

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
407-3-585.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА  
10(6) кВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ  
(ЗРУ 10-6х18-ЖБ-36-1-КЭ)

АЛЬБОМ 6

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
407-3-585.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 10(6) кВ  
С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ

(ЗРУ 10-6х18-МБ-36-1-КЭ)

АЛЬБОМ 6  
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость:

Общая (без оборудования 10 кВ)	25,06 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	25,02 тыс.руб.
1 куб.м. здания	26,34 руб.
1 кв.м. площади	108,31 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		Появнительная 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 C	43
6	2-2	Вентиляция при расчетной T минус 30 градусов C	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
Ю	3-4	Приобретение и монтаж шкафов КРУ-Ю кВ серии К-Ю4 (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 1984 года для I территориального района.

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

а) СМР - I,48 согласно письму Госстроя СССР № I4-Д от 6.09.90 г.;

б) оборудование - I,5 согласно письма Госстроя СССР № I5-Д от 18.09.90 г.

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-ЗЕС.

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

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 34 и четырьмя 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

к типовому проекту Закрытые распределительные устройства 10(6) кВ  
с кабельным этажом (ЗРУ10-6х18-ЖБ-36-1-КЭ)

Сметная стоимость 25,06 тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость 3,61 тыс.чел.-ч  
 Трудозатраты построечные 3,33 тыс.чел.-ч  
 Сметная заработная плата 2,6 тыс.руб.  
 Расчетный измеритель  
 единичной стоимости  
 Объем здания 950 м<sup>3</sup>  
 Общая площадь 231 м<sup>2</sup>

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	22,64	-	-	-	22,64	2,91	2,11	<u>23,84</u> 98,01
2	2-I	Отопление	-	0,25	-	-	0,25	0,06	0,07	<u>0,26</u> 1,08
3	2-2	Вентиляция	0,31	-	-	-	0,31	0,07	0,05	<u>0,33</u> 1,34
4	3-I	Приобретение и монтаж освещения, электрооборудования для отопления и вентиляции	-	0,40	0,04	-	0,44	0,05	0,03	<u>0,42</u> 1,73

407-3-585.90 альб.6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5	3-2	Приобретение и монтаж кабельного хозяйства	-	1,39	-	-	1,39	0,51	0,33	<u>1,46</u> 6,02
6	3-3	Монтаж заземления	-	0,03	-	-	0,03	0,01	0,01	<u>0,03</u> 0,13
		Итого:	22,95	2,07	0,04	-	25,06	3,61	2,6	<u>26,34</u>
		Итого в ценах 1991 г.	33,97	3,06	0,06	-	37,09			108,31

Главный инженер

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-1

Составил инженер

Проверил главный специалист

Е.И. Баранов

Г.Д. Фомин

Р.С. Роменский

Р.Г. Сафронова

М.А. Игнатьева

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-6X18-ЖБ-36-1-КЭ

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 22,643 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2906 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,112 ТЫС.РУБ,  
построечные трухозатраты 2648 чел.-ч

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

## РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1610 ЭСН 1-29-4	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М	1000М3	0,04	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 РАСЧЕНКЕ Н 1610	1000М3	0,04	16,60	16,60	1	-	-	-	-
						5,77			8,31	-	
3	E1-1591 ЭСН 1-22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,04	144,00	137,39	5	-	5	13,00	-
4	ССЕР-ТВ1	-ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ	1000М3	44,40	6,41	56,10	13	3	2	80,78	3
					0,29	-			0,09	4	
5	E1-1603 ЭСН 1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,04	0,06	-	1	-	-	-	-
					11,50	10,06			2,63	-	
					1,30	3,12			4,49	-	
6	E1-441 ЭСН 1-00-4	-БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2,5М В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	100 МТ	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		0,42	106,00	101,19	45	2	42	9,75	4
					4,91	41,60			17	59,90	25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Вместимость 2,5м3 в отвал грунт 1 группы										
8	E1-969 Т,Ч, П,З,67	1000м3 -ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100м3	0,12	74,76	-	9	9	-	157,20	19
9	E1-1611 ЭСН 1-29-4 Т,Ч, П,З,48	1000м3 -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ КОТЛОВАНА ВО ВРЕМЕННОЙ ОТВАЛ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО	0,43	44,20	44,20	19	-	19	-	-
10	E1-1616 ЭСН 1-29-12	1000м3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 1611 И 1612	0,43	42,00	42,00	18	-	19	-	-
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	0,26	15,10	15,10	4	-	4	-	-
12	E1-1184 ЭСН 1-118-10	1000м3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	2,57	9,59	3,49	25	16	9	11,20	29
13	E1-967 ЭСН 1-61-1	100м3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1,09	41,50	-	45	45	-	89,60	98
14	E1-967 ЭСН 1-81-1	100м3 -ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ 100м3	0,30	41,50	-	12	12	-	89,60	27
15	E1-1591 ЭСН 1-22-13	1000м3 -ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,04	144,00	137,39	5	-	5	13,00	-
16	ССЕР-ТБ1 Т E1-1603 ЭСН 1-25-1	1000м3 -ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА 1КМ	43,20	0,29	-	13	3	-	80,78	3
17	E1-1603 ЭСН 1-25-1	1000м3 -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВК. ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000м3	0,04	0,06	-	1	-	-	0,09	4
				11,50	10,06				2,63	
				1,30	3,12				4,49	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		226	91	112		187
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				42		61
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		226	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	70		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	42		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	91	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	133	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		35	-	-		-
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.				-	5		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				19			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				260			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							250
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					138		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				260			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							250
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					138		
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
18	Е6-10 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	2,50	9,32	0,32	23	1	1	0,60	2
	8-3-1	МЗ		0,40	0,10				0,13	
19	Е7-6 ЭСН	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ	8,00	4,69	3,69	39	10	30	2,08	17
	7-1-6	КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т		1,20	1,33			11	1,72	14
20	СССЦ П9-124	ШТ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ 1,2 МЗ ТИПА 2Ф15,9-1	9,60	52,50	-	504				
21	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	225,60	0,25	-	52				
22	Е7-15 ЭСН	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОЙ ДО 6М	8,00	6,50	2,68	52	22	22	4,51	36
	7-1-15	ШТ		2,71	0,96			8	1,24	10
23	СССЦ П9-348 ТАБЛ,3-3	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 ТИПА ЗБФ6-ЗАЗВ	3,12	69,54	-	217				
24	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	133,00	0,25	-	33				
25	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	25,20	0,32	-	8				
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 А3В КГ	121,60	0,25	-	30				
28	Е7-400 ЭСН	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т	55,00	1,27	0,79	70	12	44	0,39	21
	7-36-1	ШТ		0,22	0,29			16	0,37	20
29	Е7-401 ЭСН	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ	4,00	1,65	1,09	7	1	5	0,53	2
	7-36-2			0,30	0,40			2	2,52	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРЕДПРИЯТИИ										
30	СССЦ ПЗ,19	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС 9,3,6-Т МЗ	3,03	44,20	-	355	-	-	-	-
31	СССЦ ПЗ,11	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС 24,3,6-Т МЗ	1,62	40,90	-	66	-	-	-	-
32	Е6-13 ЭСН 6-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,10	86,50	1,50	8	2	-	38,10	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1533	48	102		82
			РУБ,					37		46
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1533	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			51	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	65		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	37		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	46	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	85	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1334	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			253	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	46	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			144	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1930	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	131	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1930	-	-		-
			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		150
			РУБ,			-	131	-		-
РАЗДЕЛ 3. КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ										
33	Е6-226 ЭСН 6-26-4	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩА КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10	11,00	41,23	1,23	454	49	13	8,01	88
		МЗ		4,49	0,37			4	0,48	5
34	Е7-21 ЭСН 7-2-4	-ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ ПЛИТАМИ ШТ	20,00	8,26	1,33	161	19	26	1,63	33
35	СССЦ П6-503 Т,Ч,ТБЗ-3	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ П10,5 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	0,60	59,16	-	36	-	9	0,61	12
36	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	24,00	0,23	-	6	-	-	-	-
37	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	40,00	0,25	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	СССЦ ТАБЛ, 3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	8,00	0,32	-	3	-	-	-	-
39	СССЦ ТАБЛ, 1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	8,00	0,41	-	3	-	-	-	-
40	Е6-90 ЭСН 6-11-1	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ В ФУНДАМЕНТАХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 М3	2,30	32,76	0,35	75	4	1	2,81	6
				1,55	0,10				0,13	
41	Е14-12 ЭСН 14-8	-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 П036 П141П32	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25ММ Т	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 М	18,00	1,67	0,01	30	3	-	0,32	6
				0,19	-				-	-
44	Е7-291 ЭСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ КАНАЛОВ Т	0,48	342,00	-	164	10	-	34,00	16
45	Е15-014 ЭСН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 100М2	0,14	60,50	0,05	9	6	-	68,00	10
				38,40	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			1071	93	43		163
			РУБ,					14		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1071	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			786	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	29		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	14		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	93	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	107	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			146	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			177	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			99	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1347	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		195
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	138	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			1347	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		195
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	138	-		-

РАЗДЕЛ 4. КАРКАС

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 4Т ШТ	8,00	14,80	6,60	118	36	53	7,38	59
				4,42	2,39			19	3,06	25
47	СССЦ П9-6	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 ТИПА 2КБ04,42-2,1	12,40	70,80	-	878	-	-	-	-
48	СССЦ ТАБЛ,3-1 В,У,К ОТДЕЛУ1 РАЗДЕЛУ1 П,2 К=1,2	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 М3 КГ	50,40	0,28	-	14	-	-	-	-
49	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	432,00	0,25	-	108	-	-	-	-
50	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	336,00	0,41	-	138	-	-	-	-
51	Е7-112 ЭСН 7-6-2-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	8,00	20,50	3,60	164	59	29	11,20	92
				7,35	1,26			10	1,63	13
52	СССЦ П,9,299 ТАБЛ,3-3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ С ПОЛКАМИ ТИПА РДП4,06-70(4ШТ) РОП 4,56-60(4ШТ) ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30	7,84	72,00	-	565	-	-	-	-
53	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 М3 КГ	139,20	0,23	-	32	-	-	-	-
54	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5 КГ	250,00	0,26	-	65	-	-	-	-
55	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	799,60	0,25	-	200	-	-	-	-
56	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1	72,80	0,32	-	23	-	-	-	-
57	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ КГ	126,00	0,41	-	52	-	-	-	-
58	Е33-230 ЭСН 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 СОНБ2-39(4МТ)	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,		2573	119	156		193
				РУБ,				52		67
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			2559	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			106	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,			-	-	104		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,			-	-	52		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	119	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	171	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,			2179	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			422	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		38
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	77	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			239	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			3220	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		298
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	248	-		-
		СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ,			14	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ,			14	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		3234	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		298
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	248	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ										
64	Б7-220 ЭСН 7-13-4-1,6	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1,6М ПО РИГЕЛЯМ С БОЛКАМИ	24,00	16,20	1,14	389	52	28	3,61	87
				2,16	0,40			10	0,52	12
65	СССЦ П5-479	ШТ -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М И ШИРИНОЙ 1,6М	201,60	9,63	-	1941	-	-	-	-
66	Б46-56 ЭСН	М2 -ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЯ Д=700ММ 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
		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 П6-237	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЕНТСТАКАНОВ ТИПА СБ7-4-1	0,12	75,90	-	9	-	-	-	-
69	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	4,30	0,23	-	1	-	-	-	-
70	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	2,70	0,32	-	1	-	-	-	-
71	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	6,00	0,41	-	2	-	-	-	-
72	Е7-291 ЭСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ	0,26	342,00	-	89	6	-	34,00	9
				21,30	-			-	-	-
73	Е7-291 ЭСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ПЛИТАХ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ	0,87	342,00	-	298	19	-	34,00	30
				21,30	-			-	-	-
74	Е15-614 ЭСН 15-164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,34	60,50	0,05	21	13	-	66,00	23
75	Е6-174 ЭСН 6-16-2	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ В ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25	3,30	50,24	0,86	166	29	3	15,80	52
				8,91	0,26			1	0,34	1
76	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,32	338,00	-	108	-	-	-	-
77	Е22-1 ЭСН 22-1-1	-ПРОКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	44,10	1,67	0,01	74	8	-	0,52	14
78	Е7-21 ЭСН 7-2-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 3М2 ПО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯМ НАРУЖНОЙ ЛЕСТНИЦЫ	3,00	8,36	1,33	24	3	4	1,63	5
				0,97	0,47			1	0,61	2
79	СССЦ П6-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25	0,46	60,60	-	29	-	-	-	-
80	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	1,50	0,23	-	1	-	-	-	-
81	СССЦ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	33,90	0,26	-	6	-	-	-	-

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			6	РУБ,		3176	138	42		233
				РУБ,				14		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3176	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		895	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	28		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	14		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	138	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	152	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		2100	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		523	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	96	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		295	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3994	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		297
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	247	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		3994	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		297
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	247	-		-
РАЗДЕЛ 6, СТЕНЫ										
83	Е7-247 8СН 7-14-1	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7 М ПЛОЩАДЬЕ ДО 10М2	23,00	16,63	6,72	382	93	131	6,60	152
		шт		4,06	2,06			47	2,66	61
84	Е7-249 8СН 7-14-2	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7М ПЛОЩАДЬЕ БОЛЕЕ 10М2	10,00	19,73	7,54	197	49	75	6,06	81
		шт		4,93	2,70			27	3,48	35
85	Е7-266 8СН 7-14-10	-УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ 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 ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М И МАССОЙ ДО 5Т	262,72	9,91	-	2504	-	-	-	-
87	СССЦ П8-400	-СТОИМОСТЬ УГЛОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА	3,40	41,50	-	141	-	-	-	-
88	ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	10,00	0,23	-	2.	-	-	-	-
89	ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	2,43	0,25	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	ССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	40,40	0,32	-	13	-	-	-	-
91	Е7-865 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	16,00	2,14	0,44	34	16	7	1,55	25
				0,97	0,16			3	0,21	3
92	СССЦ 8-359	ШТ -СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 3М	4,80	57,60	-	276	-	-	-	-
93	СССЦ ТАБЛЗ-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	130,40	0,32	-	42	-	-	-	-
94	СССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	30,80	0,41	-	33	-	-	-	-
95	Е7-288 ЭСН 7-17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,37	362,00	8,00	134	34	3	141,00	52
96	Е15-814 ЭСН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЕПЕЖНЫХ НАКЛАДОК	0,11	60,50	0,05	7	4	1	3,10	1
		100М2		38,40	-			-	68,00	8
97	Е7-291 ЭСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	0,18	342,00	-	62	4	-	34,00	8
		Т		21,30	-			-	-	-
98	Е15-814 ЭСН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,05	60,50	0,05	3	2	-	68,00	4
		100М2		38,40	-			-	-	-
99	Е8-30 ЭСН 8-6-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	29,30	34,20	0,81	1002	65	24	4,06	119
		МЗ		2,21	0,24			7	0,31	9
100	Е8-36 ЭСН 8-6-4	-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
		МЗ		2,10	0,24			1	0,31	1
101	Е8-30 ЭСН 8-6-1	-КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦОКОЛЯ	2,40	34,20	0,81	82	5	2	4,05	10
		МЗ		2,21	0,24			1	0,31	1
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
		ШТ		0,46	0,38			5	0,49	7
103	СССЦ П9-92	ШТ -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	0,23	64,40	-	15	-	-	-	-
104	СССЦ ТАБЛЗ-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	0,78	0,23	-	1	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105	СССН ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	2,58	0,25	-	1	-	-	-	-
106	СССН ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	5,47	0,32	-	2	-	-	-	-
107	Б7-291 ЭСН 7-17-7	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ В СТЕНАХ ДЛЯ ВЕНТРЕШЕТОК Т	0,08	342,00	-	27	2	-	34,00	3
108	Б15-614 ЭСН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОБРАМЛЕНИЯ 100М2	0,02	60,50	2,03	1	1	-	65,00	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		5253	315	297		532
				РУБ.				106		136
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5253	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1612	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	191		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	106		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	315	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	421	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		3030	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		869	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	155	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		488	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6610	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		747
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	576	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		6610	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		747
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	576	-		-
РАЗДЕЛ 7, КРОВЛЯ										
109	Б12-289 ЭСН 12-9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	1,45	49,90	1,30	72	16	2	13,90	27
				10,70	0,39			1	0,50	1
110	Б12-286 ЭСН 12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ 100М2	1,45	17,30	1,80	25	22	3	28,50	41
				15,50	0,50			1	0,68	1
111	СССН 9-331	-СТОИМОСТЬ ПЕНСБЕТОННЫХ ПЛИТ МАССОЙ 400КГ/М3	22,40	30,40	-	661	-	-	-	-
112	Б12-299 ЭСН 12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	1,45	51,60	0,74	75	11	1	14,30	21
				7,64	0,22			-	0,28	-

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 ФОНАРИМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ СТЕКЛОРУБЕРОИДА С-РМ	1,45	425,00	14,90	616	76	21	90,80	132
				52,40	4,47			6	5,77	8
114	E12-280 ЭСН 12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,27	192,30	0,41	52	12	-	83,00	22
				45,30	0,12			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		1521	137	27		243
				РУБ.				8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1521	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		676	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.		-	-	19		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.		-	-	8		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	137	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	145	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		681	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		251	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		22
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.		-	45	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		141	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1913	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		275
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	190	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		1913	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		275
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	190	-		-

## РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ

115	E11-2 ЭСН 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,15	43,30	0,99	50	4	1	7,19	8
				3,57	0,30			-	0,39	-
116	E11-11 ЭСН 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	13,78	29,30	-	404	22	-	2,90	40
117	E11-69 ЭСН 11-11-3	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ РАСТВОРА М150	1,15	79,80	1,02	92	18	1	28,50	33
118	E11-70 ЭСН 11-11-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 100М2	1,15	27,62	0,46	32	1	-	1,02	2
				0,94	0,14			-	0,18	-
119	E11-11 ЭСН 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	4,70	29,30	-	136	8	-	2,90	14
120	E11-69 ЭСН 11-1-11	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ РАСТВОРА М150	1,16	96,38	1,02	112	18	1	28,50	33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН	РАСТВОРА М300								
	11-11-3	100М2		15,50	0,31				0,40	
121	E11-70	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	1,16	35,46	0,46	41	1		1,82	2
	ЭСН	100М2								
	11-11-4			0,94	0,14				0,18	
122	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ	1,16	9,85	0,08	11	9		12,60	15
	ЭСН	100М2								
	11-11-11			7,86	0,02				0,03	
123	E6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШКАФОВ КРУ	0,71	355,00	1,30	252	27	1	64,00	45
	ЭСН									
	6-9-8	Т		30,00	0,39				0,50	
124	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	0,21	60,50	0,05	13	8		68,00	14
	ЭСН	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ								
	15-164-8	100М2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1145	116	4		206
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1145	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1022	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	4		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	116	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	116	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		190	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		107	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1442	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		223
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	148	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1442	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		223
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	148	-		-
РАЗДЕЛ 9. ПРОЕМЫ										
125	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И	5,50	1,45	0,35	8	5	2	0,91	5
	ЭСН	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В								
	10-20-1	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ		0,55	0,11			1	0,14	1
		ПРОЕМА ДО 3М2								
		М2								
126	E10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И	4,56	1,19	0,29	5	2	1	0,83	4
	ЭСН	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В								
	10-20-2	КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ		0,51	0,09			-	0,12	1
		ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2								
		М2								
127	C122-827	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА	4,56	14,50	-	66	-	-	-	-
	СБ, ДОП, В4	ДН-24-198								
		М2								
128	C122-816	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА	2,10	14,20	-	30	-	-	-	-
	СБ, ДОП, В4	ДН-21-10								
		М2								
129	O122-218	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА	3,40	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДН-19-9								
130	С111-446	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	3,00	6,94	-	21	-	-	-	-
		КОМПЛ								
131	С111-447	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	1,00	9,36	-	9	-	-	-	-
		КОМПЛ								
132	Е10-141 ВСН 10-26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,56	0,95	-	4	1	-	0,25	1
		М2								
133	Е10-140 ВСН 10-26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	5,50	1,34	-	7	1	-	0,36	2
		М2								
134	Е9-125 ВСН 9-16-2	-ОГНЕЗАЩИТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ	0,13	79,70	25,00	10	5	3	66,00	9
		Т								
135	С121-1972	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ДВЕРИ	0,13	41,20	7,37	35	-	1	9,51	1
		Т								
136	Е15-614 ВСН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРИ	0,04	60,50	0,03	2	1	-	68,00	3
		100М2								
		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	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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 ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	3,70	5,35	0,15	20	11	-	6,00	22
	8СН	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ								
	15-59-3	ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		3,10	0,04				0,05	-
		100М2								
138	E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И	2,46	8,17	0,18	20	13	-	9,70	24
	8СН	ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ								
	15-59-1	ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		5,30	0,05				0,06	-
		100М2								
139	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	1,15	5,84	0,05	7	6	-	9,70	11
	8СН	ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОИ ДО 4М ПО								
	15-153-1	ШТУКАТУРКЕ		4,90	0,02				0,03	-
		100М2								
140	E15-501	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	4,75	8,44	0,05	40	17	-	6,90	33
	8СН	ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОИ ДО 4М								
	15-152-1	ПРОСТАЯ		3,60	0,02				0,03	-
		100М2								
141	E15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ	0,06	215,00	8,00	13	6	-	179,00	11
	8СН	ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ								
	15-56-1	ПЛОСКИХ		107,00	2,25				2,94	-
		100М2								
142	E15-254	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	1,13	85,10	6,20	96	42	7	65,00	73
	8СН	ЗДАНИЯ 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	1,07	85,30	4,90	91	38	5	57,40	61
	8СН	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ								
	15-51-1	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		35,60	2,35			2	3,01	3
		100М2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.			287	133	12		235
			РУБ.					6		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			287	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			140	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.			-	-	6		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.			-	-	6		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	133	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	139	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			47	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ.			-	9	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				28	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				362	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	247
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	148	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ,				362	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	247
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	148	-	-

## РАЗДЕЛ 11, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

## КРЫЛЬЦО

144	E11-3 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	1,20	10,40	-	12	2	-	3,00	4
	11-1-3	МЗ		1,52	-			-	-	-
145	E11-6 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	1,20	16,00	1,20	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	20,20	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	E10-614 ЭСН	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОБРАМЛЕНИЯ 100М2	0,01	60,50	0,03	1	-	-	60,00	-
	10-164-8			38,40	-			-	-	-
149	E10-28 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО БРУСА ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАРУЖНОГО ВХОДА	0,80	110,00	1,30	68	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	12,00	10,40	-	125	19	-	3,00	36
	11-1-3	МЗ		1,62	-			-	-	-
152	E11-6 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	8,00	16,00	1,06	128	15	9	3,52	28
	11-1-6	МЗ		1,82	0,32			3	0,41	3
153	E27-74 ЭСН	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ СЕЧЕНИЕМ 150X300ММ	0,50	495,00	0,71	248	20	-	74,00	37
	27-19-1	100М		40,10	0,21			-	0,27	-
154	E11-67 ЭСН	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	0,40	109,30	1,74	44	6	-	40,20	16
	11-11-1	100М2		20,50	0,52			-	0,67	-

## НАРУЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
155	Е9-46 ЭСН 9-7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ Т	0,32	58,00	32,10	19	4	10	22,60	7
				13,80	11,80			4	15,22	5
156	Е9-47 ЭСН 9-7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ Т	0,58	46,80	17,60	27	11	10	30,10	17
				10,00	5,40			3	7,00	4
157	С121-1976	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 Т	0,26	358,00	-	93	-	-	-	-
158	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 Т	0,64	326,00	-	209	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		1046	93	31		171
				РУБ.				10		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		698	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		607	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	8		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	3		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	78	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	81	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		65	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		678	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	102	-		-
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	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11		РУБ,				1256	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		196
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	128	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,				18028	1296	852		2269
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,						291		379
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				17621	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				5911	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,				-	-	526		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,				-	-	283		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	1276	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	1559	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,				9596	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				2907	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		255
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	520	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				1640	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				22168	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		2860
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	2079	-		-
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,				-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				461	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	33	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,				14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,				14	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				22643	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		2906
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	2112	-		-

СОСТАВИЛ

*Федук*

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

*Иг*

ИГНАТЬЕВА



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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-6-18-ЖБ-36-1-КЭ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 23,023 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2934 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,133 ТЫС.РУБ,  
ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ 2673 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	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, 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, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1610 ЭСН 1-29-4	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М	0,04	21,00	21,00	1	-	1	-	-
		1000М3		-	6,50			-	9,40	-
2	E1-1617 ЭСН 1-29-11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1610	0,04	18,60	18,60	1	-	-	-	-
		1000М3		-	5,77			-	8,31	-
3	E1-1591 ЭСН 1-22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,04	144,00	137,39	5	-	5	13,00	-
4	С0ЕР-Т61	-ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ	44,40	6,41	56,10	13	3	2	80,78	3
		Т		0,29	-			-	0,09	4
5	E1-1603 ЭСН 1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,04	0,06	10,06	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 2,0М В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	0,04	223,30	204,60	9	1	8	42,00	2
		100 МТ		18,40	50,80			2	73,16	3
7	E1-1549 ЭСН 1-11-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ	0,42	106,00	101,19	45	2	42	9,76	4
				4,81	41,60			17	59,90	25

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,З,67	1000М3 -ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,12	74,76	-	9	9	-	157,20	19
9	E1-1611 ЭСН 1-29-4 Т,Ч, П,З,48	1000М3 -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ КОТЛОВАНА ВО ВРЕМЕННОЙ ОТВАЛ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО	0,43	44,20	44,20	19	-	19	-	-
10	E1-1618 ЭСН 1-29-12	1000М3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 1611 И 1612	0,43	42,20	42,20	18	-	19	-	-
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	0,26	15,10	15,10	4	-	4	-	-
12	E1-1184 ЭСН 1-118-10	1000М3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ	2,57	9,69	3,49	25	16	9	11,20	29
13	E1-967 ЭСН 1-81-1	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1,09	41,50	-	45	45	-	89,60	98
14	E1-967 ЭСН 1-81-1	100М3 -ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	0,30	41,50	-	12	12	-	89,60	27
15	E1-1591 ЭСН 1-22-13	1000М3 -ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,04	144,00	137,39	5	-	5	13,00	-
16	ССЕР-ТБ1	1000М3 -ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА 1КМ	43,20	6,41	56,10	13	3	2	80,78	3
17	E1-1603 ЭСН 1-25-1	Т -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,04	0,06	-	1	-	-	2,63	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		226	91	112		187
				РУБ.				42		61
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		226	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	70		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	42		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	91	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	133	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		35	-	-		-
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.				5			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			19				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			280				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							250
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				138			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			280				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							250
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				138			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
18	Е8-10 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	2,50	9,32	0,32	23	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	8,00	4,89	3,69	39	10	30	2,08	17
	7-1-6	КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т		1,20	1,35			11	1,72	14
20	СССЦ П9-124	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ 1,2 МЗ ТИПА 2Ф15,9-1	9,60	52,50	-	604	-	-	-	-
21	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 МЗ КГ	225,60	0,25	-	52	-	-	-	-
22	Е7-15 ЭСН	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	8,00	6,50	2,68	52	22	22	4,51	36
	7-1-15	ШТ		2,71	0,96			8	1,24	10
23	СССЦ П9-348 ТАБЛ,3-3	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 ТИПА ЗБФ6-ЗАЗВ	3,12	69,54	-	217	-	-	-	-
24	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 МЗ КГ	133,80	0,25	-	33	-	-	-	-
25	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	25,20	0,32	-	8	-	-	-	-
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	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АЗВ МЗ КГ	121,60	0,25	-	30	-	-	-	-
28	Е7-400 ЭСН	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 2,5Т	55,00	1,27	0,79	70	12	44	0,39	21
	7-36-1	ШТ		0,22	2,29			16	0,37	20
29	Е7-401 ЭСН	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И	4,00	1,65	1,09	7	1	5	0,53	2
	7-36-2	АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ		2,30	0,40			2	0,52	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРЕДПРИЯТИИ										
30	СССЦ ПЗ,19	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС 9,3,6-Т МЗ	8,03	44,20	-	355	-	-	-	-
31	СССЦ ПЗ,11	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС 24,3,6-Т МЗ	1,62	40,90	-	66	-	-	-	-
32	Е6-13 ЭСН 8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,10	86,50	1,50	8	2	-	38,10	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1533	48	102		82
			РУБ,					37		46
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1533	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			51	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	65		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	37		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	48	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	85	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1334	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			253	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	46	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			144	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1930	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	131	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1930	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	131	-		-
РАЗДЕЛ 3. КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ										
33	Е6-226 ЭСН 6-26-4	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩА КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10	11,00	41,23	1,25	454	49	13	8,01	88
		МЗ		4,49	0,37			4	0,48	5
34	Е7-21 ЭСН 7-2-4	-ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ ПЛИТАМИ ШТ	20,00	8,06	1,35	161	19	26	1,63	33
35	СССЦ П8-803 Т,4,ТБ3-3	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ П10,5 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	0,60	59,16	-	35	-	9	0,61	12
36	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	24,00	0,25	-	6	-	-	-	-
37	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	40,00	0,25	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	8,00	0,32	-	3	-	-	-	-
39	СССЦ ТАБЛ,1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	8,00	0,41	-	3	-	-	-	-
40	Е6-90 ЭСН 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
41	Е14-12 ЭСН 14-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ 100М2	0,15	210,00	22,70	32	2	3	28,00	4
42	С06-04 П836 Ц141П32	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25ММ Т	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 М	10,00	1,67	0,01	30	3	-	0,32	6
44	Е7-291 ЭСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ КАНАЛОВ Т	0,48	342,00	-	164	10	-	34,00	18
45	Е15-614 ЭСН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 100М2	0,14	60,50	0,03	9	6	-	68,00	10
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1071	93	43		163
			РУБ.					14		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1071	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			786	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	29		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	14		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	93	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	107	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			146	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			177	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		14
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			99	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1347	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		195
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	138	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1347	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		195
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	138	-		-

РАЗДЕЛ 4. КАРКАС

=====

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 В,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т ШТ	8,00	14,60	6,60	118	35	53	7,38	59
				4,42	2,39			19	3,08	26
47	СССЦ П9-6	-СТОИМОСТЬ ОБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 ТИПА ЗКБ04,42-2,1 МЗ	12,40	70,80	-	878	-	-	-	-
48	СССЦ ТАБЛ,3-1 В,У, К ОТДЕЛУ1 РАЗДЕЛУ1 П,2 К=1,2	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	50,40	0,28	-	14	-	-	-	-
49	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	432,00	0,25	-	108	-	-	-	-
50	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	336,00	0,41	-	138	-	-	-	-
51	Е7-112 ЭСН 7-8-2-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ 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	8,00	20,60	3,60	164	59	29	11,20	90
				7,36	1,26			10	1,63	13
52	СССЦ П,9,299 ТАБЛ,3-3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ С ПОЛКАМИ ТИПА РДП4,56-70(4ШТ) РОП 4,56-60(4ШТ) ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 МЗ	7,84	72,05	-	565	-	-	-	-
53	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	139,20	0,23	-	32	-	-	-	-
54	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5 КГ	250,00	0,26	-	65	-	-	-	-
55	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	799,60	0,25	-	200	-	-	-	-
56	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1 КГ	72,80	0,32	-	23	-	-	-	-
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 МЗ	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 СТОБК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 ТИПА СОНБ2-39(4МТ)	0,92	80,25	-	74	-	-	-	-
60	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 М3 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.		2573	119	156		193
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				52		67
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2559	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		106	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН -				РУБ.		-	-	104		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	52		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	119	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	171	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		2179	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		422	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	77	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			239	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3220	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		298
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	248	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			14	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		3234	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		298
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	248	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ										
64	Е7-220 ВСН 7-13-4-1,0	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ	24,00	16,20	1,14	389	52	28	3,61	87
				2,16	0,40			10	0,52	12
65	СССЦ П8-479	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М И ШИРИНОЙ 1,5М	201,60	9,65	-	1941	-	-	-	-
66	Е46-36 ВСН	-ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЯ Д=700ММ ДЛЯ ВЕНТМАХТЫ 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
		100МТ								
67	Е7-209 ЭСН 7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	1,00	2,45	1,05	2	1	1	1,64	2
				1,01	0,58			-	0,49	-
		ШТ								
68	СССЦ П6-237	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЕНТСТАКАНОВ ТИПА СВ7-4-1	0,12	76,90	-	9	-	-	-	-
		МЗ								
69	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	4,30	0,25	-	1	-	-	-	-
		КГ								
70	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1	2,70	0,32	-	1	-	-	-	-
		КГ								
71	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	6,00	0,41	-	2	-	-	-	-
		КГ								
72	Е7-291 ЭСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ	0,26	342,00	-	89	6	-	34,00	9
		Т		21,30	-			-	-	-
73	Е7-291 ЭСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ПЛИТАХ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ	0,87	342,00	-	298	19	-	34,00	30
		Т		21,30	-			-	-	-
74	Е16-614 ЭСН 16-164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,34	60,50	0,03	21	13	-	68,00	23
		100М2		38,40	-			-	-	-
75	Е6-174 ЭСН 6-16-2	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ В ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25	3,30	50,24	0,86	166	29	3	15,80	52
		МЗ		8,91	0,26			1	0,34	1
76	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,32	338,00	-	108	-	-	-	-
		Т								
77	Е22-1 ЭСН 22-1-1	-ПРОКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	44,10	1,67	0,01	74	8	-	0,32	14
		М		0,19	-			-	-	-
78	Е7-21 ЭСН 7-2-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 3М2 ПО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯМ НАРУЖНОЙ ЛЕСТНИЦЫ	3,00	0,06	1,35	24	3	4	1,63	5
		ШТ		0,97	0,47			1	0,61	2
79	СССЦ П6-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25	0,48	60,80	-	29	-	-	-	-
		МЗ								
80	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	1,50	0,25	-	1	-	-	-	-
		КГ								
81	СССЦ	-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,		3176	138	42		233
				РУБ,				14		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3176	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		895	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	28		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	14		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	138	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	152	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		2100	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		523	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	96	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		295	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3994	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		297
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	247	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		3994	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		297
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	247	-		-
РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ										
83	Е7-247 9СН 7-14-1	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7 М ПЛОЩАДЬ ДО 10М2	23,00	16,65	5,72	382	90	131	6,60	152
		ШТ		4,05	2,06			47	2,66	61
84	Е7-249 9СН 7-14-2	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7М ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 10М2	10,00	19,73	7,64	197	49	75	8,06	81
		ШТ		4,95	2,70			27	3,48	36
85	Е7-265 9ОН 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 Д8-361	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М И МАССОЙ ДО 5Т	252,72	9,91	-	2504	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
87	СССЦ Д8-400	-СТОИМОСТЬ УГЛОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА	3,40	41,50	-	141	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
88	ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	10,00	0,23	-	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 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	16,00	2,14	0,44	34	16	7	1,55	25
				0,97	0,16			3	0,21	3
92	СССЦ 8-359	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 3М	4,80	57,60	-	276	-	-	-	-
93	СССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	130,40	0,32	-	42	-	-	-	-
94	СССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	80,80	0,41	-	33	-	-	-	-
95	Е7-285 ЭСН 7-17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,37	362,00	6,00	134	34	3	141,00	52
96	Е15-614 ЭСН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЕПЕЖНЫХ НАКЛАДОК	0,11	92,00	2,40	7	4	1	3,10	1
				68,50	0,05			-	68,00	8
97	Е7-261 ЭСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	0,18	38,40	-	62	4	-	34,00	6
				342,00	-			-	-	-
				21,30	-			-	-	-
98	Е15-614 ЭСН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,05	60,50	0,05	3	2	-	68,00	4
99	Е8-30 ЭСН 8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	29,30	38,40	-	1002	65	24	4,05	119
				34,20	0,81			7	0,31	9
100	Е8-30 ЭСН 8-5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕШНИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	4,00	2,21	0,24	137	8	3	3,90	16
				34,30	0,81			1	0,31	1
101	Е8-30 ЭСН 8-5-1	-КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦОКОЛЯ.	2,40	2,21	0,24	82	5	2	4,05	10
				34,20	0,81			1	0,31	1
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	0,38			5	0,49	7
103	СССЦ П9-92	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	0,23	64,40	-	15	-	-	-	-
104	СССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	0,78	-	-	1	-	-	-	-
				0,23	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105	СССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	2,58	0,25	-	1	-	-	-	-
106	СССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	5,47	0,32	-	2	-	-	-	-
107	Е7-291 ВОН 7-17-7	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ В СТЕНАХ ДЛЯ ВЕНТРЕШЕТОК Т	0,08	342,00	-	27	2	-	34,00	3
108	Е15-614 ВСК 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОБРАМЛЕНИЯ 100М2	0,02	68,50	0,03	1	1	-	68,00	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			6253	315	297		532
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					106		136
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5253	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1612	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	191		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	106		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	315	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	421	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			3030	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			869	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	155	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			488	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6610	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		747
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	576	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			6610	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		747
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	576	-		-
РАЗДЕЛ 7, КРОВЛЯ										
109	Е12-289 ВСК 12-9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-300; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	1,45	49,90	1,30	72	16	2	16,90	27
				10,70	0,39			1	2,50	1
110	Е12-286 ВСК 12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ 100М2	1,45	17,30	1,80	25	22	3	28,50	41
				15,50	2,53			1	0,68	1
111	СОСЦ 9-331	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ МАССОЙ 400КГ/М3	22,40	30,40	-	681	-	-	-	-
112	Е12-299 ВСК 12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	1,45	51,60	2,74	75	11	1	14,30	21
				7,64	0,22			-	0,23	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113	E12-152 ЭСН 12-2-5-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДНИИ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЯ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ СТЕКЛОРУБЕРОИДА С-РМ 100М2	1,45	425,00	14,90	616	76	21	90,80	132
				52,40	4,47			6	5,77	8
114	E12-280 ЭСН 12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,27	192,00	0,41	52	12	-	83,00	22
				45,80	0,12			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		1521	137	27		243
				РУБ,				8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1521	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		676	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	19		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	8		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	137	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	145	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		681	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		251	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	45	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		141	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1913	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		275
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	190	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		1913	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		275
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	190	-		-
РАЗДЕЛ 8, ПОЛЫ										
115	E11-2 ЭСН 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,15	43,30	0,99	50	4	1	7,19	8
				3,57	0,30			-	0,39	-
116	E11-11 ЭСН 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	13,78	29,30	-	404	22	-	2,90	40
117	E11-69 ЭСН 11-11-3	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ РАСТВОРА М150 100М2	1,15	79,88	1,02	92	18	1	28,50	33
118	E11-70 ЭСН 11-11-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 100М2	1,15	15,50	0,31	32	1	-	0,40	-
				27,82	0,46			-	1,82	2
119	E11-11 ЭСН 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	4,70	0,94	0,14	138	8	-	0,18	-
				29,30	-			-	2,90	14
120	E11-69	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ	1,16	1,62	-	112	18	1	-	-
				96,38	1,02			-	28,50	33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЖСН	РАСТВОРА М300								
121	11-11-3 Е11-70	100М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	1,16	15,50 35,46	0,31 0,46	41	1	-	0,40 1,62	- 2
122	11-11-4 Е11-77	100М2 -ЖЕЛЕЗНЕННЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	1,16	0,94 9,83	0,14 0,08	11	9	-	0,18 12,60	- 15
123	11-11-11 Е6-84	100М2 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШКАФОВ КРУ	0,71	7,86 355,00	0,02 1,30	252	27	1	0,03 64,00	- 45
124	6-9-8 Е15-614	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,21	38,00 60,50	0,39 0,03	13	8	-	0,50 68,00	- 14
125	15-164-8 Е6-85	100М2 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,42	38,40 329,00	- 1,30	138	5	-	- 21,10	- 9
126	6-9-9 Е9-47	Т -УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ	0,42	12,40 46,80	0,39 17,60	20	8	7	0,50 30,10	- 13
	ЖСН	ТОЛЩИНОЙ 6ММ ПО ШВЕЛЛЕРАМ, ЗАЛОЖЕННЫМ В ПОЛУ		19,00	5,43			2	7,00	3
127	С121-2115	Т -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	0,42	370,00	-	155	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.,		1458	129	11		228
				РУБ.,				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		1283	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.,		1164	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.,		-	-	4		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,		-	121	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,		-	121	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.,		213	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.,		-	36	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.,		120	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		1616	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		234
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,		-	157	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		175	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.,		4	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.,		-	-	5		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.,		-	-	2		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,		-	8	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,		-	10	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.,		155	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.,		15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.,		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.,		16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		206	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	12		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.				1822	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-		261
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	169		-
РАЗДЕЛ 9. ПРОЕМЫ										
128	E10-106 ЭСН 10-20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	5,50	1,45	0,35	8	3	2	0,91	5
				0,55	0,11			1	0,14	1
129	E10-106 ЭСН 10-20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,56	1,19	0,29	5	2	1	0,83	4
				0,51	0,09			-	0,12	1
130	C122-827 СБ, ДОП, Б4	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-24-198	4,56	14,50	-	66	-	-	-	-
131	C122-816 СБ, ДОП, Б4	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-21-10	2,10	14,20	-	30	-	-	-	-
132	C122-218	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-19-9	3,40	-	-	-	-	-	-	-
133	C111-446	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	3,00	6,94	-	21	-	-	-	-
134	C111-447	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	1,00	9,36	-	9	-	-	-	-
135	E10-141 ЭСН 10-26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,56	0,95	-	4	1	-	0,25	1
				0,14	-			-	-	-
136	E10-140 ЭСН 10-26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	5,50	1,34	-	7	1	-	0,36	2
				0,20	-			-	-	-
137	E9-125 ЭСН 9-18-2	-ОГНЕЗАЩИТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ	0,13	79,70	25,00	10	5	3	66,00	9
138	C121-1972	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ДВЕРИ	0,13	41,20	7,37	35	-	1	9,51	1
				269,00	-			-	-	-
139	E16-614 ЭСН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРИ	0,04	60,50	2,05	2	1	-	68,00	3
				38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		197	13	6		24
				РУБ.				2		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	-		

## РАЗДЕЛ 10. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

140	Е16-296	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ	3,70	5,35	0,15	20	11	-	6,00	22
	ЭСН									
	15-59-3	ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		3,10	0,04				0,05	-
		100М2								
141	Е16-294	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	2,46	8,17	0,18	20	13	-	9,70	24
	ЭСН									
	15-59-1			5,30	0,05				0,06	-
		100М2								
142	Е16-500	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОИ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	1,15	5,84	0,05	7	6	-	9,70	11
	ЭСН									
	15-153-1			4,90	0,02				0,03	-
		100М2								
143	Е16-501	КЛЕБВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОИ ДО 4М ПРОСТАЯ	4,75	8,44	0,06	40	17	-	6,90	33
	ЭСН									
	15-152-1			3,60	0,02				0,03	-
		100М2								
144	Е16-277	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМЬЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,06	215,00	8,00	13	6	-	179,00	11
	ЭСН									
	15-56-1			107,00	2,25				2,94	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	10-4-1	ВХОДА		12,90	0,39			-	0,50	-
		МЗ								
153	Е26-36	-МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ДЛЯ	0,13	7,60	1,08	1	1	-	11,40	1
	ЭСН	УСТРОЙСТВА НАРУЖНОГО ВХОДА								
	26-8-9	МЗ		6,60	0,32			-	0,41	-
		ОТМОСТКА								
154	Е11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	12,00	10,40	-	125	19	-	3,00	36
	ЭСН	ПЕСЧАНЫХ								
	11-1-3	МЗ		1,62	-			-	-	-
155	Е11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	8,00	16,00	1,06	128	15	9	3,52	28
	ЭСН	ЩЕБЕНОЧНЫХ								
	11-1-6	МЗ		1,82	0,32			3	0,41	3
156	Е27-74	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ	0,50	495,00	0,71	248	20	-	74,00	37
	ЭСН	КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ								
	27-19-1	ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ		40,10	0,21			-	0,27	-
		СЕЧЕНИЕМ 150X300ММ								
		100М								
157	Е11-67	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ	0,40	109,30	1,74	44	8	-	40,20	16
	ЭСН	ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА								
	11-11-1	КЛАССА В7,5		20,50	0,52			-	0,67	-
		100М2								
		НАРУЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ								
158	Е9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	0,32	58,00	32,10	19	4	10	22,60	7
	ЭСН	И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С								
	9-7-1	ОГРАЖДЕНИЕМ		13,80	11,80			4	15,22	5
		Т								
159	Е9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И	0,50	46,80	17,60	27	11	10	30,10	17
	ЭСН	ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ								
	9-7-2	ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И		19,00	5,40			3	7,00	4
		КРУГЛОЙ СТАЛИ								
		Т								
160	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ	0,26	358,00	-	93	-	-	-	-
		ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ								
		ИЛИ КРУГЛОЙ								
		СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4								
		Т								
161	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ	0,64	326,00	-	209	-	-	-	-
		ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ								
		ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И								
		ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ								
		ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ								
		ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И								
		ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6								
		Т								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		11	РУБ,		1046	93	31		171
				РУБ,				10		12
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		698	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,		607	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,		-	-	8		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.					-	-	3		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	78	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	81	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.					-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					65	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					878	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	102	-		-
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.					1286	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		196
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	128	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					18341	1309	839		2291
	РУБ.							293		382
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					17759	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					6043	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.					-	-	526		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.					-	-	283		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1281	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	1564	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					9596	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2932	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		257
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.					-	524	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1653	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					22342	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		2871
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2088	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					568	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					16	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.					-	-	20		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.					-	-	10		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	28	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	38	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			492	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			49	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			50	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			667	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	45	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			14	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			23023	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2934
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2136	-		-

СОСТАВИЛ

*Федук*

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

*Иг*

ИГНАТЬЕВА

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 10-6X10-ЖБ-36-1-КЭ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,252 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 64 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,067 ТЫС.РУБ.  
построечные трудовозатраты 60 чел.-ч

№	ШИФР И № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЦБ-615-1	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ ШТ	14,00	4,47	-	63	56	-	4,00	56
2	1514-04048	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ=ПЭТ-4 ШТ	14,00	3,94	-	101	-	-	-	-
3	ЦБ-91-4	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДСТАВКИ ПОД ЭЛЕКТРОПЕЧИ Т	0,05	377,00	4,70	19	2	-	61,00	3
4	Е15-614 0СН 15-154-8	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 100М2	0,02	33,30 60,50	1,41 0,05	1	1	-	1,82 68,00	- 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			184	68	-		60
Б ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			183	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			24	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	57	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	57	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			101	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			49	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			251	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	66	-		-

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.			252	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-	-	64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	-	67	-	-

СОСТАВИЛ *Федос* - САФРОНОВАПРОВЕРИЛ *Л.С.* - ИГНАТЬЕВА

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА ВЕНТИЛЯЦИА ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т МИНУС 30 ГРАДУСОВ С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-6X18-ЖБ-36-1-КБ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,309 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 75 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,249 ТЫС.РУБ.  
 построечные труدوزатраты 72 чел.-ч

№	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	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E20-750 ВСН 20-23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ С КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОВ, Т, ДО Ø, 2 ШТ	1,00	8,88	1,47	9	6	1	9,59	10
				5,66	0,44				0,57	1
2	СБЫВНИК1 ЧАСТЬ3 ДОП, #2 П2546	-СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКР4,00,25,6 ШТ	1,00	93,90	-	94	-	-	-	-
3	СБ-482-11	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА К ЭЛЕКТРОСЕТИ ШТ	1,00	2,52	0,04	3	2	-	3,00	3
4	E20-475 ВСН 20-9-2	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000 ШТ	1,00	1,88	-	2	1	-	2,07	2
				1,22	0,02				0,03	-
5	С130-632	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р400Р ШТ	1,00	8,52	-	9	-	-	-	-
6	E16-36 ВСН 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	10,00	0,91	0,01	9	2	-	0,35	4
				0,21	-				-	-
7	С130-2036 СБ, ДОП, В1	-ВЕНТИЛЬ ЭЗЛОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1640П2 М	1,00	1,64	-	2	-	-	-	-
8	E20-400 ВСН 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЕЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 ШТ	30,00	1,42	0,05	43	25	2	1,34	40
				0,84	0,02			1	0,03	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	X 490									
9	E20-428 ВСН	-КЛАПАН УТЕПЛЕННЫЙ 1MT	4,00	3,33	0,07	13	7	-	2,81	11
	20-6-15			1,71	0,02			-	0,03	-
10	C130-798	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 670X450 ШТ	4,00	17,00	-	68	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			252	45	3		70
			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.			249	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			31	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.			-	-	2		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.			-	-	1		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	41	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	42	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			173	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			32	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	5	-		-
	ПЛАНСВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			23	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			304	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		72
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	47	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			309	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		75
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	49	-		-

ОСТАВИЛ

*Frags*

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

*УС*

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 12(6)КВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ-12-6ХХ18-ЖБ-36-1-КЭ

ОСНОВАНИЕ: 407-3-585,90 ЭП1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,439 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 61 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,032 ТЫС.РУБ,  
 ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ 51 ЧЕЛ.-Ч

№ ПП	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧИСЛЕННЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	НА ЕДИН.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ОСВЕЩЕНИЕ

1	ЦВ-612-3	-ДИТКО ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	0,01	430,00	9,00	4	2	-	315,00	3
		100ШТ		189,00	3,19			-	4,12	-
2	1517ДОН16-02490	-ДИТКО ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ ЯОУ-8501 ШТ	1,00	41,96	-	42	-	-	-	-
3	ЦВ-821-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ 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			-	0,05	-
4	290319-624 2	-ДИТКО СВАРКИ Я80101-4070 ШТ	2,00	33,36	-	67	-	-	-	-
5	ЦВ-825-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А ШТ	1,00	2,88	0,05	3	1	-	2,00	2
				1,04	0,01			-	0,01	-
6	1504-01008	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50-2ТН ШТ	1,00	1,76	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Ц8-610-2	-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	Ц8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещения с нормальными условиями среды 100шт	0,28	93,00	51,80	7	3	4	57,00	5
				31,90	16,20			1	20,90	2
10	1507/64-11 73	-СВЕТИЛЬНИК НСП21-200 шт	0,00	4,44	-	36	-	-	-	-
11	Ц8-594-1	-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 НБ006x100 шт	4,00	1,84	-	7	-	-	-	-
13	Ц8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещения с повышенной влажностью и пыльностью химически активной и взрывоопасной средой 100шт	0,10	116,00	58,00	12	5	6	81,00	8
				48,80	18,20			2	23,48	2
14	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК ПСХ-60мУ-3 шт	10,00	1,35	-	13	-	-	-	-
15	С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60 10шт	1,00	0,99	-	1	-	-	-	-
16	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100 10шт	0,40	1,08	-	1	-	-	-	-
17	С153-281	-ЛАМПЫ Б215-225-150 10шт	0,80	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/ТУ16-645,152-77/ТИ ПА РВО-42У2/длина кабеля 6м/ шт	1,00	3,24	-	3	-	-	-	-
20	С153-126	-ФОНАРИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ переносные типа АМФ-8М ТУ-26-081. 32-76 шт	1,00	5,96	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ЦВ-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 ШТ	2,00	2,97	-	2	-	-	-	-
23	ЦВ-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 ШТ	4,02	1,30	-	5	-	-	-	-
25	ЦВ-591-4	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,09	24,50	0,04	2	1	-	30,00	3
		100ШТ		16,60	0,02				0,03	
26	С154-40	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПП1-25/Н2М3Б ШТ	8,00	1,48	-	12	-	-	-	-
27	С154-37	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА КВ2-25М3Б ШТ	1,00	1,31	-	1	-	-	-	-
28	ЦВ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,10	25,10	0,04	3	2	-	31,00	3
		100ШТ		17,10	0,02				0,23	
29	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РМ-Ц-20-0-01-10/220 ШТ	6,00	0,24	-	1	-	-	-	-
30	С154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РМ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2 ШТ	4,00	0,32	-	1	-	-	-	-
31	200319-413 б	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3 ШТ	44,00	1,03	-	45	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			316	22	13		38
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		6
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			314	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			20	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	9		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	4		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			257	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			18	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			355	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				27	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			357	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	27	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ										
32	цв-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800мм	1,00	4,72	0,79	5	2	1	3,00	3
				1,50	0,28			-	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
				0,55	-			-	-	-
34	1517,1504	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯЭ1401-2074БУХЛ4	1,00	40,30	-	40	-	-	-	-
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
				1,49	0,02			-	0,03	-
36	с154-65	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТИПА ПБ2-60М1 56,67СИЛУМИН	1,00	10,90	-	11	-	-	-	-
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
				1,15	0,01			-	0,01	-
38	1504-10093	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ ИКЕ-222	1,00	1,95	-	2	-	-	-	-
39	290319-413 Б	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3	12,00	1,03	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			77	5	1		8
			РУБ,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			42	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			42	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			35	-	-		-
	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,			23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	5	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			82	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	5	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			393	27	14		46
			РУБ,					4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			44	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			44	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			349	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			27	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	10		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	4		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	27	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	31	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			280	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			21	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			395	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	32	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			439	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	32	-		-

ОСТАВИЛ

*Резис*

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

*Ус-*

ИГНАТЬЕВА

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАБЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 10-6X10-ЛБ-30-1-КЭ

ОСНОВАНИЕ: 407-3-585,90ЭП1

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,389 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 612 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,326 ТЫС.РУБ.  
постраченные трудозатраты 492 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. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	П8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	5,95	46,00	12,70	286	108	76	31,00	184
				18,20	4,04			24	5,21	31
2	П8-163-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	100,00	3,55	-	355	108	-	2,00	200
				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, ММ2:3X4 1000М	0,35	190,00	-	66	-	-	-	-
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 ММ2:3X4 1000М	0,11	227,00	-	25	-	-	-	-
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 ММ2:3X4 1000М	0,11	272,40	-	29	-	-	-	-
6	С151-1094	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ. НА НАПРЯЖЕНИЕ	0,04	440,00	-	16	-	-	-	-

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 ММ213Х10								
7	Ц8-147-4	1000М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,45	27,80	1,90	13	7	1	25,00	11
				15,50	0,24				0,31	
8	2405/1-110 35	100шт -СТОЙКА С-400	45,00	0,26	-	12	-	-	-	-
9	Ц8-147-5	100шт -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 2,4КГ	0,40	32,50	2,20	13	6	1	25,00	10
				15,60	0,31				0,40	
10	2405/1-110 37	100шт -СТОЙКА С-800	40,00	0,48	-	19	-	-	-	-
11	Ц8-147-7	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,45	1,34	0,13	1	1	-	2,00	1
				1,12	0,05				0,06	
12	2405/1-197 6	100М -КОНСОЛЬ К-250	45,00	0,14	-	6	-	-	-	-
13	Ц8-147-8	100шт -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	1,32	1,05	0,30	2	2	-	2,00	3
				1,17	0,12				0,15	
14	2405/1-197 8	100шт -КОНСОЛЬ К-450	132,00	0,26	-	34	-	-	-	-
15	Ц8-397-1	Т -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,16	100,00	36,00	17	6	6	61,00	10
				34,30	9,84			2	12,69	2
16	2405ДОП5-2 9П11754	Т -ЛОТОК ЛТ-200-0,6	14,00	1,45	-	20	-	-	-	-
17	2405ДОП5-2 9П11755	Т -ЛОТОК ЛГ-200-1	3,00	1,72	-	5	-	-	-	-
18	2405ДОП5-2 9П11756	Т -ЛОТОК ЛТ-200-2	14,00	2,36	-	33	-	-	-	-
19	2405ДОП5-2 9П11753	Т -ЛОТОК ЛГО-200УЗ	2,00	2,47	-	5	-	-	-	-
20	2405ДОП5-2 9П11756	Т -ЛОТОК ЛРУ-200	4,00	0,97	-	4	-	-	-	-
21	2405ДОП5-2 9П11806	Т -СОЕДИНИТЕЛЬ УГЛОВОК СУ	4,00	0,28	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	2405ДОПБ-2 9П11784	-ПРЯЖИМ В-41 ШТ	45,00	0,05	-	2	-	-	-	-
23	2405-1707	-ПОЛОСКИ-ПРЯЖКИ КЭРБУХЛ2 1000ШТ	2,00	2,04	-	4	-	-	-	-
24	ЦБ-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0,14	377,00	4,70	53	5	-	61,00	9
25	ЦБ-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,55	54,00	23,10	30	10	12	43,00	24
26	0113ТАБЛ11	-ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДИАМ 20ММ М	55,00	0,30	-	17	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1068	255	96		452
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					31		40
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1068	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			417	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	65		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	31		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	255	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	286	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			298	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			220	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	40	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			101	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1389	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		512
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	326	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1389	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		512
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	326	-		-

ОСТАВИЛ

*А. С. Русских*

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

*И. С. Игнатьева*

ИГНАТЬЕВА

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-3

НА МОНТАЖ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

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

ОСНОВАНИЕ: 407-3-585,90-ЭП1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,033 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	10 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,006 ТЫС.РУБ.
построечные тpyдoзатpаты	10 чел.-ч

№ ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЦБ-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЕНИЯ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	0,40	64,20	1,30	26	5	1	24,00	10
		100М		13,40	0,20				0,26	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			26	5	1		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			26				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			20				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.					1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				5			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				5			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			33				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				6			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			33				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				6			

СОСТАВИЛ *Дегуц*

РУССКИХ



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

ФОРМА Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ШКАФОВ КРУ 10КВ СЕРИИ К-104

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-6Х18-КБ-31-1-КЭ

ОСНОВАНИЕ: 407-3-585,90 ЭП1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 76,662 ТЫС.РУБ,  
 В ТОМ ЧИСЛЕ:  
 ОБОРУДОВАНИЯ 74,994 ТЫС.РУБ,  
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,668 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1204 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,833 ТЫС.РУБ,  
 ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ 1152 ЧЕЛ.-Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ЦБ-69-1	-ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 1600	27,00	-	-	672	462	169	27,00	729	-
				24,90				65	3,10	84	-
2	1503ДОП,67 -081450	КТ -КРУ СЕРИИ К-104 ШКАФ ВВОДА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 1600А 0,831 Т ШТ	2,00	2393,80	4788	-	-	-	-	-	-
3	1503ДОП,67 -081449	КТ -КРУ СЕРИИ К-104 ШКАФ СЕКЦИОННЫЕ СВЯЗИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 1000А 0,741 Т ШТ	1,00	2243,80	2244	-	-	-	-	-	1,66
4	1503ДОП,67 -081448	ШТ -КРУ-10КВ ШКАФ ОТХОДЯЩИХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИИ 0,680 Т ШТ	24,00	2143,80	51451	-	-	-	-	-	0,74
5	ЦБ-67-2	- ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ,ШКАФ ШИННЫХ АППАРАТОВ,ШКАФ ТРАНСФОРМАТОРА СМ	7,00	-	-	116	70	16	19,02	133	18,32
				16,50				6	1,07	7	-
6	1503ДОП,67 081456	ШТ -КРУ 10КВ ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ НА ТОК 1000А 0,548 Т ШТ	1,00	1328,60	1329	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	0,55
7	1503ДОП,67 -081450	ШТ -КРУ 10 КВ ШКАФ ШИННЫХ АППАРАТОВ 0,606 Т ШТ	4,00	1241,60	4966	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	2,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1503ДОП,67 -081469	-КРУ 10 КВ ШКАФ ДЛЯ ПИТАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРА С,Н, 0,546 Т ШТ	2,00	1356,40	2713	-	-	-	-	-	-
9	ЦБ-88-3	- ШИННЫЙ ВВОД 10 КВ И БЛИЖНЕМУ РЯДУ ШТ	2,00	-	-	20	11	3	9,00	18	1,09
10	1503ДОП,74 -081608	-ШИННЫЙ ВВОД К БЛИЖНЕМУ РЯДУ НА ТОК 2000А ШТ	2,00	9,95 1096,30	2193	-	-	1	0,59	1	-
11	ЦБ-90-3	- ШИННЫЙ МОСТ 10КВ ШТ	2,00	-	-	13	6	-	7,20	14	1,61
12	1503ДОП67- 08454	-ШИННЫЙ МОСТ 10 КВ 0,210 Т ШТ	2,00	6,47 520,00	1040	-	-	-	0,14	-	-
13	ЦБ-88-3	- ШИННЫЙ БЛОК ШТ	1,00	-	-	10	6	1	9,00	9	0,42
14	1503ДОП,74 -081605	-ШИННЫЙ БЛОК 10КВ 0,593 Т ШТ	1,00	9,95 620,00	620	-	-	-	0,59	1	-
15	ЦБ-87-3	-ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ ШТ	8,00	-	-	106	66	14	14,00	112	0,59
16	1503-09142	-ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ 50,000 КГ ШТ	8,00	13,10 120,00	960	-	-	5	0,80	6	-
17	ЦБ-88-3	-ШКАФ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ РЕЛЕЙНЫЙ ШТ	4,00	-	-	40	22	6	9,00	36	0,40
18	1503ДОП,74 -081609	-ШКАФ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ РЕЛЕЙНЫЙ ШТ	4,00	9,95 135,00	540	-	-	2	0,59	2	-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		72644	976	653	209		1051	25,59
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				862	79		101	
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАД- ОКНЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -	РУБ,		2150	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ,		74994	-	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -	РУБ,			-					
		ИТОГО:	РУБ,			976	653	209		1152	25,59
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					79			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,			568	-	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	РУБ,			-	-	-		52	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	101	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ.		74994	1544	754	209		1204	25,59
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					79			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			124	-	-		-	-
			РУБ.			-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		74994	1668	754	209		1204	25,59
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.					79			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		76662	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	833	-		1204	-

СОСТАВИЛ

*Риж*

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

*из*

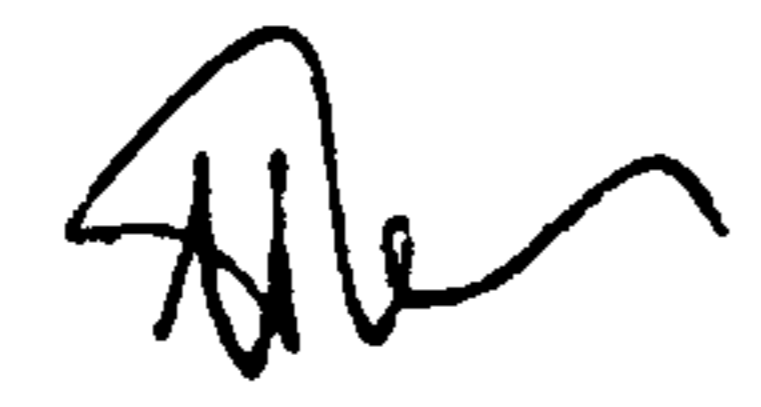
ИГНАТЬЕВА

ВЕДОМОСТЬ  
 потребности в производственных ресурсах  
 к типовому проекту ЗРУ10-6х18-ЖБ-36-1-КЭ

Наименование ресурсов		Кол-во
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда	чел.-ч	<u>2906</u> 2648
Основная заработная плата	руб.	1296
Строительные машины	руб.	541
<u>Сантехнические работы</u>		
Затраты труда	чел.-ч	<u>75</u> 72
Основная заработная плата	руб.	43
Строительные машины	руб.	2
<u>Монтажные работы</u>		
Затраты труда	чел.-ч	<u>637</u> 613
Основная заработная плата	руб.	385
Строительные машины	руб.	76
<b>Всего:</b>		
Затраты труда	чел.-ч	<u>3618</u> 3333
Основная заработная плата	руб.	1724
Строительные машины	руб.	619

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

Начальник ОКП-I



Р.С.Роменский

Составил инженер



Р.Г.Сафронова

Проверил главный  
 специалист



М.А.Игнатьева