2			3,57	0,30			1	0,39	1
118	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	30,76	29,30	-	901	50	-	2,90	89
	11-1-11	М3		1,62	-			-	-	-
119	E11-69	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ РАСТВОРА М150	2,94	79,88	1,02	235	46	3	28,50	84
	11-11-3	100М2		15,50	0,31			1	0,40	1
120	E11-70	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ЭСН 100М2	2,94	27,82	0,46	82	3	1	1,82	5
	11-11-4			0,94	0,14			-	0,18	1
121	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	6,20	29,30	-	182	10	-	2,90	18
	11-1-11	М3		1,62	-			-	-	-
122	E11-69	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ РАСТВОРА М300	1,55	96,38	1,02	149	24	1	28,50	44
	11-11-3	100М2		15,50	0,31			-	0,40	1
123	E11-70	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ЭСН 100М2	1,55	35,46	0,46	55	1	-	1,82	3
	11-11-4			0,94	0,14			-	0,18	-
124	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ ЭСН 100М2	1,55	9,83	0,08	15	12	-	12,60	20
	11-11-11			7,86	0,02			-	0,03	-
125	E14-12	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ЭСН АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ 14-6 ПЛИТ	0,38	210,00	22,70	79	6	9	28,00	11
		100М2		15,30	7,06			3	9,11	3
126	С06-04 И836 Ц141П32	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25ММ Т	1,59	128,72	-	205	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		2014	161	17		292
				РУБ,				5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2014	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1631	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	12		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	5		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	161	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	166	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			205	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			333	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	58	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			187	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2534	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		330
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	224	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ,			2534	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		330
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	224	-		-
РАЗДЕЛ 9, ПРОЕМЫ										
127	Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОИ ДО ЭСН 0,7ТПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ	50,00	1,55	1,04	78	26	52	0,81	41
	7-9-1-1,8	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М		0,46	0,38			19	0,49	25
128	СССЦ П9-92	ШТ -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПБ13-2(35ШТ), 2ПБ25-3(3ШТ), 2ПБ 16-2(12ШТ)	0,79	64,40	-	51	-	-	-	-
129	СССЦ ТАБЛ5,1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1	21,67	0,32	-	7	-	-	-	-
130	СССЦ ТАБЛ3,1	КГ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	0,78	0,23	-	1	-	-	-	-
131	Е10-105 ЭСН 10-20-1	М2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3м2	5,50	1,45	0,35	8	5	2	0,91	5
				0,55	0,11			1	0,14	1
132	Е10-106 ЭСН 10-20-2	М2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3м2	4,56	1,19	0,29	5	2	1	0,83	4
				0,51	0,09			-	0,12	1
133	С122-827 ОБ, ДОП, В4	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-24-198	4,56	14,50	-	66	-	-	-	-
134	С122-816 ОБ, ДОП, В4	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-21-10	2,10	14,20	-	30	-	-	-	-
135	С122-218	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-19-9	3,40	14,20	-	48	-	-	-	-
136	С111-446	М2 -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	3,00	6,94	-	21	-	-	-	-
137	С111-447	КОМПЛ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	1,00	9,36	-	9	-	-	-	-
138	Е10-141 ЭСН 10-26-2	КОМПЛ -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ШАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3м2	4,56	0,95	-	4	1	-	0,25	1
				0,14	-			-	-	-
139	Е10-140 ЭСН 10-26-1	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ШАКЛЕЙ 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	М2 -ОГНЕЗАЩИТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ	0,13	79,70	25,00	10	5	3	66,00	9
141	С121-1972	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ДВЕРИ	0,13	41,20 269,00	7,37	35	-	1	9,51	1
142	Е15-614	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРИ	0,04	60,50	0,05	2	1	-	68,00	3
	15-164-8	100М2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		382	36	58		65
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				21		28
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		337	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		19	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	35		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	20		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	31	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	51	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		232	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		55	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		32	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		424	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	60	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		45	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		2	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	2		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	5	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	6	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		35	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	7	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		477	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	67	-		-
РАЗДЕЛ 10, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
143	Е15-296	100М2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	4,64	5,35	0,15	25	14	1	6,00	28
	90Н	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ								
	15-59-3	ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		3,10	0,04				0,05	-
144	Е15-294	100М2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И	9,53	8,17	0,18	78	51	1	9,70	92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН 15-59-1	ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100М2		5,30	0,05			-	0,06	1
145	Е15-508 ЭСН 15-163-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОИ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 100М2	6,39	5,84	0,05	37	31	-	9,70	62
				4,90	0,02			-	0,03	-
146	Е15-501 ЭСН 15-152-1	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОИ ДО 4М ПРОСТАЯ 100М2	5,96	8,44	0,05	50	21	-	6,90	41
				3,60	0,02			-	0,03	-
147	Е15-277 ЭСН 15-56-1	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100М2	0,20	215,00	8,00	43	21	1	179,00	36
				107,00	2,28			-	2,94	1
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
				37,10	3,85			4	4,97	5
149	Е15-201 ЭСН 15-51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100М2	1,13	85,30	4,90	96	40	6	57,40	65
				35,60	2,35			3	3,01	3
150	Е15-535 ЭСН 15-156-2-2 3	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ 100М2	4,63	23,60	0,16	109	79	1	29,60	137
				17,10	0,05			-	0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			532	298	17		533
			РУБ,					7		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			532	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			216	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,			-	-	10		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,			-	-	7		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	298	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	305	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			87	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	15	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			49	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			668	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		551
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	320	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			668	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		551
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	320	-		-
РАЗДЕЛ 11, УСТРОЙСТВО МОНОРЕЛЬСА В ПОМЕЩЕНИИ РЕАКТОРНЫХ КАМЕР										
151	Е9-40 ЭСН	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ	48,00	3,68	2,64	177	35	127	1,28	61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9-6-1	НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24			0,75	0,92			44	1,19	57
152	С121-1825	М -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛЕТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕИНЫЕ 1	2,76	239,00	-	660	-	-	-	-
153	Е9-94 ЭСН 9-12-1	Т -МОНТАЖ ПРОГОНОВ,БАЛОК,РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	1,64	29,20	14,30	48	14	23	13,50	22
				8,70	5,00			8	6,45	11
154	С121-1959	Т -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1	1,64	213,00	-	349	-	-	-	-
155	Е15-614 ЭСН 15-164-8	Т -ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2	1,24	60,50	0,05	75	48	-	68,00	84
156	Е9-123 ЭСН 9-17-6	Т -УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ В РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ	1,82	45,00	1,00	82	62	2	62,60	114
157	С121-1969	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ	1,82	287,00	-	522	-	1	0,39	1
158	Е15-614 ЭСН 15-168-4	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА 100М2	0,55	60,50	0,05	33	21	-	68,00	37
				38,40	-			-	-	-
УСТРОЙСТВО ПАНДУСА В РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ										
159	Е11-11 ЭСН 11-1-11	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	3,60	29,30	-	105	6	-	2,90	10
160	Е11-6 ЭСН 11-1-6	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	7,20	16,00	1,06	115	13	7	3,52	25
161	Е11-5 ЭСН 11-1-3	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	10,80	10,40	0,32	112	17	2	0,41	3
				1,62	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			2278	216	159		385
			РУБ,					55		72
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			440	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			328	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	5		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	2		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	105	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	107	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			72	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	12	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			41	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			653	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		198
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	119	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1838	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			43	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-	-	99		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	53		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	111	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	164	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			1531	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			158	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	28	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			158	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2154	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		280
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	192	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11		РУБ,			2707	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		478
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	311	-		-

РАЗДЕЛ 12, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

КРЫЛЬЦО

162	E11-3 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	1,20	10,40	-	12	2	-	3,00	4
	11-1-3	МЗ		1,62	-					
163	E11-6 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	1,20	16,00	1,06	19	2	1	3,52	4
	11-1-6	МЗ		1,82	0,32				0,41	
164	E6-15 ЭСН	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	0,90	28,28	0,34	25	-	-	0,99	1
	6-1-15	МЗ		0,52	0,10				0,13	
165	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	
166	E15-614 ЭСН	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОБРАМЛЕНИЯ 100М2	0,01	60,50	0,03	1	-	-	68,00	
	15-164-8			38,40	-					
167	E10-28 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО БРУСА ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАРУЖНОГО ВХОДА	0,80	110,00	1,30	88	10	1	24,00	19
	10-4-1			12,90	0,39				0,50	
168	E26-36 ЭСН	-МИНЕРАЛЬНАЯ БАТА 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 МЗ	0,15	11,20	-	1	-	-	-	-
170	Е6-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ МЗ	6,20	29,19	0,34	181	3	2	0,99	6
				0,52	0,10			1	0,13	1
ОТМОСТКА										
171	Е11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ	18,00	10,40	-	187	29	-	3,00	54
172	Е11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ МЗ	12,00	16,00	1,06	192	22	13	3,52	42
173	Е27-74	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ ОБЪЕМом 150X300MM 100M	0,76	495,00	0,71	376	30	4	0,41	56
	27-19-1			40,10	0,21			-	0,27	-
174	Е11-67	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 30MM ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 100M2	0,60	109,38	1,74	66	12	1	40,20	24
	11-11-1			20,50	0,52			-	0,67	-
НАРУЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ										
175	Е9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ Т	1,91	58,00	32,10	111	26	62	22,60	43
	9-7-1			13,80	11,80			23	15,22	29
176	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 Т	1,38	358,00	-	494	-	-	-	-
177	С121-1981	-СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ В РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ Т	0,54	327,00	-	177	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		1938	138	80		255
				РУБ,				28		35
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1156	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		1023	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,		-	-	13		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,		-	-	5		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	112	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	117	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,		1	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		191	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		17
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,		-	35	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		107	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1454	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		235
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	152	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			782	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			23	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	39		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	23		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	26	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	49	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			671	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			68	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			917	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	62	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			2371	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		313
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	214	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			50509	3504	2221		6171
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					791		1038
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			47601	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			16094	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	1282		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	710		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3355	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4065	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			26062	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			7852	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		715
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	1407	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			4430	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			59883	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7558
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	5472	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2873	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			73	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	148		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	81		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	149	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	230	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			2420	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			247	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	45	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			248	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3368	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		387

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	275	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,			35	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,			35	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			63286	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7945
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	5747	-		-

СОСТАВИЛ *МЛР* ЧЕРНЯКОВА
 ПРОВЕРИЛ *ЛС* ИГНАТЬЕВА

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-6Х24-ЖБ-51-1-КЭР

ОСНОВАНИЕ: альбом

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 64,089 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 8011 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 5,797 ТЫС.РУБ,
трудоотплаты построчные 4269 чел.-ч

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
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 1000М3	0,10	21,00	21,00	2	-	2	-	-
					6,50			1	9,40	1
2	E1-1617 ЭСН 1-29-11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1610 1000М3	0,10	18,60	18,60	2	-	2	-	-
					5,77			1	8,31	1
3	E1-1591 ЭСН 1-22-10	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,10	144,00	137,39	14	1	13	13,00	1
4	ССЕР-ТБ1	-ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ 1000М3	117,60	0,29	56,10	34	7	5	80,78	8
				0,06	-			-	0,09	11
5	E1-1603 ЭСН 1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,10	11,50	10,06	1	-	1	2,63	-
				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 100 ШТ	0,04	223,00	204,60	9	1	8	42,00	2
				18,40	50,80			2	73,15	3
7	E1-1549 ЭСН 1-11-10	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1,25	106,00	101,19	132	6	126	9,75	12
				4,81	41,60			52	59,90	75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000М3								
8	E1-959	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,39	74,76	-	29	29	-	157,20	61
	ЭСН	100М3		74,76	-					
	1-80-1									
	Т, Ч,									
	П, С, 67									
9	E1-1611	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ	1,28	44,20	44,20	57	-	57	-	-
	ЭСН	КОТЛОВАНА ВО ВРЕМЕННОЙ ОТВАЛ								
	1-29-4	ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И			13,70			18	19,73	25
	Т, Ч,	ОБРАТНО								
	П, С, 48									
10	E1-1618	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ	1,28	42,00	42,00	54	-	54	-	-
	ЭСН	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ								
	1-29-12	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА			13,06			17	18,81	24
		БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н								
		1611 И 1612								
		1000М3								
11	E1-1637	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ	0,76	15,10	15,10	11	-	12	-	-
	ЭСН	БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96								
	1-31-4	КВТ /130 Л,С, / С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ			4,68			4	6,74	5
		ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
		1000М3								
12	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	7,50	9,69	3,49	73	47	26	11,20	84
	ЭСН	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ								
	1-118-10	ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП		6,20	2,29			17	3,30	25
		100М3								
13	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ	3,20	41,50	-	133	133	-	89,60	287
	ЭСН	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1								
	1-81-1	ГРУППЫ		41,50	-					
		100М3								
14	E1-967	-ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	0,85	41,50	-	35	35	-	89,60	76
	ЭСН	100М3								
	1-81-1			41,50	-					
15	E1-1591	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В	0,23	144,00	137,39	33	1	32	13,00	3
	ЭСН	АВТОСАМОСВАЛЫ								
	1-22-15			6,41	56,10			13	80,78	18
		1000М3								
16	ОСЕР-ТБ1	-ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В	273,60	0,29	-	79	16	-	0,09	25
		ОТВАЛ НА 1КМ								
		Т		0,06	-					
17	E1-1606	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,23	11,50	10,06	3	-	3	2,63	1
	ЭСН	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ								
	1-25-1	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ		1,30	3,12			1	4,49	1
		1000М3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		701	276	336		563
				РУБ,				131		186
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		701	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	205		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	131		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	276	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	407	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				20			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			63				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			879				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							759
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				427			
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			879				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							759
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				427			
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
18	Е6-10 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	36,30	9,32	0,32	338	15	12	0,80	29
	8-3-1	МЗ		0,40	0,10			4	0,13	5
19	Е7-6 ЭСН	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ	20,00	4,89	3,69	98	24	74	2,08	42
	7-1-6	КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т		1,20	1,35			27	1,72	34
20	СССЦ П9-124	ШТ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ 1,2 МЗ ТИПА 2Ф15,9-1	24,00	52,50	-	1260	-	-	-	-
21	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	564,00	0,23	-	130	-	-	-	-
22	Е7-15 ЭСН	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	20,00	6,50	2,68	130	54	53	4,51	90
23	СССЦ П9-348 ТАБЛ,3-3	ШТ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 ТИПА ЭБФ6-3А3В	7,28	2,71 69,54	0,96	506	-	19	1,24	25
24	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	312,20	0,25	-	78	-	-	-	-
25	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	58,80	0,32	-	19	-	-	-	-
26	СССЦ П9-348 ТАБЛ,3-3	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 ТИПА ЭБФ6-6А3В	2,88	71,99	-	207	-	-	-	-
27	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3В КГ	364,80	0,25	-	91	-	-	-	-
28	Е35-230 ЭСН 33-24-16	-УСТАНОВКА В СТАКАНЫ ПОДНОЖНИКОВ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ПОД ОБОРУДОВАНИЕ В ПРОБУРЕННЫЕ КОТЛОВАНЫ МАССОИ ДО 0,6Т	0,92	24,60	18,40	23	6	17	10,90	10
		МЗ		6,20	5,70			5	7,35	7
29	СССЦ 9-2	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ИЗ БЕТОНА В30 ТИПА	0,92	80,25	-	74	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-65-1				0,51	0,01				0,01	
39	СССЦ П8-503 ТЧТАБЛЗ-3	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ П10,5 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15	1,05	59,16	-	62	-	-	-	-
40	СССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 МЗ КГ	43,20	0,23	-	10	-	-	-	-
41	СССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 КГ	72,00	0,25	-	18	-	-	-	-
42	СССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1 КГ	14,40	0,32	-	5	-	-	-	-
43	СССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	14,40	0,41	-	6	-	-	-	-
44	Е7-127 ЭСН 7-9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	23,00	1,50	1,04	35	11	24	0,81	19
45	СССЦ 9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ 1ПБ13-1 ШТ МЗ	0,23	64,40	-	15	-	-	-	-
46	СССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	9,43	0,20	-	2	-	-	-	-
47	Е14-12 ЭСН 14-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ 100М2	0,60	210,00	22,70	125	9	13	28,00	17
48	С06-04 П836 Ц1411132	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25ММ Т	2,68	128,72	-	345	-	-	-	-
49	Е22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	43,80	1,67	0,01	73	8	-	0,32	14
50	Е6-125 ЭСН 6-13-1	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОК КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В-10 МЗ	18,30	81,04	1,14	1483	220	21	21,90	401
51	Е6-15 ЭСН 6-1-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ДНИША ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА В-10 МЗ	40,70	29,19	0,34	1188	21	14	0,99	40
52	Е6-90 ЭСН 6-11-1	-МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ БЕТОНОМ В-10 МЗ	0,40	32,76	0,33	13	1	-	2,81	1
53	Е6-84 ЭСН 6-9-8	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗАДЕЛКИ В КАНАЛАХ Т	0,90	355,00	1,30	320	34	1	64,00	58
54	Е6-85 ЭСН 6-9-9	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ СПУСКА В ВЕНТКАМЕРУ Т	0,11	329,00	1,30	36	1	-	21,10	2
				12,40	0,39				0,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	7-8-2-1,8	С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ		7,35	1,26			24	1,63	31
62	СССЦ И,9,299 ТАБЛ,3-3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ С ПОЛКАМИ ТИПА РЦП4,56-70(13ШТ) РОП 4,56-60(6ШТ) ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30	18,90	72,05	-	1362	-	-	-	-
63	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 М3 КГ	259,00	0,23	-	60	-	-	-	-
64	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5 КГ	812,00	0,26	-	211	-	-	-	-
65	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	1648,00	0,25	-	412	-	-	-	-
66	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1	192,00	0,32	-	61	-	-	-	-
67	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	189,00	0,41	-	77	-	-	-	-
68	Е9-94 ЭСН9-12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М Т	0,86	29,20	14,30	25	7	12	13,50	12
				8,70	5,00			4	6,45	6
69	С121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1	0,86	213,00	-	183	-	-	-	-
70	Е15-614 ЭСН 15-164-8	-ОКРАСКА БАЛКИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА Т 100М2	0,26	60,50	0,03	16	10	-	68,00	18
				38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		5937	245	212		391
				РУБ,				76		99
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		5694	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		263	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,		-	-	128		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,		-	-	72		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	238	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	310	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,		4992	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		936	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		85
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,		-	169	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		531	-	-		-

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 Т	1,38	342,00	-	472	29	-	34,00	47
80	Е7-291 ЭСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ПЛИТАХ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ Т	2,16	342,00	-	739	46	-	34,00	73
81	Е15-614 ЭСН 15-164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2	1,06	60,50	0,03	64	41	-	68,00	72
82	Е6-174 ЭСН 6-16-2	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ В ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 М3	7,00	50,24	0,86	352	62	6	15,80	111
83	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,80	338,00	-	270	-	-	-	-
84	Е22-1 ЭСН 22-1-1	-ПРОКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ М	57,00	1,67	0,01	95	11	1	0,32	18
85	Е7-760 ЭСН 7-65-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ ШТ	14,00	0,57	0,03	8	7	-	0,84	12
86	СССЦ П8-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ П16Д-5	2,24	60,80	-	136	-	-	0,01	-
87	СССЦ ТАБЛ6,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 КГ	109,00	0,25	-	27	-	-	-	-
88	СССЦ ТАБЛ6,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	7,00	0,23	-	2	-	-	-	-
89	СССЦ ТАБЛ3,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1 КГ	14,00	0,32	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		6857	308	69		519
				РУБ,				23		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6857	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		2145	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	46		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	23		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	308	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	331	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		4335	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1131	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	202	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			639	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			8627	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		650
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	533	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ,			8627	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		650
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	533	-		-
		РАЗДЕЛ 6, СТЕНЫ								
90	Е7-247 ЭСН 7-14-1	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7 М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2	46,00	16,63	5,72	765	186	263	6,60	304
		шт		4,05	2,06			95	2,66	122
91	Е7-249 ЭСН 7-14-2	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7М ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2	20,00	19,73	7,54	395	99	151	8,06	161
		шт		4,93	2,70			54	3,48	70
92	Е7-265 ЭСН 7-14-10	-УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ЗДАНИИХ ВЫСОТОЙ ДО 25М	33,00	6,58	1,90	217	43	63	2,13	70
		шт		1,29	0,69			23	0,89	29
93	СССЦ И8-381	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М И МАССОЙ ДО 5Т	496,80	9,91	-	4923	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
94	СССЦ И8-400	-СТОИМОСТЬ УГЛОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	5,93	41,50	-	246	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
95	ССЦ ТАБЛ5-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	15,70	0,23	-	4	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
96	ССЦ ТАБЛ5-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	3,44	0,25	-	1	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
97	ССЦ ТАБЛ5-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	69,70	0,32	-	22	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
98	Е7-665 ЭСН 7-47-10-1, 8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	26,00	2,14	0,44	56	25	11	1,55	40
		шт		0,97	0,16			4	0,21	5
99	СССЦ 8-359	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 3М	7,76	57,60	-	447	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
100	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	209,60	0,32	-	67	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
101	СССЦ ТАБЛ5-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	130,60	0,41	-	54	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
102	Е7-285 ЭСН	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	1,44	362,00	8,00	521	132	11	141,00	203

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	7-17-1			92,00	2,40			3	3,10	4
103	E15-614 ЭСН	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЕНЕЖНЫХ НАКЛАДOK	0,45	60,50	0,05	26	17	-	68,00	29
	15-164-8	100M2		38,40	-			-	-	-
104	E7-291 ЭСН	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	1,40	342,00	-	479	30	-	34,00	48
	7-17-7	T		21,30	-			-	-	-
105	E15-614 ЭСН	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	0,42	60,50	0,05	25	16	-	68,00	29
	15-164-8	100M2		38,40	-			-	-	-
106	E8-30 ЭСН	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	61,30	34,20	0,81	2096	135	50	4,05	248
	8-5-1	M3		2,21	0,24			15	0,31	19
107	E8-36 ЭСН	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	35,00	34,30	0,81	1201	73	28	3,90	138
	8-5-4	M3		2,10	0,24			8	0,31	11
108	E8-30 ЭСН	-КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦОКОЛЯ	9,50	34,20	0,81	325	21	7	4,05	38
	8-5-1	M3		2,21	0,24			2	0,31	3
109	E8-189 ЭСН	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	2,83	42,20	0,25	119	72	-	45,80	130
	8-22-1	100M2БИ		25,40	0,07			-	0,09	-
110	E6-84 ЭСН	-ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ В СТЕНАХ РЕАКТОРНЫХ КАМЕР	1,26	355,00	1,30	447	48	1	64,00	81
	6-9-8	T		38,00	0,39			-	0,50	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		12436	897	585		1517
				РУБ,				204		264
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		12436	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		5188	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	381		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	204		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	897	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	1101	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		5764	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2054	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		189
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	371	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1158	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		15648	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1970
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1472	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		15648	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1970
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1472	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 7, КРОВЛЯ										
111	E12-289 ЭСН 12-9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	4,15	49,90	1,30	207	44	6	18,90	78
				10,70	0,39			2	0,50	2
112	E12-286 ЭСН 12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ 100М2	4,15	17,30	1,80	72	64	7	28,50	118
				15,50	0,50			2	0,68	3
113	СССЦ 9-331	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ МАССОЙ 400КГ/М3 М3	149,61	30,40	-	4548	-	-	-	-
114	E12-299 ЭСН 12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	4,15	51,60	0,74	214	32	3	14,30	59
				7,64	0,22			1	0,28	1
115	E12-152 ЭСН 12-2-5-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДНИЙ С ФОНАРИМИ И БЕЗ ФОНАРЕИ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ СТЕКЛОРУБЕРОИДА С-РМ 100М2	4,15	425,00	14,90	1764	217	62	90,80	377
				52,40	4,47			19	5,77	24
116	E12-280 ЭСН 12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,69	192,00	0,41	132	32	-	83,00	57
				45,80	0,12			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			6937	389	78		689
			РУБ.					24		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6937	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1921	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	54		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	24		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	389	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	413	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			4548	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1145	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	205	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			646	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8728	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		824
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	618	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			8728	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		824

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	618	-	-	-
РАЗДЕЛ 8, ПОЛЫ										
117	E11-2 ЭСН	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	2,56	43,30	0,99	111	9	3	7,19	18
	11-1-2			3,57	0,30			1	0,39	1
118	E11-11 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	30,76	29,30	-	901	50	-	2,90	89
	11-1-11			1,62	-			-	-	-
119	E11-69 ЭСН	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ РАСТВОРА М150	2,94	79,88	1,02	235	46	3	28,50	84
	11-11-3			15,50	0,31			1	0,40	1
120	E11-70 ЭСН	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 100М2	2,94	27,82	0,46	82	3	1	1,82	5
	11-11-4			0,94	0,14			-	0,18	1
121	E11-11 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	6,20	29,30	-	182	10	-	2,90	18
	11-1-11			1,62	-			-	-	-
122	E11-69 ЭСН	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ РАСТВОРА М300	1,55	96,38	1,02	149	24	1	28,50	44
	11-11-3			15,50	0,31			-	0,40	1
123	E11-70 ЭСН	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 100М2	1,55	35,46	0,46	55	1	-	1,82	3
	11-11-4			0,94	0,14			-	0,18	-
124	E11-77 ЭСН	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	1,55	9,83	0,08	15	12	-	12,60	20
	11-11-11			7,86	0,02			-	0,03	-
125	E14-12 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ 100М2	0,38	210,00	22,70	79	6	9	28,00	11
	14-6			15,30	7,06			3	9,11	3
126	С06-04 П836	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25ММ	1,59	128,72	-	205	-	-	-	-
	Ц141П32			-	-			-	-	-
127	E9-47 ЭСН	-УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 6ММ ПО ШВЕЛЛЕРАМ, 9-7-2	1,64	46,80	17,60	77	31	29	30,10	49
	9-7-2			19,00	5,43			9	7,00	11
128	С121-2115 Т	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ЛИСТА Т	1,64	370,00	-	607	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		2698	192	46		341
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				14		18
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2014	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1631	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	12		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	5		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	161	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	166	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		205	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		333	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
136	С122-816 СБ, ДОП, В4	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-21-10	2,10	14,20	-	30	-	-	-	-
137	С122-218	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-19-9	3,40	14,20	-	48	-	-	-	-
138	С111-446	М2 -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	3,00	6,94	-	21	-	-	-	-
139	С111-447	КОМПЛ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	1,00	9,36	-	9	-	-	-	-
140	Е10-141 ЭСН 10-26-2	КОМПЛ -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,56	0,95	-	4	1	-	0,25	1
141	Е10-140 ЭСН 10-26-1	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	5,50	1,34	-	7	1	-	0,36	2
142	Е9-125 ЭСН 9-18-2	М2 -ОГНЕЗАЩИТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ	0,13	79,70	25,00	10	5	3	66,00	9
143	С121-1972	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ДВЕРИ	0,13	41,20	7,37	35	-	1	9,51	1
144	Е15-614 ЭСН 15-164-8	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРИ	0,04	60,50	0,03	2	1	-	68,00	3
		100М2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		382	36	58		65
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ,				21		28
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		337	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		19	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	35		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	20		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	31	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	51	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		232	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		55	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		32	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		424	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	60	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		45	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		2	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	2		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,			-	-	1		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	6	-		-
		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,			477	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		97
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	67	-		-
РАЗДЕЛ 10, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
145	E15-296	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ЭСН	4,64	5,35	0,15	25	14	1	6,00	28
	15-59-5	100M2 ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		3,10	0,04			-	0,05	-
146	E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ЭСН	9,53	8,17	0,18	78	51	1	9,70	92
	15-59-1	100M2 ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		5,30	0,05			-	0,06	1
147	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ЭСН	6,39	5,84	0,05	37	31	-	9,70	62
	15-153-1	100M2 ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОИ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ		4,90	0,02			-	0,03	-
148	E15-501	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ЭСН	5,96	8,44	0,06	50	21	-	6,90	41
	15-152-1	100M2 ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОИ ДО 4М ПРОСТАЯ		3,60	0,02			-	0,03	-
149	E15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ЭСН	0,20	215,00	8,00	43	21	1	179,00	36
	15-56-1	100M2 ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ		107,00	2,28			-	2,94	1
150	E15-254	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЭСН	1,10	85,10	6,20	94	41	7	65,00	72
	15-55-1-11	100M2 ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН		37,10	3,85			4	4,97	5
151	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЭСН	1,13	85,30	4,90	96	40	6	57,40	65
	15-51-1	100M2 ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		35,60	2,33			3	3,01	3
152	E15-533	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ЭСН	4,63	23,60	0,16	109	79	1	29,60	137
	15-156-2-2	100M2 ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ		17,10	0,05			-	0,06	-
	3	100M2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			532	298	17		533
			РУБ,					7		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			532	-	-		
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			216	-	-		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,			-	-	10		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,			-	-	7		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	298	-		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	305	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			87	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	15	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			49	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			668	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		551
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	320	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ,			668	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		551
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	320	-		
РАЗДЕЛ 11, УСТРОЙСТВО МОНОРЕЛЬСА В ПОМЕЩЕНИИ РЕАКТОРНЫХ КАМЕР										
153	Е9-40	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ	48,00	3,68	2,64	177	35	127	1,28	61
	ЭСН	ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ								
	9-6-1	НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО		0,73	0,92			44	1,19	57
		МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ								
		ДВУТАВРА НОМ24								
154	С121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И	2,76	239,00	-	660	-	-	-	-
		МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С								
		НАКЛАДНЫМИ ИЛИ								
		СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ								
		ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ								
		ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА								
		М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1								
155	Е9-94	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ	1,64	29,20	14,30	48	14	23	13,50	22
	ЭСН	ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ								
	9-12-1	ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М		8,70	5,00			8	6,45	11
156	С121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД	1,64	213,00	-	349	-	-	-	-
		УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ								
		ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ								
		ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ								
		8239-72/ 1								
157	Е15-614	-ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2	1,24	60,50	0,05	75	48	-	68,00	84
	ЭСН	РАЗА								
	15-164-8	100М2		38,40	-					
158	Е9-123	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	1,82	45,00	1,00	82	62	2	62,60	114
	ЭСН	ВОРОТ В РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ								
	9-17-6			34,30	0,30			1	0,39	1
159	С121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	1,82	287,00	-	522	-	-	-	-
		ВОРОТ								
160	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	0,55	60,50	0,05	33	21	-	68,00	37
	ЭСН	100М2								
	15-168-4			38,40	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УСТРОЙСТВО ПАНДУСА В РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ										
161	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЖСН БЕТОННЫХ	3,60	29,30	-	105	6	-	2,90	10
	11-1-11	МЗ		1,62	-			-	-	-
162	E11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЖСН ЩЕБЕНОЧНЫХ	7,20	16,00	1,06	115	13	7	3,52	25
	11-1-6	МЗ		1,82	0,32			2	0,41	3
163	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЖСН ПЕСЧАНЫХ	10,80	10,40	-	112	17	-	3,00	32
	11-1-3	МЗ		1,62	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			2278	216	159		385
			РУБ,					55		72
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			440	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			328	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	5		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	2		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	105	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	107	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			72	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			41	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			553	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		198
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	119	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1838	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			43	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	99		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	53		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	111	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	164	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1531	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			158	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			158	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2154	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		280
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	192	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			2707	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		478
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	311	-		-

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 ЩЕБЕНОЧНЫХ	1,20	16,00	1,06	19	2	1	3,52	4
	11-1-6	МЗ		1,82	0,32			-	0,41	-
166	E6-15 ЭСН	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	0,90	28,28	0,34	25	-	-	0,99	1
	6-1-15	МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
167	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	0,05	1	-	-	68,00	-
	15-164-8			38,40	-			-	-	-
169	E10-28 ЭСН	-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	-
170	E26-36 ЭСН	-МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАРУЖНОГО ВХОДА	0,13	7,68	1,08	1	1	-	11,40	1
	26-8-9	МЗ		6,60	0,32			-	0,41	-
171	G114-2	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	0,13	11,20	-	1	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
172	E6-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ	6,20	29,19	0,34	181	3	2	0,99	6
		МЗ		0,52	0,10			1	0,13	1
ОТМОСТКА										
173	E11-3 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	18,00	10,40	-	187	29	-	3,00	54
	11-1-3	МЗ		1,62	-			-	-	-
174	E11-6 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	12,00	16,00	1,06	192	22	13	3,52	42
	11-1-6	МЗ		1,82	0,32			4	0,41	5
175	E27-74 ЭСН	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ СЕЧЕНИЕМ 150X300ММ	0,76	495,00	0,71	376	30	-	74,00	56
	27-19-1	100М		40,10	0,21			-	0,27	-
176	E11-67 ЭСН	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	0,60	109,38	1,74	66	12	1	40,20	24
	11-11-1	100М2		20,50	0,52			-	0,67	-
НАРУЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ										
177	E9-46 ЭСН	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕИНЫХ И КРИВОЛИНЕИНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	1,91	58,00	32,10	111	26	62	22,60	43
	9-7-1	Т		13,80	11,80			23	15,22	29
178	G121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ	1,38	358,00	-	494	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4										
179	С121-1981	-СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ В РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ	0,54	327,00	-	177	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12										
			РУБ,			1938	138	80		255
			РУБ,					28		35
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1156	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1023	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	13		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	5		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	112	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	117	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			191	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			107	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1454	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		235
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	152	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			782	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			23	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	39		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	23		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	26	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	49	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			671	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			68	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			917	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	62	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			2371	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		313
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	214	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			51193	3535	2250		6220
			РУБ,					800		1049
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			47601	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			16094	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	1282		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	710		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3355	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	4065	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			26062	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			7852	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-ч			-	-	-		715
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	1407	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			4430	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			59883	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-ч			-	-	-		7558
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	5472	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3557	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			90	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-	-	168		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	90		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	180	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	270	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			3027	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			306	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-ч			-	-	-		27
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	55	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			308	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			4171	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-ч			-	-	-		453
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	325	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,			35	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,			35	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			64089	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-ч			-	-	-		8011
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	5797	-		-

СОСТАВИЛ

Чернякова

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

Игнатьева

ИГНАТЬЕВА

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ВЕНТИЛЯЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 10-6Х24-ЖБ-51-1-КЭ-Р

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,325 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 77 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,051 ТЫС.РУБ,
трудоуслуги постройные 74 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	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E20-749 ЭСН 20-23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОИ, Т, ДО Ø,1	1,00	7,06	0,97	7	4	1	7,64	8
		шт		4,39	0,29				0,37	
2	С130-2645 ДОП, В, 2	-СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА	1,00	68,60	-	69	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
3	С6-482-11	-ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА К ЭЛЕКТРОСЕТИ	1,00	2,62	0,04	3	2	-	3,00	3
		шт		1,88	-				-	-
4	E16-36 ЭСН 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	6,00	0,91	0,01	5	1	-	0,35	2
		М		0,21	-				-	-
5	С130-2036	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 1548П2 ДИАМЕТР 20ММ	1,00	1,64	-	2	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
6	E20-400 ЭСН 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490	30,00	1,42	0,05	43	25	2	1,34	40
		шт		0,84	0,02			1	0,03	1
7	E20-475 ЭСН 20-9-2	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000	1,00	1,71	0,05	2	1	-	2,07	2
		шт		1,22	0,02			-	0,03	-
8	С130-794	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р400Р	1,00	12,40	-	12	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
9	E20-448	-УСТАНОВКА КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО	6,00	19,80	0,07	119	9	-	2,56	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УСН	Р670Х450									
20-9-3		1МТ		1,50	0,02				0,03	
10 Е10-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА		0,05	60,50	0,03	3	2		68,00	3
УСН		100М2								
15-164-8				38,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			265	44	3		73
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				2			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				2			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				2			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				2			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				2			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			259				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			131				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,					2		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,					1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				40			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				41			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			83				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			35				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			23				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			317				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				47			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			325				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				51			

СОСТАВИЛ

Чел

ЧЕРНИКОВА

ПРОВЕРИЛ

Иг

ИГНАТЬЕВА

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-6Х24-ЖБ-51-1-КЭ-Р

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,343 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 91 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,094 ТЫС.РУБ.
 трудовозатраты *построечные* 85 чел.-ч

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЦВ-615-1	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ ШТ	20,00	4,47	-	89	79	-	4,00	80
2	1514-04048	-ПЕЧЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭТ-4 ШТ	20,00	3,94	-	144	-	-	-	-
3	ЦВ-91-4	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕЧЕЙ	0,03	377,00	4,70	11	1	-	61,00	2
4	Е15-614 ЭОН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА 100М2	0,05	33,30	1,41	3	2	-	1,82	-
				60,50	0,03				68,00	3
				38,40	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			247	82	-		85

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	244	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	21	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	80	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	80	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	144	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	70	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.	-	12	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	26	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	340	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	92	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	3	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			343	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	94	-		-

СОСТАВИЛ *ЧС* ЧЕРНЯКОВА
 ПРОВЕРИЛ *ИГ* ИГНАТЬЕВА

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ РЕАКТОРНЫХ КАМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 10-6Х24-ЖБ-51-1-КЭ-Р

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОИМ 3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,267 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 36 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,027 ТЫС.РУБ,
трудоотплаты построчные 33 чел.-ч

			СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			ВСЕГО			ВСЕГО			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		В Т,Ч,	В Т,Ч,	В Т,Ч,	В Т,Ч,	В Т,Ч,	В Т,Ч,	В Т,Ч,	В Т,Ч,
	НОРМАТИВА:			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Е20-735	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ	4,00	42,20	0,08	169	9	-	3,80	15	
	УСН	ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С									
	20-22-1	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ		2,37	0,02			-	0,03	-	
		ОСИ В-06-300 Н 4 С									
		ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4									
		ШТ									
2	Ц8-482-11	-ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА К	4,00	2,62	0,04	10	8	-	3,00	12	
		ЭЛЕКТРОСЕТИ									
		ШТ		1,88	-			-	-	-	
3	Е20-654	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ	2,00	13,30	0,47	27	4	1	2,97	6	
	УСН	ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ									
	20-15-1	РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500		1,88	0,14			-	0,18	-	
		ШТ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			206	21	1		33	
			РУБ,					-		-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			10	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			3	-	-		-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	8	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	8	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			7	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	1	-		1	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			18	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		13	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	9	-		-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			196	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			181	-	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	13	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	13	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			26	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			239	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	18	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			257	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	27	-		-

СОСТАВИЛ *Чел* ЧЕРНИКОВА
 ПРОВЕРИЛ *Ш* ИГНАТЬЕВА

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ
 ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 10-6Х24-ЖСВ-51-2-К9-Р

ОСНОВАНИЕ: 407-3-588,90 ЭИ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,719 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 83 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,050 ТЫС.РУБ.
трудоуслуги, пост. расходы 82 чел.-ч

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

РАЗДЕЛ 1, ОСВЕЩЕНИЕ

1	ц8-612-3	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	0,01	430,00	9,00	4	2	-	315,00	3
		100шт		189,00	3,19			-	4,12	-
2	1517/16-02 490	-ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ-8501	1,00	41,96	-	42	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
3	ц8-521-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМ ЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	2,00	4,18	0,10	8	3	-	2,00	4
		шт		1,55	0,02			-	0,03	-
4	290319-624 2	-ЩИТОК СВАРКИ Я08101-4070	2,00	33,36	-	67	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
5	ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	1,00	2,88	0,06	3	1	-	2,00	2
		шт		1,04	0,01			-	0,01	-
6	1504-01008	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50-2ТН	1,00	1,75	-	2	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
7	ц8-610-2	-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 12КГ		94,30	1,16			-	1,50	-
8	1517-2046	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ЛПТ-0,25	1,00	13,68	-	14	-	-	-	-
		100ШТ								
9	ц8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,10	93,00	51,80	9	3	6	57,00	6
		100ШТ		31,90	16,20			2	20,90	2
10	1507/64-11 73	-СВЕТИЛЬНИК НСП21-200	10,00	4,44	-	44	-	-	-	-
		100ШТ								
11	ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕИНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,08	278,00	58,40	22	5	4	103,00	8
		100ШТ		57,60	18,20			1	23,48	2
12	1507-3013	-СВЕТИЛЬНИК НБО 06X100	8,00	1,84	-	15	-	-	-	-
		100ШТ								
13	ц8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ЦЕЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0,12	116,00	58,00	14	6	7	81,00	10
		100ШТ		48,80	18,20			2	23,48	3
14	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК ПСХ-60МУЗ	12,00	1,36	-	16	-	-	-	-
		100ШТ								
15	С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60	1,20	0,99	-	1	-	-	-	-
		10ШТ								
16	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	0,80	1,08	-	1	-	-	-	-
		10ШТ								
17	С153-281	-ЛАМПЫ Б215-225-150	1,00	1,19	-	1	-	-	-	-
		10ШТ								
18	С153-302	-ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ/ГОСТ1182-77/ТИПА МО12-40	0,10	0,99	-	1	-	-	-	-
		10ШТ								
19	С153-17	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545,152-77/ТИ ПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/	1,00	3,24	-	3	-	-	-	-
		10ШТ								
20	ц8-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	0,08	15,40	0,03	1	1	-	20,00	2
		100ШТ								
21	1507-7020	-ПАТРОН НАСТЕННЫЙ ЭН-10	8,00	11,10	0,01	2	-	-	0,01	-
		100ШТ		0,28	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	цв-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,06	23,80	0,04	1	1	-	28,00	2
23	1504-06162	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ШТ	6,00	15,80 0,97	0,02	6	-	-	0,03	-
24	цв-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0,04	49,80	1,10	2	2	-	68,00	3
25	1504-06163	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ	4,00	38,40 1,30	0,06	5	-	-	0,08	-
26	цв-591-4	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,09	24,80	0,04	2	1	-	30,00	3
27	С154-40	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПП1-25/Н2МЗБ ШТ	8,00	16,60 1,48	0,02	12	-	-	0,03	-
28	С154-37	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВ2-25МЗБ ШТ	1,00	1,31	-	1	-	-	-	-
29	цв-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,14	25,10	0,04	4	2	-	31,00	4
30	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220 ШТ	8,00	17,10 0,24	0,02	2	-	-	0,03	-
31	С154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2 ШТ	6,00	0,32	-	2	-	-	-	-
32	290319-413	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3 ШТ	68,00	1,05	-	70	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		379	28	17		49
				РУБ,				5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			377	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			27	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	12		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	5		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	28	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	36	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			304	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			25	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			430	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				35			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			432				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				35			
РАЗДЕЛ 2, ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ										
33	ц8-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800мм	5,00	4,72	0,79	24	8	4	3,00	15
		шт		1,58	0,28			1	0,36	2
34	ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫИ ТОК ДО 40А	5,00	1,15	-	6	3	-	0,90	5
		шт		0,55	-			-	-	-
35	1517,1504	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯЭ 1401-2074БУХЛ4 НЭ1401-2474Б4ХЛ4	5,00	40,00	-	200	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
36	ц8-522-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 100А	1,00	3,37	0,09	3	1	-	2,00	2
		шт		1,49	0,02			-	0,03	-
37	С154-68	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТИПА НВ2-60М1 56,67СИЛУМИИ	1,00	10,90	-	11	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
38	ц8-529-1	-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	1504-18093	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ШКЕ-222	1,00	1,95	-	2	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
40	290319-413	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3	16,00	1,05	-	16	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			265	13	4		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			202	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			1	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			208	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			63	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			19	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	3		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	13	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	14	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			79	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	15	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			287	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	16	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			544	41	21		73
			РУБ,					6		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			204	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			210	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			440	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			46	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	15		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	6		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	41	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	47	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			331	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			33	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			509	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	50	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			719	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	50	-		-

СОСТАВИЛ *А.А.А.* РУССКИХ
 Проверил *И.И.И.* Игнатова

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 10-6Х24-ЖБ-Б1-2-КЭ-Р

ОСНОВАНИЕ: 407-3-588,90ЭП1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,619 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 990 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,625 ТЫС.РУБ,
трудозатраты, построены 951 ЧЕЛ.-Ч

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:ЗКГ 100М	13,30	48,00	12,70	638	242	169	31,00	412	
				18,20	4,04			54	5,21	69	
2	ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	170,00	3,55	-	604	184	-	2,00	340	
				1,08	-			-	-	-	
3	ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2, Б С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	20,00	0,49	-	10	4	-	1,00	20	
				0,22	-			-	-	-	
4	с151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х4 1000М	0,66	190,00	-	125	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
5	с151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х4 1000М	0,14	227,00	-	31	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
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 1000М	0,25	272,40	-	67	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000M								
7	C151-1094	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X10	0,06	448,80	-	27	-	-	-	-
8	C151-1093	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X6	0,05	339,60	-	15	-	-	-	-
9	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	0,14	195,00	-	28	-	-	-	-
10	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5	0,04	277,00	-	11	-	-	-	-
11	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,54	27,80	1,90	15	8	1	25,00	14
		100ШТ		15,50	0,24				0,31	
12	2405/1-110 35	-СТОЙКА С-400	54,00	0,26	-	14	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
13	Ц8-147-5	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 2,4КГ	0,24	32,50	2,20	8	4	-	25,00	6
		100ШТ		15,60	0,31				0,40	
14	2405/1-110 37	-СТОЙКА С-800	24,00	0,48	-	12	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
15	Ц8-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 4КГ	0,44	37,00	2,30	16	7	1	26,00	11
		100ШТ		15,60	0,37				0,48	
16	2405/1-110 38	-СТОЙКА С-1200	44,00	0,61	-	27	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
17	Ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	1,50	1,34	0,13	2	2	-	2,00	3
		100M		1,12	0,05				0,06	
18	2405/1-197	-КОНСОЛЬ К-250	150,00	0,14	-	21	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6		шт								
19	ц8-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	2,58	1,65	0,30	4	3		2,00	5
		100шт		1,17	0,12				0,15	
20	2405/1-197 8	-КОНСОЛЬ К-450	258,00	0,26	-	67	-			
21	ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,20	108,00	36,00	22	7	7	61,00	12
		т		34,30	9,84			2	12,69	3
22	2405доп5-2 9П11754	-ЛОТОК ЛТ-200-0,6	10,00	1,45	-	14	-			
23	2405доп5-2 9П11755	-ЛОТОК ЛГ-200-1	2,00	1,72	-	3	-			
24	2405доп5-2 9П11756	-ЛОТОК ЛТ-200-2	20,00	2,36	-	47	-			
25	2405доп5-2 9П11763	-ЛОТОК ЛГО-200У3	4,00	2,47	-	10	-			
26	2405доп5-2 9П11766	-ЛОТОК ЛГУ-200	4,00	0,97	-	4	-			
27	2405доп5-2 9П11806	-СОЕДИНИТЕЛЬ УГЛОВОЙ СУ	4,00	0,28	-	1	-			
28	2405доп5-2 9П11784	-ПРИЖИМ В-41	56,00	0,05	-	3	-			
29	ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,25	377,00	4,70	94	8	1	61,00	15
		т		33,30	1,41				1,82	
30	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,75	54,00	23,10	41	17	17	43,00	32
		100М		23,20	9,73			7	12,55	9
31	0113ТАВЛ11	-ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДИАМ 20ММ	75,00	0,30	-	23	-			
		М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2004	486	196		870
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					63		81
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2004	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			769	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	133		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	63		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	486	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	549	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			549	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			423	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	76	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			192	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2619	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		990
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	625	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			2619	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		990
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	625	-		-

СОСТАВИЛ *Руд.* РУССКИХ
 ПРОВЕРИЛ *ИГ* ИГНАТЬЕВА

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-3

НА МОНТАЖ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-6Х24-ЖБ-51-2-КЭ-Р

ОСНОВАНИЕ: 407-3-588,90-8П1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,319 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 99 ЧЕЛ,-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,061 ТЫС.РУБ,
трудоzатраты пострoечные 95 чeл.-ч

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ, :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ,-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	
	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ		В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	НА ЕДИН, ;	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Ц8-472-7	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	3,90	64,20	1,80	250	52	7	24,00	94	
		100М		13,40	0,20			1	0,26	1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			250	52	7		94	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		1	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			250	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			191	-	-		-	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	6		-	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	1		-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	52	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	53	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			45	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	8	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			24	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			319	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		99	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	61	-		-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			319	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		99	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	61	-		-	

СОСТАВИЛ

Ряж

РУССКИХ

проверил

И

ИГНАТЬЕВА

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 10КВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 10-6Х24-ЖБ-51-2-К0-Р

ОСНОВАНИЕ: 407-3-588-90-ЭП1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 133,507 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ;
ОБОРУДОВАНИЯ 128,642 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 4,865 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2508 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,635 ТЫС.РУБ,
трудоустройство, построечные 2404 чел.-ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПОЗИЦИИ	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ, ОБОРУДОВАНИЯ МОНТАЖ, РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ Т БРУТТО НЕТО	
							ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Ц0-89-1		-ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 1600	40,00	-	-	996	684	250	27,00	1080	-
					24,90				96	3,10	124	-
2	1503Д01167- 081450		-КРУ 10КВ СЕРИИ К-104 ШКАФ ВВОДА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 1600А	8,00	2393,80	19150	-	-	-	-	-	6,65
			0,831 Т ШТ									
3	1503Д01167- 081449		-КРУ СЕРИИ К-104 ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 1000А	2,00	2243,80	4488	-	-	-	-	-	1,48
			0,741 Т ШТ									
4	1503Д01167- 081448		-КРУ 10КВ ШКАФ ОТХОДЯЩИХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИИ	30,00	2143,80	64314	-	-	-	-	-	20,40
			0,680 Т ШТ									
5	Ц0-87-2		-ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, ШКАФ ШИННЫХ АППАРАТОВ, ШКАФ ТРАНСФОРМАТОРА С.Н.	12,00	-	-	198	133	28	19,00	228	-
					16,50				10	1,07	13	-
6	1503Д01167- 081456		-КРУ 10КВ ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ НА ТОК 1000А	2,00	1328,60	2657	-	-	-	-	-	1,10
			0,548 Т ШТ									
7	1503Д01167- 081458		-КРУ К-104 ШКАФ ШИННЫХ АППАРАТОВ	8,00	1241,60	9933	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1503ДОН,67 -081469	0,505 Т ШТ -КРУ К-104 ШКАФ ДЛЯ ПИТАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРА С,Н, 0,846 Т ШТ	2,00	1656,40	2713	-	-	-	-	-	4,04
9	Ц8-88-3	- ШИННЫЙ ВВОД 10КВ К БЛИЗНЕМУ РЯДУ ШТ	2,00	-	-	20	11	3	9,00	18	1,09
10	1503ДОН74- 081608	-ШИННЫЙ ВВОД К БЛИЗНЕМУ РЯДУ НА ТОК 2000А ШТ	2,00	9,95 1096,30	2193	-	-	1	0,59	1	-
11	Ц8-88-3	- ШИННЫЙ ВВОД 10КВ К ДАЛЬНЕМУ РЯДУ ШТ	2,00	-	-	20	11	3	9,00	18	1,61
12	1503ДОН74- 081608	-ШИННЫЙ ВВОД 10КВ К ДАЛЬНЕМУ РЯДУ ШТ	2,00	9,95 1096,30	2193	-	-	1	0,59	1	-
13	Ц8-83-3	- ШИННЫЙ БЛОК ШТ	2,00	-	-	2	2	-	2,00	4	1,61
14	1513ДОН,74 -081605	-ШИННЫЙ БЛОК 10КВ 0,593 Т ШТ	2,00	1,08 620,00	1240	-	-	-	0,01	-	-
15	Ц8-87-3	-ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ ШТ	8,00	-	-	105	66	14	14,00	112	1,19
16	1503-09140	-ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ 50,000 КГ ШТ	8,00	13,10 120,00	960	-	-	5	0,80	6	-
17	Ц8-86-3	-ШКАФ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ РЕЛЕЙНЫЙ ШТ	8,00	-	-	80	44	12	9,00	72	0,40
18	1503ДОН74- 081609	-ШКАФ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ РЕЛЕЙНЫЙ ШТ	8,00	9,95 135,00	1080	-	-	4	0,59	5	-
19	Ц8-63-2	-РЕАКТОР БЕТОННЫЙ, МАССА КОМПЛЕКТА, Т, ДО:3 ШТ	4,00	-	-	117	79	33	36,00	144	0,38
20	1505-08030	-РЕАКТОР БЕТОННЫЙ РБГ-10-1600-0,14У3 КОМПЛ	12,00	29,30 900,00	10800	-	-	14	4,41	18	-
21	Ц8-53-1	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НАПРЯЖЕНИЕ КВ ЦО 10 ШТ	12,00	-	-	18	14	-	2,00	24	21,24
22	1503/3-47- 05370	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТЛШ-10/2000 ШТ	12,00	1,52 87,00	1044	-	-	-	0,03	-	-
23	Ц8-54-1	-ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 10КВ ОДНОФАЗНЫЙ ШТ	4,00	-	-	5	3	-	1,00	4	0,36
24	1503/96-06 076	-ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НАМИ-10 ШТ	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Ц8-52-6	-ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ С ОВАЛЬНЫМ ИЛИ КВАДРАТНЫМ ФЛАНЦЕМ НАПРЯЖЕНИЕ КВ ДО 20 ШТ	12,00	-	-	15	10	1	2,00	24	0,44
				1,23					0,05	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,	3974	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ,	128642	-	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ,		1121							
	ИТОГО:	РУБ,		5377	1295	391			2404	62,75	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,						137			
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,		1129	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	РУБ,		-	-	-	-	-	104	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,		-	203	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО:	РУБ,	128642	4506	1498	391			2508	62,75	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,						137			
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,		359	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО:	РУБ,	128642	4865	1498	391			2508	62,75	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ,						137			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,	133507	-	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	2508	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	1635	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Фигур

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

И

ИГНТЬЕВА

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- ЗРУ10-6Х24-ЖБ-51-2-КЭ-Р

ОСНОВАНИЕ: 407-3-588,90 ЭП1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,410 ТЫС.РУБ.,
В ТОМ ЧИСЛЕ;
ОБОРУДОВАНИЯ 0,343 ТЫС.РУБ.,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,067 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 38 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,030 ТЫС.РУБ.,
трудоотплаты постробочные 37 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 ОБОРУДОВАНИЯ, РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	БРУТТО	ЧЕТТО
						ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ЦБ-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	2,00	-	-	9	3	2	3,00	6	-	-	-
				4,72				1	0,36	1			
2	1517,1504	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКОЙ 60,000 КГ	2,00	152,00	304	-	-	-	-	-	-	-	-
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 ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	2,00	-	-	1	1	-	0,50	1	-	-	0,12
				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 ШТ	8,00	-	-	7	6	-	1,00	8	-
7	1704/1-111 97	Датчик-реле температуры ДТКБ-46 ШТ	8,00	0,89 3,60	29	-	-	-	-	-	-
8	Ц8-403-1	Провод при или апрн по установленным стальным панелям, сечение до 6мм2 ШТ	0,20	-	-	2	2	-	16,00	3	-
9	С152-179	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с медной жилой, марки ПБ1, сечением, мм2: 1,5 ШТ	0,02	-	-	1	-	-	-	-	-
				31,60							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		333	40	26	2		36	0,12
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ., РУБ., РУБ.				28	1		1	
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		343	-	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			1					
ИТОГО:			РУБ.			41	26	2		37	0,12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					1			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			22	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ.			-	-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	3	-		-	
ИТОГО:			РУБ.		343	63	29	2		38	0,12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					1			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			4	-	-			
ИТОГО:			РУБ.		343	67	29	2		38	0,12
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		410	-	-	1		-	-

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

СОСТАВИЛ *А. Я. Я.* РУССКИХ
 ПРОВЕРИЛ *И. И.* ИГНАТЬЕВА

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к
типовому проекту ЗРУ 10-6х24-ЖБ-51-1-КЭ-Р

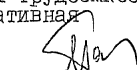


Ресурсы	кол-во
<u>Общестроительные работы</u>	
Затраты труда	<u>7209</u>
	7945
Заработная плата	4331
Строительные машины	2248
<u>Сантехнические работы</u>	
Затраты труда	<u>107</u>
	113
Заработная плата	66
Строительные машины	4
<u>Монтажные работы</u>	
Затраты труда	<u>1250</u>
	1301
Заработная плата	758
Строительные машины	226
Всего:	
Затраты труда	<u>8566</u>
	9359
Заработная плата	5155
Строительные машины	2478

Примечание: в числителе указаны трудоемкость построечная,
в знаменателе нормативная

Начальник ОКП-1

Составил инженер

Проверил гл.специалист

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