

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-589.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 10(6) кВ
С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ

(ЗРУ 10-6х30-КБ-63-2-КЭ)

АЛЬБОМ 6

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СФ 1020-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-589.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 10(6) кВ
С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ
(ЗРУ 10-6х30-ШБ-63-2-КЭ)

АЛЬБОМ 6
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость:	
Общая (без оборудования 10 кВ)	37,72 тыс.руб.
Строительно-монтажные работы	37,68 тыс.руб.
I куб.м. здания	24,17 руб.
I кв.м. площади	97,36 руб.

Разработан
Институтом "Севзапэнергопроект"

Утвержден
и введен в действие Минэнерго СССР
протокол от 05.04.91 № 6

СФ 1020-05

Главный инженер

Главный инженер проекта



Е.И.Баранов

Г.Д.Фомин

407-3-589.90 альб.6

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	№ смет	Наименование	Лист
I		Дополнительная записка	3
2		Объектная смета № I	4
3	I-I	Общестроительные работы	6
4	I-2	Общестроительные работы (вариант с металлическим полом в коридоре управления)	24
5	2-I	Отопление при расчетной T минус 30 градусов C	43
6	2-2	Вентиляция при расчетной T минус 30 градусов C	45
7	3-I	Приобретение и монтаж освещения электрооборудования для отопления и вентиляции	47
8	3-2	Приобретение и монтаж кабельного хозяйства	52
9	3-3	Монтаж заземления	56
10	3-4	Приобретение и монтаж шкафов КРУ-10 кВ серии К-104 (вариант)	57
II		Ведомость потребности в производственных ресурсах	60

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по форме, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию ИИ 227-82 в ценах, введенных с 1984 года для I территориального района.

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

а) строительно-монтажные работы - I,48, согласно письму Госстроя СССР № I4-Д от 6.09.90 года;

б) оборудование - I,5, согласно письму Госстроя СССР № I5-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,2,3 и 5;
- 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 прямых затрат, на металлоконструкции 8,6 %, на внутренние санитарно-технические работы 13,3 %.

На монтажные работы накладные расходы начислены на основную заработную плату:

- электромонтажные работы - 87 %;
- монтаж технологического оборудования - 80 %.

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

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

В альбом к основной локальной смете I-I на общестроительные работы приведена локальная смета I-2 применительно к варианту с металлическими полами в коридоре управления.

В качестве примера составления сметы на приобретение и монтаж оборудования 10 кВ приведена локальная смета 3-4 применительно к ЗРУ со шкафами КРУ серии К-104 с общим количеством шкафов - 48 и восемью отдельно стоящими релейными шкафами.

Привязку к местным условиям следует осуществлять, исходя из конкретных условий строительства (категорийность грунта, размер накладных расходов на общестроительные работы, районные коэффициенты к заработной плате, размер транспортных расходов), а также необходимо учитывать затраты на вторичные соединения и контрольные кабели.

На стоимость оборудования сделаны начисления, где учтены все расходы, связанные с доставкой на приобъектный склад:

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

В объектных сметах приведены стоимостные показатели строительства при температуре наружного воздуха минус 30 °С, а также удельные показатели стоимости I м² площади и I м³ объема здания.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

на строительство закрытых распределительных устройств 10(6) кВ
(ЗРУ10-6х30-ЖБ-63-2-КЭ)

Сметная стоимость 37,72 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 5,46 тыс.чел.-ч
 Трудозатраты построечные 5,01 тыс.чел.-ч.
 Расчетный измеритель
 единичной стоимости
 Объем здания 1558 м³
 Общая площадь 387 м²

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость, тыс.чел.-ч	Сметная заработная плата тыс.руб.	Показатели 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	33,99	-	-	-	33,99	4,32	3,14	<u>21,82</u> 87,83
2	2-I	Отопление	-	0,46	-	-	0,46	0,12	0,12	<u>0,30</u> 1,19
3	2-2	Вентиляция	0,36	-	-	-	0,36	0,08	0,05	<u>0,23</u> 0,93
4	3-I	Приобретение и монтаж освещения, электрооборудования для отопления и вентиляции	-	0,47	0,04	-	0,51	0,06	0,04	<u>0,30</u> 1,21

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5	3-2	Приобретение и монтаж кабельного хозяйства	-	2,35	-	-	2,35	0,86	0,55	<u>1,51</u> 6,07
6	3-3	Монтаж заземления	-	0,05	-	-	0,05	0,02	0,01	<u>0,03</u> 0,13
		Итого	34,35	3,33	0,04	-	37,72	5,46	3,91	<u>24,17</u> 97,36
		Итого в ценах 1991 г.	50,84	4,93	0,06	-	55,83	5,46	3,91	

Главный инженер
 Главный инженер проекта
 Начальник ОКП-I
 Составил инженер
 Проверил гл.специалист

В.И. Баранов
Г.Д. Фомин
Р.С. Роменский
Р.Г. Сафронова
М.А. Игнатъева

Е.И.Баранов
 Г.Д.Фомин
 Р.С.Роменский
 Р.Г.Сафронова
 М.А.Игнатъева

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 33,987 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4316 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,142 ТЫС.РУБ.,
ПОСТРОЕЧНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3921 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	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	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	0,06	21,00	21,00	1	-	1	-	-
		1000М3		-	6,55			-	9,40	1
2	E1-1617 ЭСН 1-29-11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1610	0,06	18,60	18,60	1	-	1	-	-
		1000М3		-	8,77			-	8,31	-
3	E1-1591 ЭСН 1-22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,06	144,00	137,39	8	-	8	13,00	1
		1000М3		6,41	56,10			3	80,78	5
4	ССЕР-Ты1	-ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ	67,20	0,29	-	19	4	-	0,09	6
		Т		0,06	-			-	-	-
5	E1-1603 ЭСН 1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,06	11,50	10,08	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	E1-1649 ЭСН 1-11-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ	0,66	106,00	101,19	70	3	66	9,75	6
				4,81	41,60			27	59,90	39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВМЕСТИМОСТЬ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ								
8	E1-959 Т,Ч, П,3,67	1000М3 -ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,20	74,76	-	15	15	-	157,20	31
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	0,68	74,76 44,20	- 44,20	30	-	30	-	-
10	E1-1618 ЭСН 1-29-12	1000М3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1611 И 1612	0,68	42,00	42,00	29	-	29	-	-
11	E1-1637 ЭСН 1-31-4	1000М3 -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,40	15,10	15,10	6	-	6	-	-
12	E1-1184 ЭСН 1-118-10	1000М3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ	3,99	9,69	3,49	39	25	14	11,20	45
13	E1-967 ЭСН 1-81-1	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1,70	41,50	-	71	71	-	89,60	152
14	E1-967 ЭСН 1-81-1	100М3 -ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ 100М3	0,64	41,50	-	22	22	-	89,60	48
15	E1-1591 ЭСН 1-22-13	1000М3 -ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,06	144,00	137,39	8	-	8	13,00	1
16	ССЕР-ТБ1	1000М3 -ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА 1КМ	67,20	6,41	56,10	19	4	3	80,78	5
17	E1-1603 ЭСН 1-25-1	Т -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,06	0,06 11,50	- 10,06	1	-	-	2,63	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		349	145	171		298
				РУБ.				64		95
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		349	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.		-	-	127		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.		-	-	64		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	145	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	209	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		56	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				10			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			440				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							396
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				219			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			440				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							396
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				219			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
18	Е8-10 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	3,70	9,32	0,32	34	1	1	0,60	3
	8-3-1	МЗ		0,40	0,10				0,13	
19	Е7-6 ЭСН	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ	12,00	4,89	3,69	59	14	44	2,08	25
	7-1-6	КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т		1,20	1,35			16	1,72	21
20	СССЦ П9-124	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ 1,2 МЗ ТИПА 2Ф15,9-1	14,40	52,50	-	756	-	-	-	-
21	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	225,60	0,23	-	52	-	-	-	-
22	Е7-16 ЭСН	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	12,00	6,50	2,68	78	33	33	4,51	54
23	СССЦ П9-348 ТАБЛ,3-3	ШТ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 ТИПА ЗБФ6-ЗАЗВ	5,20	69,54	-	362	-	12	1,24	15
24	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	223,00	0,25	-	56	-	-	-	-
25	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	42,00	0,32	-	13	-	-	-	-
26	СССЦ П9-348 ТАБЛ,3-3	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 ТИПА ЗБФ6-1	0,96	71,99	-	69	-	-	-	-
27	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АЗВ КГ	121,60	0,25	-	30	-	-	-	-
28	Е7-400 ЭСН	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 2,5Т	63,00	1,27	0,79	80	14	50	0,39	25
	7-36-1	ШТ		0,22	0,29			16	0,37	23
29	Е7-401 ЭСН	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И	4,00	1,50	1,09	7	1	5	0,53	2
	7-36-2	АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ		0,30	0,40			2	0,52	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРЕДПРИЯТИИ										
30	СССЦ ПЗ,19	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФВС 9,3,6-Т МЗ	9,20	44,20	-	407	-	-	-	-
31	СССЦ ПЗ,11	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФВС 24,3,6-Т МЗ	1,62	40,90	-	66	-	-	-	-
32	Е6-15 8СН 8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИЦКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,14	86,50	1,50	12	3	-	38,10	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2081	66	133		114
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					48		61
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2081	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			71	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	85		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	49		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	66	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	114	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1811	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			344	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	61	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			192	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2617	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		205
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	175	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2617	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		205
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	175	-		-
РАЗДЕЛ 3. КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ										
33	Е6-226 8СН 6-26-4	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩА КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10	21,40	41,25	1,25	882	96	26	8,01	171
				4,49	0,37			8	0,48	10
34	Е7-21 8СН 7-2-4	-ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ ПЛИТАМИ ШТ	36,00	8,08	1,33	290	35	48	1,63	59
35	СССЦ П8-503 Т,4,ТБ3-3	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ П10,5 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	1,04	59,16	-	62	-	17	0,61	22
36	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	43,20	0,25	-	10	-	-	-	-
37	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	72,00	0,25	-	18	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	14,40	0,32	-	5	-	-	-	-
39	СССЦ ТАБЛ,1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	14,40	0,41	-	6	-	-	-	-
40	Е6-90 ЭСН 6-11-1	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ В ФУНДАМЕНТАХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,6	2,30	32,76	0,33	75	4	1	2,81	6
41	Е14-12 ЭСН 14-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ	0,15	210,00	22,70	32	2	3	28,00	4
42	С06-04 П836 Ш141П32	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25ММ	0,69	128,72	-	89	-	-	-	-
43	Е22-1 ЭСН 22-1-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	30,60	1,67	0,01	51	6	-	0,32	10
44	Е7-291 ЭСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ КАНАЛОВ	0,77	342,00	-	263	16	-	34,00	26
45	Е15-614 ЭСН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,23	60,50	0,03	14	9	-	68,00	16
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		1797	168	76		292
				РУБ,				26		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1797	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1361	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	52		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	26		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	168	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	194	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		190	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		297	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	54	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		168	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2262	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		350
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	248	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		2262	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		350
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	248	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	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 4 ШТ	12,00	14,80	6,60	178	53	80	7,38	89
				4,42	2,39			29	3,08	37
47	СССЦ П9-6	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 ТИПА 2КБ04,42-2.1	18,60	70,80	-	1317	-	-	-	-
48	СССЦ ТАБЛ,3-1 В,У,К ОТДЕЛУ1 РАЗДЕЛУ1 П,2 К=1,2	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	76,60	0,28	-	21	-	-	-	-
49	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	648,00	0,25	-	162	-	-	-	-
50	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	504,00	0,41	-	207	-	-	-	-
51	Е7-112 ЭСН 7-8-2-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	12,00	20,50	3,60	246	88	43	11,20	134
				7,35	1,28			15	1,63	20
52	СССЦ П,9,299 ТАБЛ,3-3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ С ПОЛКАМИ ТИПА РП4,56-70(8ШТ) РОП 4,56-60(4ШТ) ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30	11,92	72,05	-	859	-	-	-	-
53	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	168,00	0,25	-	39	-	-	-	-
54	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5 КГ	500,00	0,26	-	130	-	-	-	-
55	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	1056,00	0,25	-	264	-	-	-	-
56	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1	120,00	0,32	-	38	-	-	-	-
57	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	126,00	0,41	-	52	-	-	-	-
58	Е33-230 ЭСН 33-24-16	-УСТАНОВКА СТОЕК В ПРОБУРЕННЫЕ КОТЛОВАНЫ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ЛЕСТНИЦЫ	4,00	24,60	18,40	98	26	74	10,90	44
				6,20	5,70			23	7,35	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	СССЦ П9-2 ТАБЛ,3-3	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 ТИПА СОН52-39(4ШТ)	0,92	80,25	-	74	-	-	-	-
60	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	4,80	0,23	-	1	-	-	-	-
61	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5 КГ	100,80	0,26	-	26	-	-	-	-
62	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	16,80	0,32	-	5	-	-	-	-
63	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	29,60	0,41	-	12	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		3729	166	197		267
				РУБ,				67		86
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3708	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		180	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	130		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	67		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	166	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	233	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		3186	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		609	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	110	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		347	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4664	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		409
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	343	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ,		21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ,		21	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		4665	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		409
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	343	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ										
64	Е7-220 ЭСН 7-13-4-1,8	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ	40,00	16,20	1,14	648	86	46	3,61	144
65	СССЦ П8-479	ШТ -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М И ШИРИНОЙ 1,5М	336,00	9,63	-	3236	-	-	-	-
66	Е46-56 ЭСН	М2 -ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЯ Д=70ММ ДЛЯ ВЕНТШАХТЫ В ПЛИТЕ	0,01	1208,00	548,80	12	7	6	1120,00	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46-19-3	ПОКРЫТИЯ			659,20	164,00			2	211,56	2
67	Е7-209 ЭСН	100ШТ -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ	1,00	2,43	1,03	2	1	1	1,64	2
7-12-7		ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М		1,01	0,38			-	0,49	-
68	СССЦ П8-237	ШТ -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЕНТСТАКАНОВ ТИПА СБ7-4-1	0,12	75,90	-	9	-	-	-	-
69	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	4,30	0,23	-	1	-	-	-	-
70	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	2,70	0,32	-	1	-	-	-	-
71	СССЦ ТАБЛ,3-1	ШТ -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	6,00	0,41	-	2	-	-	-	-
72	Е7-291 ЭСН	Т -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ	0,42	342,00	-	144	9	-	34,00	14
7-17-7				21,30	-			-	-	-
73	Е7-291 ЭСН	Т -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ПЛИТАХ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ	1,45	342,00	-	496	31	-	34,00	49
7-17-7				21,30	-			-	-	-
74	Е16-614 ЭСН	Т -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,56	60,50	0,03	34	22	-	68,00	38
15-164-8		100М2		38,40	-			-	-	-
75	Е6-174 ЭСН	Т -МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ В ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25	5,60	50,24	0,86	281	50	4	15,80	88
6-16-2				8,91	0,26			1	0,34	2
76	С124-10	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,54	338,00	-	183	-	-	-	-
77	Е22-1 ЭСН	Т -ПРОКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПО ПЕРЕКРЫТИИ	80,40	1,67	0,01	134	15	1	0,32	26
22-1-1		М		0,19	-			-	-	-
78	Е7-21 ЭСН	М -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 3М2 ПО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯМ НАРУЖНОЙ ЛЕСТНИЦЫ	3,00	0,06	1,33	24	3	4	1,63	5
7-2-4				0,97	0,47			1	0,61	2
79	СССЦ П8-503	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25	0,48	60,80	-	29	-	-	-	-
80	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	1,50	0,23	-	1	-	-	-	-
81	СССЦ	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	33,90	0,25	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ, 3-1		КГ								
82	СССЦ ТАБЛ, 3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	3,00	0,32	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		5246	224	62		377
				РУБ,				20		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5246	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1490	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	42		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	20		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	224	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	244	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		3470	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		866	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	154	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		488	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6600	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		483
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	398	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		6600	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		483
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	398	-		-
РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ										
83	Е7-247 ЭСН 7-14-1	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7 М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2	38,00	16,65	5,72	632	154	217	6,60	251
		ШТ		4,05	2,06			78	2,66	101
84	Е7-249 ЭСН 7-14-2	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7М ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2	16,00	19,75	7,54	316	79	120	8,06	129
		ШТ		4,95	2,70			43	3,48	56
85	Е7-265 ЭСН 7-14-10	-УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25М	20,00	6,58	1,90	132	26	38	2,13	43
		ШТ		1,29	0,69			14	0,89	18
86	СССЦ П8-381	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М И МАССОЙ ДО 5Т	414,72	9,91	-	4110	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
87	СССЦ П8-400	-СТОИМОСТЬ УГЛОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	3,40	41,50	-	141	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
88	ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	10,00	0,25	-	2	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
89	ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	2,43	0,25	-	1	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	ССС ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	40,40	0,32	-	13	-	-	-	-
91	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	24,00	2,14	0,44	51	23	11	1,55	37
				0,97	0,16			4	0,21	5
92	ССС 8-359	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 3М	7,04	57,60	-	406	-	-	-	-
93	ССС ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	186,40	0,32	-	60	-	-	-	-
94	ССС ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	118,40	0,41	-	49	-	-	-	-
95	Е7-285 ЭСН 7-17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,68	382,00	8,00	246	63	6	141,00	96
96	Е15-614 ЭСН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЕПЕЖНЫХ НАКЛАДОК	0,20	92,00	2,40	12	8	2	3,10	2
				60,50	0,03			-	68,00	14
97	Е7-291 ЭСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	0,36	38,40	-	123	8	-	-	-
				342,00	-			-	34,00	12
				21,30	-			-	-	-
98	Е15-614 ЭСН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,11	60,50	0,03	7	4	-	68,00	7
99	Е8-30 ЭСН 8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	29,70	38,40	0,81	1016	66	24	4,05	120
				34,20	0,81			7	0,31	9
100	Е8-36 ЭСН 8-5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	4,00	34,30	0,81	137	8	3	3,90	16
				2,10	0,24			1	0,31	1
101	Е8-30 ЭСН 8-5-1	-КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦОКОЛЯ	4,60	34,20	0,81	157	10	4	4,05	19
102	Е7-127 ЭСН 7-9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	14,00	2,21	0,24	22	6	14	0,81	11
				1,54	1,04			5	0,49	7
103	ССС И9-92	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	0,23	64,40	-	15	-	-	-	-
104	ССС ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	0,78	0,23	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	2,58	0,25	-	1	-	-	-	-
106	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	5,47	0,32	-	2	-	-	-	-
107	Е7-291 ЭСН 7-17-7	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ В СТЕНАХ ДЛЯ ВЕНТРЕШЕТОК Т	0,10	342,00	-	34	2	-	34,00	3
108	Е1б-614 ЭСН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОБРАМЛЕНИЯ 100М2	0,03	60,50	0,03	2	1	-	68,00	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		7688	458	437		760
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				155		200
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7688	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1992	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	282		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	155		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	458	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	613	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		4800	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1268	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		117
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	227	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		716	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9672	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1077
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	840	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		9672	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1077
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	840	-		-
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
109	Е12-289 ЭСН 12-9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	2,16	49,90	1,30	108	23	3	18,90	41
110	Е12-286 ЭСН 12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ 100М2	2,16	17,30	1,80	37	33	4	28,50	62
111	СССЦ 9-331	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ МАССОЙ 400КГ/М3	33,37	30,40	-	1014	-	-	-	-
112	Е12-299 ЭСН 12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	2,16	51,60	0,74	111	17	1	14,30	31
				7,64	0,22				0,28	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113	E12-152 ЭСН 12-2-5-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОИНЫХ ДЛЯ ЗАДНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ СТЕКЛОЛУБЕРИОНДА С-РМ 100М2	2,16	425,00	14,90	918	113	33	90,80	196
				52,40	4,47			10	5,77	12
114	E12-280 ЭСН 12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,39	192,00	0,41	75	18	-	83,00	32
				45,80	0,12			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		2263	204	41		362
				РУБ,				12		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2263	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1005	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	29		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	12		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	204	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	216	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		1014	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		373	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	66	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		211	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2847	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		412
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	282	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		2847	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		412
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	282	-		-

РАЗДЕЛ 8, ПОЛЫ

115	E11-2 ЭСН 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,92	43,30	0,99	83	7	2	7,19	14
				3,57	0,30			1	0,39	1
116	E11-11 ЭСН 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	23,10	29,30	-	677	37	-	2,90	67
117	E11-69 ЭСН 11-11-3	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ РАСТВОРА М150 100М2	1,92	79,88	1,02	154	30	2	28,50	55
118	E11-70 ЭСН 11-11-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 100М2	1,92	15,50	0,31	54	2	1	0,40	1
				27,82	0,46			1	1,82	4
119	E11-11 ЭСН 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	7,80	0,94	0,14	229	13	-	0,18	-
				29,30	-			-	2,90	23
120	E11-69	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ М3	1,94	1,62	-	187	30	2	28,50	55
				96,38	1,02					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН	РАСТВОРА М300								
121	11-11-3 Е11-70	100М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	1,94	15,50 35,46	0,31 0,46	69	2	1 1	0,40 1,82	1 4
122	11-11-4 Е11-77	100М2 -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ	1,94	0,94 9,83	0,14 0,08	19	15	-	0,18 12,60	- 24
123	11-11-11 Е6-84	100М2 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШКАФОВ КРУ	1,30	7,86 355,00	0,02 1,30	461	49	- 2	0,03 64,00	- 83
124	6-9-8 Е15-614	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	0,39	38,00 60,50	0,39 0,03	24	15	1	0,50 68,00	1 27
	ЭСН	15-164-8 100М2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		1957	200	10		356
				РУБ,				4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1957	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1747	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	6		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	4		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	200	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	204	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		323	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	60	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			181	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2461	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		388
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	264	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		2461	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		388
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	264	-		-
РАЗДЕЛ 9, ПРОЕМЫ										
125	Е10-106 ЭСН	М2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	5,50	1,46	0,36	8	3	2	0,91	5
	10-20-1	М2 КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2		0,55	0,11			1	0,14	1
126	Е10-106 ЭСН	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
	10-20-2	М2 КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2		0,51	0,09			-	0,12	1
127	С122-827 СБ, ДОП, В4	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-24-198	4,56	14,50	-	66	-	-	-	-
128	С122-816 СБ, ДОП, В4	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-21-10	2,10	14,20	-	30	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129	G122-218	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-19-9	3,40	-	-	-	-	-	-	-
130	G111-446	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	3,00	6,94	-	21	-	-	-	-
131	G111-447	КОМПЛ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	1,00	9,36	-	9	-	-	-	-
132	E10-141 ЗСН 10-26-2	КОМПЛ -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,56	0,95	-	4	1	-	0,25	1
133	E10-140 ЗСН 10-26-1	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	5,50	1,34	-	7	1	-	0,36	2
134	E9-126 ЗСН 9-10-2	М2 -ОГНЕЗАЩИТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ	0,13	79,70	25,00	10	5	3	66,00	9
135	G121-1972	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ДВЕРИ	0,13	41,20	7,37	35	-	1	9,51	1
136	E10-614 ЗСН 10-164-8	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРИ 100М2	0,04	60,50	0,03	2	1	-	68,00	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		197	13	6		24
				РУБ,				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			152	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			16	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	2		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	8	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	9	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			126	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			192	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	13	-		-
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	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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,				245	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	28
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	20	-	-
РАЗДЕЛ 10. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
137	E15-296	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	3,86	5,35	0,15	21	12	-	6,00	23
	ЭСН	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ								
	15-59-3	ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		3,10	0,04				0,05	-
		100М2								
138	E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И	4,10	8,17	0,18	33	22	1	9,70	40
	ЭСН	ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ								
	15-59-1	ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		5,30	0,05				0,06	-
		100М2								
139	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	1,92	5,84	0,05	11	9	-	9,70	19
	ЭСН	ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО								
	15-153-1	ШТУКАТУРКЕ		4,90	0,02				0,03	-
		100М2								
140	E15-501	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	7,17	8,44	0,06	61	26	-	6,90	49
	ЭСН	ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М								
	15-152-1	ПРОСТАЯ		3,80	0,02				0,03	-
		100М2								
141	E15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ	0,06	215,00	8,00	13	6	-	179,00	11
	ЭСН	ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ								
	15-56-1	ПЛОСКИХ		107,00	2,28				2,94	-
		100М2								
142	E15-254	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	1,13	85,10	6,20	96	42	7	65,00	73
	ЭСН	ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ								
	15-55-1-11	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ		37,10	3,85			4	4,97	6
		СТЕН								
		100М2								
143	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ	1,09	85,30	4,90	93	39	6	57,40	63
	ЭСН	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ								
	15-51-1	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		35,60	2,35			3	3,01	3
		100М2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ,			328	156	14		278
			РУБ,					7		9
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			328	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			157	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,			-	-	7		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,			-	-	7		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	156	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	156	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			54	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				10			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			31				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			413				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							291
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				173			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ,			413				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							291
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				173			

РАЗДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

КРЫЛЬЦО

144	E11-3 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	1,20	19,40	-	12	2	-	3,00	4
	11-1-3	МЗ		1,62	-					
145	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	
146	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	
147	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	
148	E15-614 ЭСН	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОБРАМЛЕНИИ	0,01	60,50	0,03	1	-	-	68,00	
	15-164-8	100М2		38,40	-					
149	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	
150	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	

ОТМОСТКА

151	E11-3 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	20,00	10,40	-	208	32	-	3,00	60
	11-1-3	МЗ		1,62	-					
152	E11-6 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	13,20	16,00	1,06	211	24	14	3,52	46
	11-1-6	МЗ		1,82	0,32			4	0,41	5
153	E27-74 ЭСН	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ СЕЧЕНИЕМ 150X300ММ	0,74	495,00	0,71	366	30	-	74,00	55
	27-19-1	100М		40,10	0,21				0,27	
154	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					НАРУЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ					
155	Е9-46 8СН 9-7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРИЗ ОГРАЖДЕНИЕМ	0,32	58,00	32,10	19	4	10	22,60	7
		Т		13,80	11,80			4	15,22	5
156	Е9-47 8СН 9-7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,75	46,80	17,60	35	14	13	30,10	23
		Т		19,00	5,43			4	7,00	5
157	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,26	358,00	-	93	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
158	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	0,61	326,00	-	264	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		1415	132	40		245
				РУБ,				12		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1004	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		872	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,		-	-	13		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,		-	-	4		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	114	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	118	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		165	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,		-	30	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		93	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1262	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		234
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	148	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		411	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		12	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,		-	-	15		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,		-	-	8		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	18	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	26	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,		357	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		36	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,		-	6	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		36	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		483	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	32	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ,					1745	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		277
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	180	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,					27050	1932	1109		3373
	РУБ,							417		548
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					26573	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					8871	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,					-	-	755		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,					-	-	408		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	1929	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	2317	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					14597	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					4380	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		392
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	786	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					2477	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					33430	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		4263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	3123	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					456	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					14	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,					-	-	17		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,					-	-	9		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	25	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	32	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					392	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					536	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	39	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ,					21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ,					21	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					33987	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		4316
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	3142	-		-

СОСТАВИЛ *Давы* САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ *265-* ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 10(6) КВ С КАБЕЛЬНЫМ
ЭТАЖОМ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОЛОМ В КОРИДОРЕ УПРАВЛЕНИЯ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-ЖБ-63-2-К9

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 34,619 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4363 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,180 ТЫС.РУБ,
ПОСТРОЕЧНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3962 ЧЕЛ.-Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	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	0,06	21,00	21,00	1	-	1	-	-
		1000М3		-	6,83			-	9,40	1
2	E1-1617 ЭСН 1-29-11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1610	0,06	18,60	18,60	1	-	1	-	-
		1000М3		-	5,77			-	8,31	-
3	E1-1591 ЭСН 1-22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,06	144,00	137,39	8	-	8	13,00	1
4	ССЕР-Ты1	-ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ	67,20	6,41	56,10	19	4	3	80,78	5
		Т		0,06	-			-	0,09	6
5	E1-1603 ЭСН 1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,06	11,50	10,06	1	-	-	2,63	-
		1000М3		1,30	3,12			-	4,49	-
6	E1-441 ЭСН 1-53-4	-БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2,5М В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	0,04	223,00	204,60	9	1	8	42,00	2
		100 шт		18,40	50,80			2	73,15	3
7	E1-1549 ЭСН 1-11-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ	0,66	106,30	101,19	70	3	66	9,75	6
				4,00	41,80			27	59,90	39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ											
8	E1-959	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ Т,Ч. П,З,67	1000М3 100М3	0,20	74,76	-	15	15	-	157,20	31
9	E1-1611	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ КОТЛОВАНА ВО ВРЕМЕННОЙ ОТВАЛ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО Т,Ч. П,З,48	1000М3	0,68	74,76 44,20	- 44,20	30	-	30	-	-
10	E1-1618	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1611 И 1612 Т,Ч. П,З,48	1000М3	0,68	42,00	42,00	29	-	29	-	-
11	E1-1637	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ Т,Ч. П,З,48	1000М3	0,40	15,10	15,10	6	-	6	-	-
12	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ Т,Ч. П,З,48	1000М3	3,99	9,69	3,49	39	25	14	11,20	45
13	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ Т,Ч. П,З,48	100М3	1,70	41,50	-	71	71	-	89,60	152
14	E1-967	-ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ Т,Ч. П,З,48	100М3	0,54	41,50	-	22	22	-	89,60	48
15	E1-1591	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ Т,Ч. П,З,48	100М3	0,06	41,50 144,00	- 137,39	8	-	8	13,00	1
16	ССЕР-Т51	-ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА 1КМ Т,Ч. П,З,48	1000М3	67,20	6,41 0,29	56,10 -	19	4	3	80,78 0,09	5 6
17	E1-1603	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ Т,Ч. П,З,48	1000М3	0,06	0,06 11,50	- 10,06	1	-	-	2,63	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,			349	145	171		298
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,					64		95
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			349	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,			-	-	107		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,			-	-	64		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	145	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	209	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	10			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			35				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			440				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							396
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				219			
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			440				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							396
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				219			
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
<hr/>										
18	Е8-10 ЭСН 8-3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	3,70	9,32	0,32	34	1	1	0,80	3
		МЗ		0,40	0,10				0,13	
19	Е7-6 ЭСН 7-1-6	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	12,00	4,89	3,69	59	14	44	2,08	25
		ШТ		1,20	1,30			16	1,72	21
20	ССОЦ П9-124	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ 1,2 МЗ ТИПА 2Ф15,9-1	14,40	52,50	-	766				
21	ССОЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 МЗ КГ	225,60	0,23	-	52				
22	Е7-15 ЭСН 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	12,00	6,50	2,68	78	30	33	4,51	54
		ШТ		2,71	0,96			12	1,24	15
23	ССОЦ П9-348 ТАБЛ,3-3	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 ТИПА ЗБФ6-ЗАЗВ	5,20	69,64	-	362				
24	ССОЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 МЗ КГ	223,00	0,25	-	56				
25	ССОЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 МЗ КГ	42,00	0,32	-	13				
26	ССОЦ П9-348 ТАБЛ,3-3	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 ТИПА ЗБФ6-1	0,96	71,99	-	69				
27	ССОЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3В МЗ КГ	121,60	0,25	-	30				
28	Е7-400 ЭСН 7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОВИ ДО 0,5Т	63,00	1,27	0,79	80	14	50	0,39	25
		ШТ		0,22	0,29			18	0,37	23
29	Е7-401 ЭСН 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОВИ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ	4,00	1,60	1,09	7	1	5	0,53	2
		ШТ		0,30	0,40			2	0,52	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРЕДПРИЯТИИ										
30	СССР ПЗ,19	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС 9,3,6-Т МЗ	9,20	44,20	-	407	-	-	-	-
31	СССР ПЗ,11	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС 24,3,6-Т МЗ	1,62	40,90	-	66	-	-	-	-
32	ЕВ-13 ЭСН 8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,14	86,50	1,50	12	3	-	38,10	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2081	66	133		114
			РУБ,					48		61
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2081	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			71	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	85		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	48		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	66	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	114	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1811	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			344	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	61	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			192	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2617	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		205
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	175	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2617	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		205
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	175	-		-
РАЗДЕЛ 3. КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ										
33	Е6-226 ЭСН 6-26-4	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩА КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10	21,40	41,23	1,23	862	96	26	8,01	171
		МЗ		4,49	0,37			8	0,48	10
34	Е7-21 ЭСН 7-2-4	-ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ ПЛИТАМИ ШТ	36,00	8,06	1,33	290	35	48	1,63	59
		МЗ		0,97	0,47			17	0,61	22
35	СССР П8-503 Т,Ч,ТБ3-3	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ П10,5 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	1,04	59,16	-	62	-	-	-	-
36	СССР ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	43,20	0,23	-	10	-	-	-	-
37	СССР ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	72,00	0,25	-	18	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	14,40	0,32	-	6	-	-	-	-
39	СССЦ ТАБЛ,1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	14,40	0,41	-	6	-	-	-	-
40	Е6-90 8СН 6-11-1	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ В ФУНДАМЕНТАХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 М3	2,30	32,76	0,33	75	4	1	2,81	6
				1,55	0,10				0,13	
41	Е14-12 8СН 14-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ 100М2	0,15	210,00	22,70	32	2	3	28,00	4
				15,30	7,06			1	9,11	1
42	С06-04 П836 Ц141П32	-СТОИМОСТЬ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25ММ Т	0,69	128,72	-	89	-	-	-	-
43	Е22-1 8СН 22-1-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ М	30,60	1,67	0,01	51	6	-	0,32	10
				0,19	-					
44	Е7-291 8СН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ КАНАЛОВ Т	0,77	342,00	-	263	16	-	34,00	26
45	Е15-614 8СН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 100М2	0,23	60,50	0,05	14	9	-	68,00	16
				38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1797	168	78		292
			РУБ.					26		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1797	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1361	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	52		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	25		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	168	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	194	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			190	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			297	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	54	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			168	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2262	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		350
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	248	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2262	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		350
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	248	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	Е7-34 ВСН 7-3-4	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ Ø,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т ШТ	12,00	14,80	6,60	178	53	80	7,38	89
				4,42	2,39			29	3,08	37
47	СССЦ П9-6	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 ТИПА ЗКБØ4,42-2,1	18,60	70,80	-	1317	-	-	-	-
48	СССЦ ТАБЛ.3-1 В,У,К ОТДЕЛУ1 РАЗДЕЛУ1 П,2 К=1,2	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	75,60	0,28	-	21	-	-	-	-
49	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	648,00	0,25	-	162	-	-	-	-
50	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	504,00	0,41	-	207	-	-	-	-
51	Е7-112 ВСН 7-8-2-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	12,00	20,50	3,60	246	88	43	11,20	134
				7,35	1,26			15	1,63	20
52	СССЦ П,9,299 ТАБЛ.3-3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ С ПОЛКАМИ ТИПА РДП4,56-70(8ШТ) РОП 4,56-60(4ШТ) ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30	11,92	72,05	-	859	-	-	-	-
53	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	168,00	0,23	-	39	-	-	-	-
54	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5 КГ	500,00	0,26	-	130	-	-	-	-
55	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	1056,00	0,25	-	264	-	-	-	-
56	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1 КГ	120,00	0,32	-	38	-	-	-	-
57	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	126,00	0,41	-	62	-	-	-	-
58	Е33-230 ВСН 33-24-16	-УСТАНОВКА СТОЕК В ПРОБУРЕННЫЕ КОТЛОВАНЫ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ЛЕСТНИЦЫ М3	4,00	24,60	18,40	98	25	74	10,90	44
				6,20	5,70			23	7,35	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	СССЦ П9-2 ТАБЛ,3-3	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 ТИПА СОН52-39(4ШТ) М3	0,92	80,25	-	74	-	-	-	-
60	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	4,80	0,23	-	1	-	-	-	-
61	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5 КГ	100,80	0,25	-	26	-	-	-	-
62	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	16,80	0,32	-	5	-	-	-	-
63	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	29,60	0,41	-	12	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		3729	166	197		267
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				67		86
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3708	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		160	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	130		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	67		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	166	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	233	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		3186	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		609	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	110	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		347	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4664	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		409
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	343	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ,		21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ,		21	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		4685	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		409
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	343	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ										
64	Е7-220 ЭСН 7-13-4-1,8	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ	40,00	16,20	1,14	648	86	46	3,61	144
		ШТ		2,16	0,40			16	0,52	21
65	СССЦ П8-479	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М И ШИРИНОЙ 1,5М	336,00	9,65	-	3236	-	-	-	-
66	Е46-56 ЭСН	-ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЯ Д=70ММ ДЛЯ ВЕНТШАХТЫ В ПЛИТЕ	0,01	1200,00	548,80	12	7	5	1120,00	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46-19-3	ПОКРЫТИЯ			659,20	164,00			2	211,56	2
		100ШТ								
67	Е7-209 ЭСН 7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	1,00	2,43	1,03	2	1	1	1,64	2
				1,01	0,38				0,49	
68	СССЦ П8-237	ШТ -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЕНТСТАКАНОВ ТИПА СБ7-4-1	0,12	75,90	-	9	-	-	-	-
69	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	4,30	0,23	-	1	-	-	-	-
70	СССЦ ТАБЛ,3-1	КГ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	2,70	0,32	-	1	-	-	-	-
71	СССЦ ТАБЛ,3-1	КГ -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	6,00	0,41	-	2	-	-	-	-
72	Е7-291 ЭСН 7-17-7	Т -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ	0,42	342,00	-	144	9	-	34,00	14
				21,30	-					
73	Е7-291 ЭСН 7-17-7	Т -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ПЛИТАХ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ	1,45	342,00	-	496	31	-	34,00	49
				21,30	-					
74	Е15-614 ЭСН 15-164-8	Т -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,56	60,50	0,03	34	22	-	68,00	38
75	Е6-174 ЭСН 6-16-2	М -МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ В ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25	5,60	50,24	0,86	281	50	4	15,80	68
				8,91	0,26			1	0,34	2
76	С124-10	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,54	338,00	-	183	-	-	-	-
77	Е22-1 ЭСН 22-1-1	М -ПРОКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	80,40	1,67	0,01	134	15	1	0,32	26
78	Е7-21 ЭСН 7-2-4	М -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 ПО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯМ НАРУЖНОЙ ЛЕСТНИЦЫ	3,00	8,06	1,33	24	3	4	1,63	5
				0,97	0,47			1	0,61	2
79	СССЦ П8-503	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25	0,48	60,80	-	29	-	-	-	-
80	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	1,50	0,23	-	1	-	-	-	-
81	СССЦ	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	33,90	0,25	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	ССС ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	40,40	0,32	-	13	-	-	-	-
91	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	24,00	2,14	0,44	51	23	11	1,55	37
				0,97	0,16			4	0,21	5
92	СССС 8-359	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 3М	7,04	57,60	-	406	-	-	-	-
93	СССС ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	186,40	0,32	-	60	-	-	-	-
94	СССС ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	118,40	0,41	-	49	-	-	-	-
95	Е7-285 ЭСН 7-17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,68	362,00	8,00	246	63	6	141,00	96
96	Е15-614 ЭСН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЕПЕЖНЫХ НАКЛАДОК	0,20	60,50	0,03	12	8	-	68,00	14
97	Е7-291 ЭСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	0,36	342,00	-	123	8	-	34,00	12
				21,30	-			-	-	-
98	Е15-614 ЭСН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,11	60,50	0,03	7	4	-	68,00	7
99	Е8-30 ЭСН 8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	29,70	34,20	0,81	1016	66	24	4,05	120
				2,21	0,24			7	0,31	9
100	Е8-36 ЭСН 8-5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	4,00	34,30	0,81	137	8	3	3,90	16
				2,10	0,24			1	0,31	1
101	Е8-30 ЭСН 8-5-1	-КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦОКОЛЯ	4,60	34,20	0,81	157	10	4	4,05	19
102	Е7-127 ЭСН 7-9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	14,00	1,54	1,04	22	6	14	0,81	11
				0,46	0,36			5	0,49	7
103	СССС П9-92	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	0,23	64,40	-	15	-	-	-	-
104	СССС ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	0,78	0,23	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	2,58	0,25	-	1	-	-	-	-
106	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	5,47	0,32	-	2	-	-	-	-
107	Е7-291 ЭСН 7-17-7	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ В СТЕНАХ ДЛЯ ВЕНТРЕШЕТОК Т	0,10	342,00	-	34	2	-	34,00	3
108	Е15-614 ЭСН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОБРАМЛЕНИЯ 100М2	0,03	60,50	0,03	2	1	-	68,00	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			7688	458	437		760
			РУБ,					155		200
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7688	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1992	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	282		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	155		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	458	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	613	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			4800	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1268	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		117
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	227	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			716	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9672	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1077
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	840	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			9672	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1077
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	840	-		-
РАЗДЕЛ 7, КРОВЛЯ										
109	Е12-289 ЭСН 12-9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОНДА РМ-300; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	2,16	49,90	1,30	108	23	3	16,90	41
				10,70	0,39			1	0,50	1
110	Е12-286 ЭСН 12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ 100М2	2,16	17,30	1,80	37	33	4	28,50	62
				15,50	0,53			1	0,68	1
111	СССЦ 9-331	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ МАССОЙ 400КГ/М3	33,37	30,40	-	1014	-	-	-	-
112	Е12-299 ЭСН 12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	2,16	51,60	0,74	111	17	1	14,30	31
				7,64	0,22			-	0,28	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113	E12-152 ЭСН 12-2-5-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДНИЙ С ФОНАРЬМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА ВИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА ВИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ СТЕКЛОРУБЕРОНДА С-РМ 100М2	2,16	425,00	14,90	918	113	33	90,80	196
				52,40	4,47			10	5,77	12
114	E12-280 ЭСН 12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,39	192,00	0,41	75	18	-	63,00	32
				45,80	0,12			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		2263	224	41		362
				РУБ.				12		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2263	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1035	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	29		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	12		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	204	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	216	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		1014	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		373	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	66	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		211	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2847	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		412
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	282	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		2847	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		412
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	282	-		-
РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ										
115	E11-2 ЭСН 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	1,92	43,30	0,99	83	7	2	7,19	14
116	E11-11 ЭСН 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	23,10	29,30	-	677	37	-	2,90	67
117	E11-69 ЭСН 11-11-3	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ РАСТВОРА М150 100М2	1,92	79,88	1,02	154	30	2	28,50	55
118	E11-70 ЭСН 11-11-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 100М2	1,92	15,50	0,31	54	2	1	0,40	1
119	E11-11 ЭСН 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	7,80	27,82	0,46	229	15	-	1,82	4
120	E11-69 ЭСН 11-1-11	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ М3	1,94	0,94	0,14	187	30	-	0,18	-
				96,38	1,02			2	28,50	55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН	РАСТВОРА М300								
121	11-11-3 E11-70 ЭСН	100М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 100М2	1,94	15,50 35,46	0,31 0,46	69	2	1	0,40 1,82	1 4
122	11-11-4 E11-77 ЭСН	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	1,94	0,94 9,83	0,14 0,08	19	15	-	0,18 12,60	- 24
123	11-11-11 E6-84 ЭСН	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШКАФОВ КРУ	1,30	7,86 355,00	0,02 1,30	461	49	2	0,03 64,00	- 83
124	6-9-8 E15-614 ЭСН	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,39	38,00 60,50	0,39 0,03	24	15	1	0,50 68,00	1 27
125	15-164-8 E6-85 ЭСН	100М2 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,70	38,40 329,00	- 1,30	230	9	-	- 21,10	- 15
126	6-9-9 E9-47 ЭСН	Т -УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 6ММ ПО ШВЕЛЛЕРАМ, 9-7-2 ЗАЛОЖЕННЫМ В ПОЛУ	0,70	12,40 46,80	0,39 17,60	33	13	-	0,50 30,10	- 21
127	0121-2115 Т	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ЛИСТА Т	0,70	19,00 370,00	5,43 -	259	-	4	7,00 -	6 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		2479	222	24		392
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				8		9
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2187	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1988	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	7		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	4		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	209	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	213	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		361	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	67	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			202	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2750	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		437
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	230	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			292	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			7	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	9		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	4		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			259	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			343	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		28		
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	22	-		-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ,			3093	-	-		-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		435		
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	302	-		-		
РАЗДЕЛ 9, ПРОЕМЫ												
128	E10-105 8СН 10-20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	5,50	1,45	0,35		8	3	2	0,91	5
										1	0,14	1
129	E10-106 8СН 10-20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	4,56	1,19	0,29		5	2	1	0,83	4
											0,12	1
130	C122-827 СБ, ДОП, В4	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-24-198	М2	4,56	14,50	-		66	-	-	-	-
131	C122-816 СБ, ДОП, В4	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-21-10	М2	2,10	14,20	-		30	-	-	-	-
132	C122-218	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-19-9	М2	3,40	-	-		-	-	-	-	-
133	C111-446	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	3,00	6,94	-		21	-	-	-	-
134	C111-447	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	1,00	9,36	-		9	-	-	-	-
135	E10-141 8СН 10-26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	4,56	0,95	-		4	1	-	0,25	1
136	E10-140 8СН 10-26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	5,50	1,34	-		7	1	-	0,36	2
137	E9-125 8СН 9-18-2	-ОГНЕЗАЩИТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ	М2	0,13	79,70	25,00		10	5	3	66,00	9
138	C121-1972	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ДВЕРИ	Т	0,13	41,20	7,37		35	-	1	9,51	1
139	E15-614 8СН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРИ	Т	0,04	60,50	0,03		2	1	-	60,00	3
			100М2		38,40	-						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,					197	13	6		24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15-56-1	ПЛОСКИХ			107,00	2,28				2,94	
145 E15-254	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	1,13	85,10	6,20	96	42	7	65,00	73
15-55-1-11				37,10	3,85			4	4,97	6
146 E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100М2	1,09	85,30	4,90	93	39	6	57,40	63
15-51-1				35,60	2,30			3	3,01	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			328	156	14		278
			РУБ.					7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			328				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			157				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.					7		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.					7		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				156			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				163			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			54				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.				10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			31				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			413				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							291
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				173			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			413				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							291
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				173			
РАЗДЕЛ 11, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
КРЫЛЬЦО										
147 E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ		1,20	10,40	-	12	2	-	3,00	4
11-1-3		М3		1,62	-					
148 E11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ		1,20	16,00	1,06	19	2	1	3,52	4
11-1-6		М3		1,82	0,32				0,41	
149 E6-15	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5		0,90	28,28	0,34	25	-	-	0,99	1
6-1-15		М3		0,52	0,10				0,13	
150 E6-84	-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	
151 E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОБРАМЛЕНИИ	100М2	0,01	60,50	0,03	1	-	-	68,00	
15-164-8				38,40	-					
152 E10-28	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО БРУСА		0,80	110,00	1,30	88	10	1	24,00	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.				-	-	13		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.				-	-	4		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	114	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	118	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				165	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.				-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				93	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1262	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		234
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	148	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				411	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				12	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.				-	-	15		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.				-	-	8		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	18	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	26	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				357	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.				-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				36	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				483	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	32	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11		РУБ.				1745	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		277
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	180	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				27572	1954	1233		3409
		РУБ.						421		553
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				26603	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				9092	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.				-	-	756		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.				-	-	428		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1918	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	2326	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				14597	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				4418	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		396
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.				-	793	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2498	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				33719	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		4282
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	3119	-		-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				748	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				21	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.				-	-	26		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.				-	-	13		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	36	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	49	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			651	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			65	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			66	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			879	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	61	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			21	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			34619	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4363
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3180	-		-

СОСТАВИЛ

Савицкий

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

Ус

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 10(6)КВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т МИНУС 30 ГРАДУСОВ С

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,460 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 119 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,122 ТЫС.РУБ,
 ПОСТРОЕЧНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 111 ЧЕЛ.-Ч

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ЦВ-615-1	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ	шт	26,00	4,47	-	116	102	-	4,00	104
2	1514-04048	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ=ПЭТ-4	шт	26,00	3,94	-	188	-	-	-	-
3	ЦВ-91-4	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДСТАВКИ ПОД ЭЛЕКТРОПЕЧИ	т	0,08	377,00	4,70	30	3	-	61,00	5
4	Е15-614 ЭСН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	100М2	0,02	33,30	1,41	1	1	-	1,82	2
					60,50	0,03				68,00	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				335	106	-		111
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				334	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				41	-	-		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	105	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	105	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				188	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				91	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	16	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				34	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				459	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		117
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	121	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					1	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					1	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	1	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					1	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	1	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					460	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	122	-		-

СОСТАВИЛ

Савина

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

Игнатьева

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 10(6)КВ С КАБЕЛЬНЫМИ
КАНАЛАМИ В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т МИНУС 30 ГРАДУСОВ С

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,360 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 81 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,052 ТЫС.РУБ.
ПОСТРОЕЧНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 78 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	ЧЕЛ, Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЕМ, МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E20-750 ЭСН 20-23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОИ, Т, ДО 0,2	1,00	8,68	1,47	9	6	1	9,59	10
		шт		5,66	0,44				0,57	1
2	СПЕННИК1 ЧАСТЬ3 ДОП, В2 П2546	-СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКР4,00,25,6	1,00	93,90	-	94	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
3	Ц8-482-11	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА К ЭЛЕКТРОСЕТИ	1,00	2,62	0,04	3	2	-	3,00	3
		шт		1,88	-				-	-
4	E20-475 ЭСН 20-9-2	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2200	1,00	1,71	0,25	2	1	-	2,07	2
		шт		1,22	0,02				0,03	-
5	С130-632	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р400Р	1,00	8,52	-	9	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
6	E16-36 ЭСН 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	10,00	0,91	0,01	9	2	-	0,35	4
		м		0,21	-				-	-
7	С130-2036 СБ, ДОП, В1	-ВЕНТИЛЬ ЭСПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1548П2	1,00	1,64	-	2	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
8	E20-400 ЭСН 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150	30,00	1,42	0,05	43	25	2	1,34	40
		шт		0,84	0,02			1	0,03	1

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

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

ОСНОВАНИЕ: 427-3-589,90-3П 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,509 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 61 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,039 ТЫС.РУБ,
ПОСТРОЕЧНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 60 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	ЧЕЛ, Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН,	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ОСВЕЩЕНИЕ

1	Ц8-612-3	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	0,01	430,00	9,00	4	2	-	315,00	3
				189,00	3,19			-	4,12	-
2	1517/16-02 490	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ-8501 100ШТ ШТ	1,00	41,96	-	42	-	-	-	-
3	Ц8-521-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А ШТ	2,00	4,18	0,10	8	3	-	2,00	4
				1,55	0,02			-	0,03	-
4	290319-624 2	-ШИТОК СВАРКИ ЯЭ 8101-4070 ШТ	2,00	33,36	-	67	-	-	-	-
5	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ЦВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А ШТ	1,00	2,88	0,06	3	1	-	2,00	2
				1,04	0,01			-	0,01	-
6	1504-01008	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50-2ТМ ШТ	1,00	1,75	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	цв-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12кг 100шт	0,01	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2
				94,30	1,16			-	1,50	-
8	1517-2346	-ЯЩИК С Понижающим трансформатором япт-0,25 шт	1,00	13,68	-	14	-	-	-	-
9	цв-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с нормальными условиями среды 100шт	0,12	93,20	51,80	11	4	6	57,00	7
				31,90	16,20			2	20,90	3
10	1507/64-11 73	-СВЕТИЛЬНИК НСП21-200 шт	12,00	4,44	-	53	-	-	-	-
11	цв-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания устанавливаемые на кронштейнах внутреннего или наружного освещения 100шт	0,04	278,00	58,40	11	2	3	103,20	4
				57,60	18,20			1	23,48	1
12	1507-3013	-СВЕТИЛЬНИК НБ006x100 шт	4,00	1,04	-	7	-	-	-	-
13	цв-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с повышенной влажностью и пыльностью химически активной и взрывоопасной средой 100шт	0,14	116,00	58,00	16	7	9	81,00	11
				48,80	18,20			3	23,48	3
14	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК ПСХ-60 м уз шт	14,00	1,36	-	19	-	-	-	-
15	С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60 10шт	1,40	0,99	-	1	-	-	-	-
16	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100 10шт	0,40	1,08	-	1	-	-	-	-
17	С153-281	-ЛАМПЫ Б215-225-150 10шт	1,20	1,19	-	1	-	-	-	-
18	С153-302	-ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ электрические для местного освещения/ГОСТ1182-77/ТИПА МО12-40 10шт	0,10	0,99	-	1	-	-	-	-
19	С153-17	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ для освещения рабочей зоны с отражателем/ТУ16-545,132-77/ТИ ПА РВО-42У2/длина кабеля 6м/ шт	1,00	3,24	-	3	-	-	-	-
20	С153-126	-ФОНАРИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ переносные типа амф-8м ТУ-26-0515-02-76 шт	1,00	6,95	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	Ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,02	23,80	0,04	1	-	-	28,00	1
		100ШТ		15,80	0,02				0,03	
22	1504-06162	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	2,00	0,97	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
23	Ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,04	49,80	1,10	2	2	-	68,00	3
		100ШТ		38,40	0,06				0,08	-
24	1504-06163	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	4,00	1,30	-	5	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
25	Ц8-591-4	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,09	24,80	0,04	2	1	-	30,00	3
		100ШТ		16,60	0,02				0,03	-
26	С154-40	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПП1-25/Н2МЗБ	8,00	1,48	-	12	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
27	С154-37	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВ2-25МЗБ	1,00	1,31	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
28	Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,16	25,10	0,04	4	3	-	31,00	5
		100ШТ		17,10	0,02				0,03	-
29	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РМ-Ц-20-0-01-10/220	10,00	0,24	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
30	С154-169	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РМ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2	6,00	0,32	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
31	290319-413	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3	59,00	1,03	-	61	-	-	-	-
	5	ШТ		-	-				-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ, 366 26 18 45

РУБ, 6 7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,	2	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	364	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	20	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,	-	-	12	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,	-	-	6	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	26	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	32	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,	298	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	22	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,	-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	28	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	414	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							53
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				34			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			416				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							53
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				34			
РАЗДЕЛ 2, ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ										
32	ц8-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ	1,00	4,72	0,79	5	2	1	3,00	3
		ШТ		1,58	0,28				0,36	
33	ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫИ ТОК ДО 40А	1,00	1,15	-	1	1	-	0,90	1
		ШТ		0,55	-					
34	1517/1504	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯЭ1401-2074БУХЛ4	1,00	40,00	-	40	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
35	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	
36	с154-68	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТИПА ПВ2-60М1 56,67СИЛУМИИ	1,00	10,90	-	11	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
37	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	
38	1504-18093	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222	1,00	1,95	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
39	290319-413	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-5	21,00	1,03	-	22	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			87	5	1		8
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ,							
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			42	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			42	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			45	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			7	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,					1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				5			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				5			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			33				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			51				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				5			
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			93				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				5			
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			453	31	19		53
			РУБ,					6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			44				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			44				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			409				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			27				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,					13		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,					6		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				31			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				37			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			331				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			25				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			31				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			465				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				39			
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			509				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				39			

СОСТАВИЛ

Гунь

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

И

ИГНАТЬЕВА

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАБЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 10-6Х30-ХБ-63-2-КЭ

ОСНОВАНИЕ: 407-3-589990ЭП1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,352 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 864 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,545 ТЫС.РУБ.
ПОСТРОЕЧНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 830 ТЫС.-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	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ЦБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:ЗКГ 100М	8,45	48,00	12,70	406	154	107	31,00	262	
				18,20	4,04			34	5,21	44	
2	ЦБ-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	200,00	3,55	-	710	216	-	2,00	400	
				1,00	-			-	-	-	
3	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	0,50	190,00	-	94	-	-	-	-	
4	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	-	32	-	-	-	-	
5	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3Х4 1000М	0,12	272,40	-	34	-	-	-	-	
6	С151-1094	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	0,06	448,00	-	29	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2;3X10									
7	С161-1093	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2;3X6	0,01	339,60	-		3	-	-	-	
8	С161-1095	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2;3X16	0,01	601,20	-		6	-	-	-	
9	Ц8-147-4	1000М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,68	27,80	1,90		19	11	1	25,00	17
		100ШТ		15,50	0,24					0,31	
10	2405/1-110 35	-СТОЙКА С-400 ШТ	68,00	0,26	-		18	-	-	-	-
11	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	
12	2405/1-110 37	-СТОЙКА С-800 ШТ	24,00	0,48	-		12	-	-	-	-
13	Ц8-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 4КГ	0,57	37,00	2,30		21	9	1	26,00	15
		100ШТ		15,60	0,37					0,48	
14	2405/1-110 38	-СТОЙКА С-1200 ШТ	57,00	0,61	-		35	-	-	-	-
15	Ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	1,88	1,34	0,15		3	2	-	2,00	4
		100М		1,12	0,05					0,06	
16	2405/1-197 6	-КОНСОЛЬ К-250 ШТ	188,00	0,14	-		26	-	-	-	-
17	Ц8-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	2,67	1,65	0,30		4	3	-	2,00	5
		100ШТ		1,17	0,12					0,15	
18	2405/1-197 8	-КОНСОЛЬ К-450 ШТ	267,00	0,26	-		69	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	цв-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,25	108,00	36,00	27	9	9	61,00	15
				34,30	9,84			2	12,69	3
20	2405Д0П5-2 9П11754	-ЛОТОК ЛТ-200-0,6	18,00	1,45	-	26	-	-	-	-
21	2405Д0П5-2 9П11755	-ЛОТОК ЛГ-200-1	3,00	1,72	-	5	-	-	-	-
22	2405Д0П5-2 9П11756	-ЛОТОК ЛД-200-2	24,00	2,36	-	57	-	-	-	-
23	2405Д0П5-2 9П11763	-ЛОТОК ЛГО-200У3	2,00	2,47	-	5	-	-	-	-
24	2405Д0П5-2 9П11766	-ЛОТОК ЛГУ-200	4,00	0,97	-	4	-	-	-	-
25	2405Д0П5-2 9П11806	-СОЕДИНИТЕЛЬ УГЛОВОЙ СУ	4,00	0,28	-	1	-	-	-	-
26	2405Д0П5-2 9П11784	-ПРИЖИМ В-41	68,00	0,05	-	3	-	-	-	-
27	2405-1707	-ПОЛОСКИ-ПРЯЖКИ К395УХЛ2 1000ШТ	3,00	2,04	-	6	-	-	-	-
28	цв-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,18	377,00	4,70	68	6	1	61,00	11
				33,30	1,41			-	1,02	-
29	цв-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,85	54,00	23,10	46	20	19	43,00	37
				23,20	9,75			8	12,55	11
30	0113ТАВЛ11	-ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДИАМ 20ММ М	85,00	0,30	-	26	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1803	434	138		772
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					44		58
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1803	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			737	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	94		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	44		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	434	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	478	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			492	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			376	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	67	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			175	-	-		-

407-0-00000-00000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2352	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		864
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	545	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2352	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		864
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	545	-		-

СОСТАВИЛ *Вулиц* - РУССКИХ
 ПРОВЕРИЛ *Игнатьева* - ИГНАТЬЕВА

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-3

НА МОНТАЖ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 10-6Х30-КБ-63-2-КБ

ОСНОВАНИЕ: 407-3-589,90-ЭП1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,050 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 15 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,009 ТЫС.РУБ.
 ПОСТРОЕЧНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 14 ЧЕЛ.-Ч

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЛХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	ЦБ-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	0,60	64,20	1,80	39	8	1	24,00	14
		100М		13,40	0,20				0,26	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	39	8	1	14
	РУБ.				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	39	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	29	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.	-	-	1	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	8	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	8	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	7	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	4	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	50	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	9	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	50	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	9	-	-

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Руч.
и -

РУССКИХ
 ИГНАТЬЕВА

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ШКАФОВ КРУ10 КВ СЕРИИ К-104

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

ОСНОВАНИЕ: 407-3-589,92-8П1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 144,105 ТЫС.РУБ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 141,161 ТЫС.РУБ,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2,944 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2136 ЧЕЛ.-Ч
 ПОСТРОЕЧНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2043 ЧЕЛ.-Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ		
				РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ОСНОВНОГО	ЭКСПЛ. И ЖИВАНИЕМ МАШИН	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ: НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ц8-89-1	-ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 1600	52,00	-	-	1295	889	325	27,00	1404	-
				24,90				125	3,10	161	-
2	1503доп,67 -081450	-КРУ 10 КВ СЕРИИ К-104 ШКАФ ВВОДА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 1600А, ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 1600А 0,831 Т	10,00	2393,80	23938	-	-	-	-	-	8,31
3	1503доп,67 -081448	-КРУ 10 КВ К-104 ШКАФ ОТХОДЯЩИХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИИ 0,680 Т	42,00	2143,80	90040	-	-	-	-	-	28,56
4	Ц8-87-2	- ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, ШКАФ ШИННЫХ АППАРАТОВ, ШКАФ ТРАНСФОРМАТОРА С.Н.	12,00	-	-	198	133	28	19,00	228	-
				16,50				10	1,07	13	-
5	1503доп,67 -081457	-КРУ 10КВ ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ НА ТОК 1600А 0,588 Т	2,00	1418,60	2837	-	-	-	-	-	1,18
6	1503доп,67 -081458	-КРУ К-104 ШКАФ ШИННЫХ АППАРАТОВ 0,505 Т	8,00	1241,60	9933	-	-	-	-	-	4,04
7	1503доп,67 -081469	-КРУ К-104 ШКАФ ДЛЯ ПИТАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРА СН	2,00	1356,40	2713	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Ц8-88-3	0,546 - МИННЫЙ ВВОД 10КВ К БЛИЗНЕМУ РЯДУ	2,00	-	-	20	11	3	9,00	18	-
9	1503ДОП,74 -081608	ШТ -МИННЫЙ ВВОД К БЛИЗНЕМУ РЯДУ НА ТОК 3200А 0,806 Т	2,00	9,95 1096,30	2193	-	-	1	0,59	1	-
10	Ц8-88-3	0,806 Т - МИННЫЙ ВВОД 10КВ К ДАЛЬНЕМУ РЯДУ	2,00	-	-	20	11	3	9,00	18	1,61
11	1503ДОП,74 -081608	ШТ -МИННЫЙ ВВОД 10КВ К ДАЛЬНЕМУ РЯДУ 0,806 Т	2,00	9,95 1096,30	2193	-	-	1	0,59	1	-
12	Ц8-83-3	ШТ - МИННЫЙ БЛОК	2,00	-	-	2	2	-	2,00	4	1,61
13	1503ДОП,74 -081608	ШТ -МИННЫЙ БЛОК 10 КВ 0,593 Т	2,00	1,08 620,00	1240	-	-	-	0,01	-	-
14	Ц8-87-3	ШТ -ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ	8,00	-	-	105	66	14	14,00	112	1,19
15	1503-09140	ШТ -ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ 50,000 КГ	8,00	13,10 120,00	960	-	-	5	0,80	6	-
16	Ц8-88-3	ШТ -ШКАФ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ РЕЛЕЙНЫЙ	8,00	-	-	80	44	12	9,00	72	0,40
17	1503ДОП,74 -081609	ШТ -ШКАФ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ РЕЛЕЙНЫЙ 48,000 КГ	8,00	9,95 135,00	1080	-	-	4	0,59	5	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		137127	1720	1156	385		1856	47,28
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,				1541	146		187	
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,		141161	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,			1720	1156	385		2043	47,28
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,					146			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		1008	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,		-	-	-	-	-	93	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,		-	-	181	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,		141161	2728	1337	385		2136	47,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			РУБ,					146			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			216	-	-		-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	-	-		-	-
	ИТОГО:		РУБ,		141161	2944	1337	385		2136	47,28
			РУБ,					146			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ,		144105	-	-	-		-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,		-	-	-	-		-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч		-	-	-	-		2136	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	-	1483	-		-	-

СОСТАВИЛ

Осип -

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

Ис -

ИГНАТЬЕВА

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах
к типовому проекту ЗРУ10-6х30-ИВ-63-2-К9

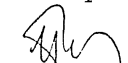
Наименование ресурсов		Кол-во
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда	чел.-ч	<u>4316</u> 3921
Основная заработная плата	руб.	1932
Строительные машины	руб.	772
<u>Сантехнические работы</u>		
Затраты труда	чел.-ч	<u>81</u> 78
Основная заработная плата	руб.	44
Строительные машины	руб.	2
<u>Монтажные работы</u>		
Затраты труда	чел.-ч	<u>1059</u> 1015
Основная заработная плата	руб.	579
Строительные машины	руб.	108
Всего:		
Затраты труда	чел.-ч	<u>5456</u> 5014
Основная заработная плата	руб.	2555
Строительные машины	руб.	882

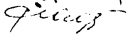
Примечание: в числителе указана трудоемкость нормативная,
в знаменателе - построечная.


Начальник ОКП-I

Составил инженер

Проверил гл.специалист

 Р.С.Роменский

 Р.Г.Сафронова

 М.А.Игнатьева