

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
407-3-587.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 10 (6) кВ  
С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ  
(ЗРУ 10-6x24-ЖБ-5I-2-КЭ)

АЛЬБОМ 6

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-587.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 10(6) кВ  
С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ

(ЗРУ 10-6х24-ЖБ-51-2-КЭ)

АЛЬБОМ 6

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость:

Общая (без оборудования 10 кВ)

Строительно-монтажных работ

I куб.м. здания

I кв.м. площади

31,03 тыс.руб.

30,99 тыс.руб.

24,71 руб.

100,29 руб.

Разработан

институтом "Севзапэнергопроект"

Главный инженер

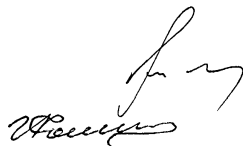
Главный инженер проекта

Утвержден

и введен в действие Минэнерго СССР  
протокол от 05.04.91 № 6

Е.И.Баранов

Г.Д.Фомин



## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	№ смет	Наименование	Лист
I		Пояснительная записка	3
2		Объектная смета № I	4
3	I-1	Общестроительные работы	6
4	I-2	Общестроительные работы (вариант с металлическим полом в коридоре управления)	24
5	2-1	Отопление при расчетной T минус 30 градусов С	43
6	2-2	Вентиляция при расчетной T минус 30 градусов	45
7	3-1	Приобретение и монтаж освещения, электрооборудования для отопления и вентиляции	47
8	3-2	Приобретение и монтаж кабельного хозяйства	52
9	3-3	Монтаж заземления	55
10	3-4	Приобретение и монтаж шкафов КРУ-10 кВ серии К-104 (вариант)	56
II		Ведомость потребности в производственных ресурсах	59

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 в ценах введенных с января 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 г.;

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.

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

На монтажные работы накладные расходы начислены на основную заработную плату:

- электротехнические работы - 87 %,
- монтаж технологического оборудования - 80 %.

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

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

В альбом к основной 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 - 64 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 м<sup>2</sup> площади и I м<sup>3</sup> объема здания.

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

ср 1010-05

на строительство закрытых распределительных устройств 10(6) кВ  
с кабельным этажом (ЗРУ 10-6х24-ЖБ-51-2-КЭ)

Сметная стоимость 31,03 тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость 4,76 тыс.чел.-ч.  
 Трудозатраты построечные 4,32 тыс.чел.-ч.  
 Сметная заработная плата 3,32 тыс.руб.


Расчетный измеритель  
 единичной стоимости  
 Объем здания 1254 м<sup>3</sup>  
 Общая площадь 309 м<sup>2</sup>

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ 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	27,87	-	-	-	27,87	3,74	2,69	<u>22,22</u> 90,19
2	2-I	Отопление	-	0,36	-	-	0,36	0,09	0,09	<u>0,29</u> I,16
3	2-2	Вентиляция	0,36	-	-	-	0,36	0,08	0,05	<u>0,29</u> I,17
4	3-I	Приобретение и монтаж освещения, электрооборудования для отопления и вентиляции	-	0,44	0,04	-	0,48	0,06	0,03	<u>0,35</u> I,42

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	3-2	Приобретение и монтаж кабельного хозяйства	-	1,92	-	-	1,92	0,70	0,45	<u>1,53</u> 6,21
6	3-3	Монтаж заземления	-	0,04	-	-	0,04	0,01	0,01	<u>0,03</u> 0,13
		Итого:	28,23	2,76	0,04	-	31,03	4,68	3,32	<u>24,71</u>
		Итого в ценах 1991г	41,78	4,08	0,06	-	45,92			100,29

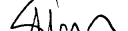
Главный инженер


 Е.И. Баранов


Главный инженер проекта


 Г.Д. Фомин


Начальник ОКП-1


 Р.С. Роменский

Составил инженер


 Р.Г. Сафронова

Проверил главный специалист


 М.А. Игнатьева

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 27,874 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3735 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2.688 ТЫС.РУБ.  
 ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ 3412 ЧЕЛ.-Ч

№ ПП	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, МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ
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	0,05	21,00	21,00	1	-	1	-	-
				-	6,55			-	9,40	-
2	E1-1617 ЭСН 1-29-11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 1610 1000М3	0,05	18,60	18,60	1	-	1	-	-
				-	5,77			-	8,31	-
3	E1-1591 ЭСН 1-22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,05	144,00	137,39	7	-	7	13,00	1
4	СОЕР-ТБ1	-ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ Т 1000М3	56,40	6,41	56,10	16	3	3	80,78	4
				0,29	-			-	0,09	5
5	E1-1603 ЭСН 1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,05	11,50	10,06	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 1-11-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ	0,54	106,00	101,19	58	3	55	9,75	5
				4,81	41,60			23	59,90	33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ								
8	E1-959 Т.ч, П.3,67	1000М3 -ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,17	74,76	-	13	13	-	157,20	27
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	0,56	44,20	44,20	25	-	25	-	-
10	E1-1618 ЭСН 1-29-12	1000М3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1611 И 1612	0,56	42,00	42,00	24	-	23	-	-
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	0,33	15,10	15,10	5	-	5	-	-
12	E1-1184 ЭСН 1-118-10	1000М3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ	3,30	9,69	3,49	32	20	12	11,20	37
13	E1-967 ЭСН 1-81-1	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1,42	41,50	-	59	59	-	89,60	127
14	E1-967 ЭСН 1-81-1	100М3 -ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	0,42	41,50	-	17	17	-	89,60	38
15	E1-1591 ЭСН 1-22-13	1000М3 -ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,05	41,50	-	7	-	7	13,00	1
16	ССЕР-ТБ1 Т	1000М3 -ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА 1КМ	55,20	6,41	56,10	16	3	3	80,78	4
17	E1-1603 ЭСН 1-25-1	1000М3 -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,05	0,29	-	1	-	-	0,09	5
		Т		0,06	-			-	-	-
		1000М3		11,50	10,06			-	2,63	-
		1000М3		1,30	3,12			-	4,49	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		292	119	144		248
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				56		79
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		292	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.		-	-	88		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.		-	-	56		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	119	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	175	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		47	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	E14-12 ЭСН 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
40	С06-04 П836 Ц141П32	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25ММ Т	0,69	128,72	-	89	-	-	-	-
41	E22-1 ЭСН 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	-			-	-	-
42	E7-291 ЭСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ КАНАЛОВ Т	0,77	342,00	-	263	16	-	34,00	26
43	E15-614 ЭСН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 100М2	0,23	60,50	0,03	14	9	-	68,00	16
				38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			1788	167	77		292
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					26		33
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1788	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1352	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	51		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	26		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	167	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	193	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			190	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			296	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	54	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			167	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2251	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		350
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	247	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			2251	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		350
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	247	-		-
РАЗДЕЛ 4. КАРКАС										
44	E7-34 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	10,00	14,80	6,60	148	44	66	7,38	74
				4,42	2,39			24	3,08	31
45	СССЦ П9-6	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 ТИПА	15,50	70,80	-	1097	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2КБ04,42-2,1										
46	СССЦ ТАБЛ,3-1 В,У, К ОТДЕЛУ1 РАЗДЕЛУ1 И,2 К=1,2	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	63,00	0,28	-	18	-	-	-	-
47	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	540,00	0,25	-	135	-	-	-	-
48	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	420,00	0,41	-	172	-	-	-	-
49	Е7-112 ЭСН 7-8-2-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ И ПОКРЫТИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	10,00	20,50	3,60	205	74	36	11,20	112
				7,35	1,25			13	1,63	16
50	СССЦ П,9,299 ТАБЛ,3-3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ С ПОЛКАМИ ТИПА РДП4,56-70(6ШТ) РОП 4,56-60(4ШТ) ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30	9,88	72,05	-	712	-	-	-	-
51	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	139,20	0,23	-	32	-	-	-	-
52	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5 КГ	250,00	0,26	-	65	-	-	-	-
53	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	799,60	0,25	-	200	-	-	-	-
54	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1 КГ	72,80	0,32	-	23	-	-	-	-
55	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	126,00	0,41	-	52	-	-	-	-
56	Е33-230 ЭСН 33-24-16	-УСТАНОВКА СТОЕК В ПРОБУРЕННЫЕ КОТЛОВАНЫ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ЛЕСТНИЦЫ	4,00	24,60	18,40	98	25	74	10,90	44
				6,20	5,70			23	7,35	29
57	СССЦ П9-2 ТАБЛ,3-3	МЗ -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 ТИПА СОН52-39(4ШТ)	0,92	80,25	-	74	-	-	-	-
58	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	4,80	0,23	-	1	-	-	-	-
59	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5 КГ	100,80	0,26	-	26	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	16,80	0,32	-	5	-	-	-	-
61	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	29,60	0,41	-	12	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		3075	145	176		230
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				60		76
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3057	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		133	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	116		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	60		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	145	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	203	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		2606	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		503	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	91	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		285	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3845	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		352
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	294	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ,		18	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ,		18	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		3863	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		352
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	294	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ										
62	Е7-220 8СН	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1,5М ПО	32,00	16,20	1,14	518	69	37	3,61	116
	7-13-4-1,8	РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ		2,16	0,40			13	0,52	17
		ШТ								
63	СССЦ П8-479	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М И ШИРИНОЙ 1,5М	268,80	9,83	-	2642	-	-	-	-
		М2								
64	Е46-56 8СН	-ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЯ Д=700ММ ДЛЯ ВЕНТШАХТЫ В ПЛИТЕ	0,01	1208,00	548,80	12	7	6	1120,00	11
	46-19-3	ПОКРЫТИЯ		659,20	164,00			2	211,56	2
		100ШТ								
65	Е7-209 8СН	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ	1,00	2,43	1,03	2	1	1	1,64	2
	7-12-7	ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М		1,01	0,38			-	0,49	-
		ШТ								
66	СССЦ П8-237	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЕНТСТАКАНОВ	0,12	75,90	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТИПА СВ7-4-1								
67	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	4,30	0,23	-	1	-	-	-	-
68	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	2,70	0,32	-	1	-	-	-	-
69	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	6,00	0,41	-	2	-	-	-	-
70	Е7-291 ЭСН 7-17-7	Т -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ	0,35	342,00	-	120	7	-	34,00	12
71	Е7-291 ЭСН 7-17-7	Т -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ПЛИТАХ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ	1,17	342,00	-	400	20	-	34,00	40
72	Е15-614 ЭСН 15-164-8	Т -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,46	60,50	0,03	28	18	-	68,00	31
73	Е6-174 ЭСН 6-16-2	Т -МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ В ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25	4,50	50,24	0,86	226	40	4	15,80	71
74	С124-10	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,43	338,00	-	145	-	-	-	-
75	Е22-1 ЭСН 22-1-1	М -ПРОКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	57,00	1,67	0,01	95	11	1	0,32	18
76	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
77	СССЦ П8-503	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25	0,48	60,80	-	29	-	-	-	-
78	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	1,50	0,23	-	1	-	-	-	-
79	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	33,90	0,25	-	8	-	-	-	-
80	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	3,00	0,32	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		4264	181	53		306
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				17		23



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	СССЦ 8-359	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 3М	5,92	57,60	-	341	-	-	-	-
91	СССЦ ТАБЛ3-1	М3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	158,40	0,32	-	51	-	-	-	-
92	СССЦ ТАБЛ3-1	КГ -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	99,60	0,41	-	41	-	-	-	-
93	Е7-285 ЭСН	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,65	362,00	8,00	235	60	6	141,00	92
94	Е15-614 ЭСН	7-17-1 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЕПЕЖНЫХ НАКЛАДОК	0,19	92,00 60,50	2,40 0,03	12	7	2	3,10 68,00	2 13
95	Е7-291 ЭСН	15-164-8 -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	0,36	38,40 342,00	-	123	8	-	34,00	12
96	Е15-614 ЭСН	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,11	60,50	0,03	7	4	-	68,00	7
97	Е8-30 ЭСН	15-164-8 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	29,50	38,40 34,20	- 0,81	1009	6b	24	4,05	119
98	Е8-36 ЭСН	М3 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	4,00	2,21 34,30	0,24 0,81	137	8	3	3,90	16
99	Е8-30 ЭСН	М3 -КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦОКОЛЯ М3	3,20	2,21 34,20	0,24 0,81	109	7	3	4,05	13
100	Е7-127 ЭСН	8-5-1 - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	14,00	0,46 1,54	0,38 1,04	22	6	14	0,81	11
101	ССОЦ П9-92	ШТ -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	0,23	64,40	-	15	-	-	-	-
102	СССЦ ТАБЛ3-1	М3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	0,78	0,23	-	1	-	-	-	-
103	СССЦ ТАБЛ3-1	КГ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	2,58	0,25	-	1	-	-	-	-
104	СССЦ ТАБЛ3-1	КГ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	5,47	0,32	-	2	-	-	-	-
105	Е7-291 ЭСН	Т -ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ В СТЕНАХ ДЛЯ ВЕНТРЕШЕТОК	0,10	21,30 342,00	-	34	2	-	34,00	3
106	Е15-614	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	0,03	60,50	0,03	2	1	-	68,00	2





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	E12-280 ЭСН	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,33	192,00	0,41	63	15	-	83,00	27
	12-8-5			45,80	0,12			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		1887	170	34		301
				РУБ,				10		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1887	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		838	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	24		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	10		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	170	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	180	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		845	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		311	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	57	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		176	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2374	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		342
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	237	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		2374	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		342
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	237	-		-
РАЗДЕЛ 8, ПОЛЫ										
113	E11-2 ЭСН	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,54	43,30	0,99	67	5	1	7,19	11
	11-1-2			3,57	0,30			-	0,39	1
114	E11-11 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	18,46	29,30	-	541	30	-	2,90	54
	11-1-11	М3		1,62	-			-	-	-
115	E11-69 ЭСН	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ РАСТВОРА М150	1,54	79,88	1,02	123	24	1	28,50	44
	11-11-3	100М2		15,50	0,31			-	0,40	1
116	E11-70 ЭСН	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 100М2	1,54	27,82	0,46	43	1	-	1,82	3
	11-11-4			0,94	0,14			-	0,18	-
117	E11-11 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	6,22	29,30	-	182	10	-	2,90	18
	11-1-11	М3		1,62	-			-	-	-
118	E11-69 ЭСН	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ РАСТВОРА М300	1,55	96,38	1,02	150	24	1	28,50	44
	11-11-3	100М2		15,50	0,31			-	0,40	1
119	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	-
120	E11-77 ЭСН	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	1,55	9,83	0,08	15	12	-	12,60	20
	11-11-11			7,86	0,02			-	0,03	-
121	E6-84 ЭСН	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШКАФОВ КРУ	0,99	355,00	1,30	351	38	1	64,00	63



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10-26-2	КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2		0,14	-				-	-	-
131	E10-140 0СН	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	5,50	1,34	-	7	1	-	0,36	2
10-26-1	КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2			0,20	-			-	-	-
132	E9-125 0СН	М2 -ОГНЕЗАЩИТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ	0,13	79,70	25,00	10	5	3	66,00	9
9-18-2		Т		41,20	7,37			1	9,51	1
133	C121-1972	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ДВЕРИ	0,13	269,00	-	35	-	-	-	-
134	E15-614 0СН	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРИ	0,04	60,50	0,03	2	1	-	68,00	3
15-164-8		100М2		38,40	-			-	-	-
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	-	-		-
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	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 10, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
135	E15-296	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	3,10	5,35	0,15	17	10	-	6,00	19
	ЭСН	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ								
	15-59-3	ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		3,10	0,04			-	0,05	-
		100M2								
136	E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И	3,28	8,17	0,18	27	17	-	9,70	32
	ЭСН	ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ								
	15-59-1	ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		5,30	0,05			-	0,06	-
		100M2								
137	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	1,54	5,84	0,05	9	8	-	9,70	15
	ЭСН	ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОИ ДО 4М ПО								
	15-153-1	ШТУКАТУРКЕ		4,90	0,02			-	0,03	-
		100M2								
138	E15-501	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	5,97	8,44	0,06	50	21	-	6,90	41
	ЭСН	ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОИ ДО 4М								
	15-152-1	ПРОСТАЯ		3,60	0,02			-	0,03	-
		100M2								
139	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	-
		100M2								
140	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								
		100M2								
141	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ	1,08	85,30	4,90	92	38	6	57,40	62
	ЭСН	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ								
	15-51-1	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		35,60	2,33			3	3,01	3
		100M2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			304	142	13		253
			РУБ,					7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			304	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			147	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	6		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	7		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	142	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	149	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			49	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			382	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		265
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	157	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			382	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		265
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	157	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КРЫЛЬЦО										
142	E11-3 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	1,20	10,40	-	12	2	-	3,00	4
	11-1-3	МЗ		1,62	-			-	-	-
143	E11-6 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	1,20	16,00	1,06	19	2	1	3,52	4
	11-1-6	МЗ		1,82	0,32			-	0,41	-
144	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	-
145	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	-
146	E15-814 ЭСН	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОБРАМЛЕНИИ 100М2	0,01	60,50	0,03	1	-	-	68,00	-
	15-164-8			38,40	-			-	-	-
147	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	-
148	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										
149	E11-3 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	12,00	10,40	-	125	19	-	3,00	36
	11-1-3	МЗ		1,62	-			-	-	-
150	E11-6 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	16,00	16,00	1,06	256	29	17	3,52	56
	11-1-6	МЗ		1,82	0,32			5	0,41	7
151	E27-74 ЭСН	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ СЕЧЕНИЕМ 150X300ММ	0,62	495,00	0,71	307	25	-	74,00	46
	27-19-1	100М		40,10	0,21			-	0,27	-
152	E11-67 ЭСН	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	0,50	109,38	1,74	55	10	1	40,20	20
	11-11-1	100М2		20,50	0,52			-	0,67	-
НАРУЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ										
153	E9-46 ЭСН	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,32	58,00	32,10	19	4	10	22,60	7
	9-7-1	Т		13,80	11,80			4	15,22	6
154	E9-47 ЭСН	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,58	46,80	17,60	27	11	10	30,10	17
	9-7-2	Т		19,00	5,43			3	7,00	4
155	C121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ	0,26	358,00	-	93	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОМ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4								
		Т								
156	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОМ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	Ø,64	326,00	-	209	-	-	-	-
		Т								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	11	РУБ,		1244	114	40		212
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,				12		16
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		896	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		776	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,		-	-	15		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,		-	-	5		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	99	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	104	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		148	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		13
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,		-	28	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		84	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1128	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		208
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	132	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		348	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		10	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,		-	-	13		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,		-	-	7		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	15	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	22	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,		302	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		30	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,		-	4	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		30	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		408	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		36
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	26	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	11	РУБ,		1536	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		244
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	158	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,		22189	1673	1043		2930
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,				366		482

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					21778	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					7773	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,					-	-	662		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,					-	-	358		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	1653	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	2011	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					11294	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					3588	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		320
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р, -	РУБ,					-	644	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					2029	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					27395	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		3689
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	2656	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					393	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					12	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,					-	-	15		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,					-	-	8		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	20	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	28	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					337	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р, -	РУБ,					-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					461	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	33	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ,					18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ,					18	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					27874	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		3735
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	2688	-		-

СОСТАВИЛ

*Филипп*

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

*Игнатьева*

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- ЗРУ10-6-24-ЖБ-51-2-КЭ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 28,378 ТЫС.РУБ.,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3773 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,717 ТЫС.РУБ.,  
ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ 3445 ЧЕЛ. ЧАС

N	ШИФР И N ПП : 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
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	НА ЕДИН,	ВСЕГО
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ			
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	0,05	21,00	21,00	1	-	1	-	-
				-	6,53			-	9,40	-
2	E1-1617 ЭСН 1-29-11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1610 1000М3	0,05	18,60	18,60	1	-	1	-	-
				-	5,77			-	8,31	-
3	E1-1591 ЭСН 1-22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,05	144,00	137,39	7	-	7	13,00	1
4	ССЕР-ТБ1	-ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ Т	56,40	6,41	56,10	16	3	3	80,78	4
				0,29	-			-	0,09	5
5	E1-1603 ЭСН 1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,05	0,06	-	1	-	-	-	-
				11,50	10,06			-	2,63	-
				1,30	3,12			-	4,49	-
6	E1-441 ЭСН 1-50-4	-БУРЕНИЕ ЯМ ВУРИЛЬНО-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 1-11-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ	0,54	106,00	101,19	58	3	55	9,75	5
				4,81	41,60			23	59,90	33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ										
8	E1-959 Т, Ч, П, 0,67	1000М3 -ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,17	74,76	-	13	13	-	157,20	27
9	E1-1611 0СН 1-29-4 Т, Ч, П, 3,48	1000М3 -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ КОТЛОВАНА ВО ВРЕМЕННОЙ ОТВАЛ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО	0,56	44,20	44,20	25	-	25	-	-
10	E1-1618 0СН 1-29-12	1000М3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1611 И 1612	0,56	42,00	42,00	24	-	23	-	-
11	E1-1637 0СН 1-31-4	1000М3 -ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л,С,/ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,33	15,10	15,10	5	-	5	-	-
12	E1-1184 0СН 1-118-10	1000М3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	3,30	9,69	3,49	32	20	12	11,20	37
13	E1-967 0СН 1-81-1	1000М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1,42	41,50	-	59	59	-	89,60	127
14	E1-967 0СН 1-81-1	1000М3 -ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	0,42	41,50	-	17	17	-	89,60	38
15	E1-1591 0СН 1-22-13	1000М3 -ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,05	144,00	137,39	7	-	7	13,00	1
16	0СЕР-ТБ1	1000М3 -ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА 1КМ	55,20	0,29	-	16	3	-	0,09	5
17	E1-1603 0СН 1-25-1	Т -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,05	0,06 11,50	- 10,06	1	-	-	2,63	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		292	119	144		248
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				56		79
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		292	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	88		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	56		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	119	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	175	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,				9			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			26				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			365				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч							329
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				184			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			365				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч							329
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				184			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
18	Е6-10 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	3,10	9,32	0,32	29	1	1	0,80	2
	8-3-1	МЗ		0,40	0,10				0,13	
19	Е7-6 ЭСН	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ	10,00	4,89	3,69	49	12	37	2,08	21
	7-1-6	КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т		1,20	1,33			13	1,72	17
		ШТ								
20	СССЦ П9-124	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ 1,2 МЗ ТИПА 2Ф15,9-1	12,00	52,50	-	630	-	-	-	-
		МЗ								
21	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	282,00	0,23	-	65	-	-	-	-
		МЗ								
22	Е7-15 ЭСН	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	11,00	6,50	2,68	72	30	30	4,51	50
	7-1-15	ШТ		2,71	0,96			11	1,24	14
23	СССЦ П9-348 ТАБЛ,3-3	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 ТИПА 3БФ6-3АЗВ	4,16	69,54	-	289	-	-	-	-
		МЗ								
24	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	178,40	0,25	-	45	-	-	-	-
		МЗ								
25	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	33,60	0,32	-	11	-	-	-	-
		МЗ								
26	СССЦ П9-348 ТАБЛ,3-3	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 ТИПА 3БФ6-1	1,44	71,99	-	104	-	-	-	-
		МЗ								
27	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3В КГ	182,40	0,25	-	46	-	-	-	-
		МЗ								
28	Е7-400 ЭСН	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	60,00	1,27	0,79	76	13	47	0,39	23
	7-36-1	ШТ		0,22	0,29			17	0,37	22
29	СССЦ П3,19	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС 9,3,6-Т МЗ	8,76	44,20	-	387	-	-	-	-
		МЗ								
30	Е8-13 ЭСН	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ,	0,12	86,50	1,50	10	2	-	38,10	5



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	E14-12 ЭСН 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
40	С06-04 П836 Ц141П32	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25ММ Т	0,69	128,72	-	89	-	-	-	-
41	E22-1 ЭСН 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
42	E7-291 ЭСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ КАНАЛОВ Т	0,77	342,00	-	263	16	-	34,00	26
43	E15-614 ЭСН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ 100М2	0,23	60,50	0,03	14	9	-	68,00	16
				38,40	-			-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			1788	167	77		292
			РУБ,					26		33
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1788	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			1352	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-	-	51		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	26		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	167	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	193	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			190	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			296	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	54	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			167	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2251	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		350
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	247	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			2251	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		350
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	247	-		-
	РАЗДЕЛ 4, КАРКАС									
44	E7-34 ЭСН 7-3-4	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т ШТ	10,00	14,80	6,60	148	44	66	7,38	74
				4,42	2,39			24	3,08	31
45	СС0Ц П9-6	-СТОИМОСТЬ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА КЛАССА В26 ТИПА	15,50	70,80	-	1097	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2КБ04,42-2,1										
46	СССЦ ТАБЛ,3-1 В,У,К ОТДЕЛУ1 РАЗДЕЛУ1 И,2 К=1,2	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	63,00	0,28	-	18	-	-	-	-
47	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	540,00	0,25	-	135	-	-	-	-
48	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ КГ	420,00	0,41	-	172	-	-	-	-
49	Е7-112 ЭОН 7-8-2-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕИ ПЕРЕКРЫТИИ И ПОКРЫТИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ О ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	10,00	20,50	3,60	205	74	36	11,20	112
				7,35	1,26			13	1,63	16
50	СССЦ И,9,299 ТАБЛ,3-3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕИ С ПОЛКАМИ ТИПА РДП4,56-70(6ШТ) РОП 4,56-60(4ШТ) ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30	9,88	72,05	-	712	-	-	-	-
51	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	139,20	0,23	-	32	-	-	-	-
52	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5 КГ	250,00	0,26	-	65	-	-	-	-
53	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	799,60	0,25	-	200	-	-	-	-
54	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1	72,80	0,32	-	23	-	-	-	-
55	СССЦ ТАБЛ,3-1	КГ -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ КГ	126,00	0,41	-	52	-	-	-	-
56	Е33-230 ЭОН 33-24-16	-УСТАНОВКА СТОЕК В ПРОБУРЕННЫЕ КОТЛОВАНЫ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ЛЕСТНИЦЫ	4,00	24,60	18,40	98	25	74	10,90	44
				6,20	5,70			23	7,35	29
57	СССЦ И9-2 ТАБЛ,3-3	МЗ -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 ТИПА СОН52-39(4ШТ)	0,92	80,25	-	74	-	-	-	-
58	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	4,80	0,23	-	1	-	-	-	-
59	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5 КГ	100,80	0,26	-	26	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	16,80	0,32	-	5	-	-	-	-
61	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	29,60	0,41	-	12	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		3075	143	176		230
				РУБ,				60		76
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3057	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			133	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	116		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	60		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	143	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	203	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			2606	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			503	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	91	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			285	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3845	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		352
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	294	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			18	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		3863	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		352
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	294	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ										
62	Е7-220 ЭСН 7-13-4-1,8	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ	32,00	16,20	1,14	518	69	37	3,61	118
				2,16	0,40			13	0,62	17
63	СССЦ П8-479	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М И ШИРИНОЙ 1,5М	268,80	9,83	-	2642	-	-	-	-
64	Е46-56 ЭСН 46-19-3	-ПРОВИВКА ОТВЕРСТИЯ Д=700ММ ДЛЯ ВЕНТШАХТЫ В ПЛИТЕ ПОКРЫТИЯ	0,01	1208,00	548,80	12	7	6	1120,00	11
				659,20	164,00			2	211,56	2
65	Е7-209 ЭСН 7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	1,00	2,45	1,03	2	1	1	1,64	2
				1,01	0,38			-	0,49	-
66	СССЦ П8-237	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЕНТСТАКАНОВ	0,12	75,90	-	9	-	-	-	-







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	СССЦ 6-359	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНДЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 3М	5,92	57,60	-	341	-	-	-	-
91	СССЦ ТАБЛЗ-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	158,40	0,32	-	51	-	-	-	-
92	СССЦ ТАБЛЗ-1	КГ -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	99,60	0,41	-	41	-	-	-	-
93	Е7-285 ЭСН 7-17-1	Т -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,65	362,00	8,00	235	60	6	141,00	92
94	Е15-614 ЭСН 15-164-8	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЕПЕЖНЫХ НАКЛАДОК	0,19	92,00	2,40	12	7	2	3,10	2
95	Е7-291 ЭСН 7-17-7	Т -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	0,36	60,50	0,03	123	8	-	34,00	12
96	Е15-614 ЭСН 15-164-8	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,11	38,40	-	7	4	-	68,00	7
97	Е8-30 ЭСН 8-5-1	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	29,50	34,20	0,81	1009	65	24	4,05	119
98	Е8-36 ЭСН 8-5-4	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	4,00	2,21	0,24	137	8	3	3,90	16
99	Е8-30 ЭСН 8-5-1	МЗ -КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ПОКОЛЯ	3,20	2,10	0,24	109	7	3	4,05	13
100	Е7-127 ЭСН 7-9-1-1,8	МЗ - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,7ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	14,00	0,46	0,38	22	6	14	0,81	11
101	СССЦ П9-92	ШТ -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	0,23	64,40	-	15	-	-	-	-
102	СССЦ ТАБЛЗ-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	0,78	2,21	0,24	1	-	-	-	-
103	СССЦ ТАБЛЗ-1	КГ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	2,58	0,46	0,38	1	-	-	-	-
104	СССЦ ТАБЛЗ-1	КГ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	5,47	0,32	-	2	-	-	-	-
105	Е7-291 ЭСН 7-17-7	Т -ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ В СТЕНАХ ДЛЯ ВЕНТРЕШЕТОК	0,10	342,00	-	34	2	-	34,00	3
106	Е15-614	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	0,03	21,30	-	2	1	-	68,00	2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	E12-280 ЭСН	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,33	192,00	0,41	63	15	-	83,00	27
	12-8-5			45,80	0,12			-	0,15	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		7	РУБ,		1887	170	34		301
				РУБ,				10		13
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		1887	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,		838	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,		-	-	24		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,		-	-	10		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	170	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	180	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,		845	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		311	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,		-	57	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		176	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		2374	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		342
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	237	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		7	РУБ,		2374	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		342
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	237	-		-
	РАЗДЕЛ 8, ПОЛЫ									
	=====									
113	E11-2 ЭСН	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,54	43,30	0,99	67	5	1	7,19	11
	11-1-2			3,57	0,30			-	0,39	1
114	E11-11 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	10,46	29,30	-	541	30	-	2,90	54
	11-1-11	М3		1,62	-			-	-	-
115	E11-69 ЭСН	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ РАСТВОРА М150	1,54	79,88	1,02	123	24	1	28,50	44
	11-11-3	100М2		15,50	0,31			-	0,40	1
116	E11-70 ЭСН	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 100М2	1,54	27,82	0,46	43	1	-	1,82	3
	11-11-4			0,94	0,14			-	0,18	-
117	E11-11 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	6,22	29,30	-	182	10	-	2,90	18
	11-1-11	М3		1,62	-			-	-	-
118	E11-69 ЭСН	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ РАСТВОРА М300	1,55	96,38	1,02	150	24	1	28,50	44
	11-11-3	100М2		15,50	0,31			-	0,40	1
119	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	-
120	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	-
121	E6-84 ЭСН	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШКАФОВ КРУ	0,99	355,00	1,30	351	38	1	54,00	63



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10-20-1		КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		0,56	0,11			1	0,14	1
127	E10-106	М2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В	4,56	1,19	0,29	5	2	1	0,83	4
	ЭСН	КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ		0,51	0,09			-	0,12	1
	10-20-2	ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2								
128	C122-827	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА	4,56	14,50	-	66	-	-	-	-
	СБ, ДОП, В4	ДН-24-198								
129	C122-816	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА	2,10	14,20	-	30	-	-	-	-
	СБ, ДОП, В4	ДН-21-10								
130	C122-218	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА	3,40	-	-	-	-	-	-	-
		ДН-19-9								
131	C111-446	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ	3,00	6,94	-	21	-	-	-	-
		ОДНОПОЛЬНЫЕ								
132	C111-447	КОМПЛ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ	1,00	9,36	-	9	-	-	-	-
		ДВУХПОЛЬНЫЕ								
133	E10-141	КОМПЛ -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК	4,56	0,95	-	4	1	-	0,25	1
	ЭСН	ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ								
	10-26-2	КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2		0,14	-			-	-	-
134	E10-140	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК	5,50	1,34	-	7	1	-	0,36	2
	ЭСН	ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ								
	10-26-1	КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		0,20	-			-	-	-
135	E9-125	М2 -ОГНЕЗАЩИТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	0,13	79,70	25,00	10	5	3	66,00	9
	ЭСН	ДВЕРЬ								
	9-18-2	Т		41,20	7,37			1	9,51	1
136	C121-1972	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,13	269,00	-	35	-	-	-	-
		ОГНЕЗАЩИТНОЙ ДВЕРИ								
137	E18-614	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	0,04	60,50	0,05	2	1	-	68,00	3
	ЭСН	МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРИ								
	15-164-8	100М2		38,40	-			-	-	-
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	-	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			304	142	13		255
			РУБ,					7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			304	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			147	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	6		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	7		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	142	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	149	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			49	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			382	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		265
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	157	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			382	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		265
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	157	-		-

## РАЗДЕЛ 11, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

## КРЫЛЬЦО

145	E11-3 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	1,20	10,40	-	12	2	-	3,00	4
	11-1-3	МЗ		1,62	-			-	-	-
146	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	-
147	E6-15 ЭСН	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	0,90	28,28	0,34	25	-	-	0,99	1
	0-1-15	МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
148	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	-
149	E15-614 ЭСН	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОБРАМЛЕНИИ 100М2	0,01	60,50	0,00	1	-	-	68,00	-
	15-164-8			38,40	-			-	-	-
150	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	-
151	E26-36 ЭСН	-МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАРУЖНОГО ВХОДА	0,13	7,68	1,06	1	1	-	11,40	1
	26-6-9	МЗ		6,60	0,32			-	0,41	-

## ОТМОСТКА

152	E11-3 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	12,00	10,40	-	125	19	-	3,00	36
-----	--------------	--	-------	-------	---	-----	----	---	------	----



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11-1-3	МЗ		1,62	-					
153	E11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	16,00	16,00	1,06	256	29	17	3,52	56
	11-1-6	МЗ		1,82	0,32			5	0,41	7
154	E27-74	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ	0,62	495,00	0,71	307	25		74,00	46
	27-19-1	ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ СЕЧЕНИЕМ 150X300ММ		40,10	0,21				0,27	-
		100М								
155	E11-67	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ	0,50	109,38	1,74	55	10	1	40,20	20
	9СН	ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА								
	11-11-1	КЛАССА В7,5		20,50	0,52				0,67	-
		100М2								
		НАРУЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ								
156	E9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,32	58,00	32,10	19	4	10	22,60	7
	9СН									
	9-7-1			13,80	11,80			4	15,22	5
		Т								
157	E9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ	0,58	46,80	17,60	27	11	10	30,10	17
	9СН	ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ		19,00	5,43			3	7,00	4
		Т								
158	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ	0,26	358,00	-	93	-	-	-	-
		СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4		-	-			-	-	-
		Т								
159	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	0,64	326,00	-	209	-	-	-	-
		Т								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		11	РУБ,		1244	114	40		212
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,				12		16
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		896	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,		776	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,		-	-	15		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,		-	-	5		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	99	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		-	104	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,		-	28	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		84	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		1128	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		208
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	132	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					348	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					10	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,					-	-	13		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,					-	-	7		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	15	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	22	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					302	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					408	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	26	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ,					1536	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		244
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	158	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,					22606	1691	1054		2959
	РУБ,							369		486
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					21962	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					7950	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,					-	-	663		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,					-	-	358		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	1660	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	2018	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					11294	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					3618	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		323
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	649	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					2046	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					27626	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		3704
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	2667	-		-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					626	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					18	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,					-	-	22		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,					-	-	11		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	31	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	42	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					544	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					54	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					734	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	50	-		-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ,					18	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			18	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			26578	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3773
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2717	-		-

СОСТАВИЛ *Сафр* САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ *Игн* ИГНАТЬЕВА

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ НАРУЖНОЙ Т МИНУС 30 ГРАДУСОВ С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 10-6Х24-ЖБ-51-2-КЭ

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,355 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 91 ЧЕЛ,-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,094 ТЫС.РУБ,  
ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ 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. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц8-615-1	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ	20,00	4,47	-	89	79	-	4,00	80
		ШТ		3,94	-					
2	1514-04048	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ=ПЭТ-4	20,00	7,22	-	144	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
3	Ц8-91-4	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДСТАВКИ ПОД ЭЛЕКТРОПЕЧИ	0,06	377,00	4,70	23	2	-	61,00	4
		Т		33,30	1,41				1,82	-
4	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	0,02	60,50	0,03	1	1	-	68,00	1
	ЭСН	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ								
	15-164-8	100М2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			257	82	-		85
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			256	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			31	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	81	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	81	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			144	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			71	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			354	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	93	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			355	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	94	-		-

СОСТАВИЛ

*Слепс*

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

*Игнатьева*

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- 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- ЗРУ10-6Х24-ЖБ-51-2-КЭ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,360 ТЫС.РУБ.,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 61 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,052 ТЫС.РУБ.,  
ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ 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	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т, Ч, ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН, ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е20-750 ЭСН 20-25-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОИ, Т, ДО 0,2	1,00	8,88	1,47	9	6	1	9,59	10
		ШТ		5,66	0,44				0,57	1
2	СДЕННИК1 ЧАСТЬ3 ДОП, В2 П2546	-СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКР4,00,25,6	1,00	93,90	-	94	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
3	С6-462-11	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА К ЭЛЕКТРОСЕТИ	1,00	2,62	0,04	3	2	-	3,00	3
		ШТ		1,88	-				-	-
4	Е20-475 ЭСН 20-9-2	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК 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	-
5	С130-632	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р400Р	1,00	8,52	-	9	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
6	Е16-36 ЭСН 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	10,00	0,91	0,01	9	2	-	0,36	4
		М		0,21	-				-	-
7	С130-2036 СБ, ДОП, В1	-ВЕНТИЛЬ ЭЗПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1546П2	1,00	1,64	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
8	Е20-400 ЭСН 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
X 490											
9	E20-426	-КЛАПАН УТЕПЛЕННЫЙ	1ШТ	6,00	3,33	0,07	20	10	-	2,81	17
	8СН		1ШТ								
	20-8-13				1,71	0,02				0,03	-
10	C130-798	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 670X450	ШТ	6,00	17,00	-	102	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,			293	46	3		76
				РУБ,					1		2
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 САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			290	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			34	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-	-	2		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	1		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	44	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	45	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			207	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			30	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	5	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			27	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			355	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		78
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	50	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,			360	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	52	-		-

СОСТАВИЛ

*Сафронова*

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

*Игнатьева*

ИГНАТЬЕВА

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 10-6X24-ЖСБ-81-2-Кв

ОСНОВАНИЕ: 407-3-587,90 ЭП1

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,476 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 56 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,034 ТЫС.РУБ,  
ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ 56 ЧЕЛ.-Ч

№	ШКОР И № ПП	№ ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
						ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН
						ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. 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	12	13

## РАЗДЕЛ 1. ОСВЕЩЕНИЕ

1	ЦБ-612-3			ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	100ШТ	0,01	430,00	9,00	4	2	-	315,00	3
							189,00	3,19			-	4,12	-
2	1517/16-02			ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ-8501	ШТ	1,00	41,96	-	42	-	-	-	-
3	ЦБ-521-10			ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	ШТ	2,00	4,18	0,10	8	3	-	2,00	4
							1,56	0,02			-	0,03	-
4	290319-624			ЩИТОК СВАРКИ Я98101-4070	ШТ	2,00	33,36	-	67	-	-	-	-
5	ЦБ-525-2			АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	1,00	2,88	0,06	3	1	-	2,00	2
							1,04	0,01			-	0,01	-
6	1504-01000			АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50-2ТН	ШТ	1,00	1,75	-	2	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ЦБ-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 ЛПТ-0,25 шт	1,00	13,60	-	14	-	-	-	-
9	ЦБ-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с нормальными условиями среды 100шт	0,10	93,00	51,80	9	3	6	57,00	6
				31,90	16,20			2	20,90	2
10	1507/64-11 73	-СВЕТИЛЬНИК НСП21-200 шт	10,00	4,44	-	44	-	-	-	-
11	ЦБ-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания устанавливаемые на кронштейнах внутреннего или наружного освещения 100шт	0,04	278,00	58,40	11	2	3	103,00	4
				57,60	18,20			1	23,48	1
12	1507-3013	-СВЕТИЛЬНИК НВО 06X100 шт	4,00	1,84	-	7	-	-	-	-
13	ЦБ-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с повышенной влажностью и пыльностью химически активной и взрывоопасной средой 100шт	0,12	116,00	58,00	14	6	7	81,00	10
				48,80	18,20			2	23,48	3
14	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК ПСХ-60МУЗ шт	12,00	1,35	-	16	-	-	-	-
15	С153-265	-лампы Б220-230-60 10шт	1,20	0,99	-	1	-	-	-	-
16	С153-276	-лампы Б220-230-100 10шт	0,40	1,08	-	1	-	-	-	-
17	С153-281	-лампы Б215-225-150 10шт	1,00	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	5,95	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	цб-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,02	23,80	0,04	1	-	-	28,00	1
22	1504-06162	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ШТ	2,00	15,80 0,97	0,02	2	-	-	0,03	-
23	цб-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,04	49,80	1,10	2	2	-	68,00	3
24	1504-06163	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ	4,00	38,40 1,30	0,06	5	-	-	0,08	-
25	цб-591-4	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,09	24,80	0,04	2	1	-	30,00	3
26	С154-40	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ИП1-25/Н2МЗБ ШТ	8,00	16,60 1,48	0,02	12	-	-	0,03	-
27	С154-37	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ИВ2-25МЗБ ШТ	1,00	1,31	-	1	-	-	-	-
28	цб-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,14	25,10	0,04	4	2	-	31,00	4
29	С154-164	100ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РМ-Ц-20-0-01-10/220 ШТ	8,00	17,10 0,24	0,02	2	-	-	0,03	-
30	С154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РМ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2 ШТ	6,00	0,32	-	2	-	-	-	-
31	290319-413 Б	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3 ШТ	53,00	1,03	-	55	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		344	23	16		42
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				5		6
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		2	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		342	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		20	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	11		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	5		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	23	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	28	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		279	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		21	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		388	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					29			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			390					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							48	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					29			
РАЗДЕЛ 2. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ											
32	цв-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	1,00	4,72	0,79	5		2	1	3,00	3
		шт		1,58	0,26					0,36	
33	цв-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	1,00	1,15	-	1		1		0,90	1
		шт		0,55	-						
34	1517,1504	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯЭ 1401-2074БУХЛ4	1,00	40,00	-	40					
		шт									
35	цв-522-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 100А	1,00	3,37	0,09	3		1		2,00	2
		шт		1,49	0,02					0,03	
36	с154-68	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТИПА ПБ2-60М1 56,67СИЛУМИН	1,00	10,90	-	11					
		шт									
37	цв-529-1	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	2,97	0,05	3		1		2,00	2
		шт		1,15	0,01					0,01	
38	1504-18093	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222	1,00	1,95	-	2					
		шт									
39	290319-413	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3	16,00	1,03	-	16					
		шт									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			81		5	1		8
			РУБ,								
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			42					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			42					
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			39					
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			7					
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,						1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						5			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						5			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					27				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					3				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					44				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч									8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						5			
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,					86				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч									8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						5			
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,					425	28	17		50
	РУБ,							5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,					44				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,					44				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					381				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					27				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,							12		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,							5		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						28			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						33			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					306				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					24				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,						1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					27				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					432				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч									56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						34			
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					476				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч									56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						34			

СОСТАВИЛ

Рус -

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

ИГ -

ИГНАТЬЕВА

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАБЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 10-6Х24-ЖБ-51-2-КЭ

ОСНОВАНИЕ: 407-3-587,90ЭП1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,917 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 702 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,446 ТЫС.РУБ.  
ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ 674 ЧЕЛ.-Ч

№	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	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:3КГ	7,50	48,00	12,70	360	137	95	31,00	232
		100М		18,20	4,04			30	5,21	39
2	ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	150,00	3,55	-	533	162	-	2,00	300
		шт		1,08	-			-	-	-
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	0,42	190,00	-	80	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
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	0,12	227,00	-	28	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
5	с151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х4	0,10	272,40	-	27	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
6	с151-1094	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	0,06	448,80	-	27	-	-	-	-

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 1000М								
7	С151-1093	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X6 1000М	0,05	339,60	-	15	-	-	-	-
8	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ	0,56	27,80	1,90	16	9	1	25,00	14
				15,50	0,24				0,31	
9	2405/1-110 35	-СТОЙКА С-400 ШТ	56,00	0,26	-	15	-	-	-	-
10	Ц8-147-5	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 2,4КГ 100ШТ	0,24	32,50	2,20	8	4	-	25,00	6
				15,60	0,31				0,40	
11	2405/1-110 37	-СТОЙКА С-800 ШТ	24,00	0,48	-	12	-	-	-	-
12	Ц8-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 4КГ 100ШТ	0,43	37,00	2,30	16	7	1	26,00	11
				15,60	0,37				0,48	
13	2405/1-110 38	-СТОЙКА С-1200 ШТ	43,00	0,61	-	26	-	-	-	-
14	Ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ 100М	1,52	1,34	0,13	2	2	-	2,00	3
				1,12	0,05				0,06	
15	2405/1-197 6	-КОНСОЛЬ К-250 ШТ	152,00	0,14	-	21	-	-	-	-
16	Ц8-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ 100ШТ	1,71	1,65	0,30	3	2	-	2,00	3
				1,17	0,12				0,15	
17	2405/1-197 8	-КОНСОЛЬ К-450 ШТ	171,00	0,26	-	44	-	-	-	-
18	Ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ Т	0,20	108,00	36,00	22	7	7	61,00	12
				34,30	9,84			2	12,69	3
19	2405ДОП5-2 9П11754	-ЛОТОК ЛТ-200-0,6 ШТ	14,00	1,45	-	20	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	2405ДОП5-2 9П11755	-ЛОТОК ЛГ-200-1 ШТ	2,00	1,72	-	3	-	-	-	-
21	2405ДОП5-2 9П11756	-ЛОТОК ЛТ-200-2 ШТ	20,00	2,36	-	47	-	-	-	-
22	2405ДОП5-2 9П11763	-ЛОТОК ЛГО-200У3 ШТ	2,00	2,47	-	5	-	-	-	-
23	2405ДОП5-2 9П11766	-ЛОТОК ЛГУ-200 ШТ	4,00	0,97	-	4	-	-	-	-
24	2405ДОП5-2 9П11806	-СОЕДИНИТЕЛЬ УГЛОВОИ СУ ШТ	4,00	0,28	-	1	-	-	-	-
25	2405ДОП5-2 9П11784	-ПРИЖИМ В-41 ШТ	56,00	0,05	-	3	-	-	-	-
26	2405-1707 1000ШТ	-ПОЛОСКИ-ПРЯЖКИ К395УХЛ2 1000ШТ	2,50	2,04	-	5	-	-	-	-
27	ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0,17	377,00	4,70	64	6	1	61,00	10
28	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ ОКОВАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,75	33,30 54,00 23,20	1,41 23,10 9,75	41	17	-	1,82 43,00 12,55	- 32 9
29	0113ТАВЛ11	-ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДИАМ 20ММ М	75,00	0,30	-	23	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1471	353	122		623
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					39		51
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1471	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			588	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	83		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	39		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	353	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	392	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			405	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			306	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	54	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			140	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1917	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		702
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	446	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1917	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		702
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	446	-		-

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 10(6)кВ с КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-3

НА МОНТАЖ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-6Х24-ЖБ-61-2-КЭ

ОСНОВАНИЕ: 407-3-587,90-ЭП1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,041 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 13 ЧЕЛ,-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,008 ТЫС.РУБ,  
ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ 12 ЧЕЛ,-Ч

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	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	0,50	64,20	1,00	32	7	1	24,00	12
		100М		13,40	0,20			-	0,26	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			32	7	1		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			25	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ -			РУБ.			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-

СОСТАВИЛ

*Руз*

РУССКИХ





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1503ДОП,67 -081469	0,505 Т -КРУ К-104 ШКАФ ДЛЯ ПИТАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРА С.Н.	шт	2,00	1356,40	2713	-	-	-	-	4,04
9	ц8-88-3	0,546 Т - МИННЫЙ ВВОД 10КВ К БЛИЖНЕМУ РЯДУ	шт	2,00	-	-	20	11	3	9,00	18
10	1503ДОП74- 081608	0,806 Т -МИННЫЙ ВВОД К БЛИЖНЕМУ РЯДУ НА ТОК 2000А	шт	2,00	1096,30	2193	-	-	1	0,59	1
11	ц8-88-3	0,806 Т - МИННЫЙ ВВОД 10КВ К ДАЛЬНЕМУ РЯДУ	шт	2,00	-	-	20	11	3	9,00	18
12	1503ДОП74- 081608	0,806 Т -МИННЫЙ ВВОД 10КВ К ДАЛЬНЕМУ РЯДУ	шт	2,00	1096,30	2193	-	-	1	0,59	1
13	ц8-83-3	0,806 Т - МИННЫЙ БЛОК	шт	2,00	-	-	2	2	-	2,00	4
14	1513ДОП,74 -081605	1,08 -МИННЫЙ БЛОК 10КВ 0,593 Т	шт	2,00	620,00	1240	-	-	-	0,01	-
15	ц8-87-3	-ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ	шт	8,00	-	-	105	66	14	14,00	112
16	1503-09140	-ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ 50,000 КГ	шт	8,00	13,10 120,00	960	-	-	5	0,80	6
17	ц8-88-3	-ШКАФ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ РЕЛЕЙНЫЙ	шт	8,00	-	-	80	44	12	9,00	72
18	1503ДОП74- 081609	0,806 Т -ШКАФ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ РЕЛЕЙНЫЙ 48,000 КГ	шт	8,00	9,95 135,00	1080	-	-	4	0,59	5
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,	101346	1321	883	285		1424	36,62
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -				РУБ, РУБ, РУБ,			1168	107		138	
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ,	104354	-	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				РУБ,		-					
ИТОГО:				РУБ,		1321	883	285		1562	36,62
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,				107			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ,		770	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				РУБ,		-	-	-		71	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	138	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ,		104354	2091	1021	285		1633	36,62
			РУБ,					107			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			166	-	-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ,		104354	2257	1021	285		1633	36,62
			РУБ,					107			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		106611	-	-	-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,		-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-		1633	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	-	1128	-		-	-

СОСТАВИЛ

*Алекс*

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

*И*

ИГНТЬЕВА

## ВЕДОМОСТЬ

потребности и производственных ресурсах  
к типовому проекту ЗРУ 10-6х24-ШБ-51-3-КЭ

Наименование ресурсов		Кол-во
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда	чел.-ч	<u>3735</u> 3412
Основная заработная плата	руб.	1673
Строительные машины	руб.	677
<u>Сантехнические работы</u>		
Затраты труда	чел.-ч	<u>81</u> 78
Основная заработная плата	руб.	46
Строительные машины	руб.	2
<u>Монтажные работы</u>		
Затраты труда	чел.-ч	<u>862</u> 827
Основная заработная плата	руб.	470
Строительные машины	руб.	96
Всего:		
Затраты труда	чел.-ч	<u>4678</u> 4317
Основная заработная плата	руб.	2189
Строительные машины	руб.	775

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

Начальник ОКП-I




Р.С.Роменский

Составил инженер



Р.Г.Сафронова

Проверил гл.специалист



М.А.Игнатъева