

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-585.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА
Ю(6) кв С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ
(ЗРУ Ю-6х18-КБ-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-ЖБ-36-1-КЭ)

АЛЬБОМ 6
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость:

Общая (без оборудования 10 кВ)	25,06 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	25,02 тыс.руб.
I куб.м. здания	26,34 руб.
I 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		Дополнительная 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 Гостроя СССР № I4-Д от 6.09.90 г.;

б) оборудование - I,5 согласно письма Гостроя 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-ЗЭС.

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

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 м2 площади и I м3 объема здания.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту Закрытые распределительные устройства IO(6) кВ
с кабельным этажом (ЗРУ IO-6xI8-КБ-36-I-КЗ)

Сметная стоимость	25,06 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	3,6I 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 ³
Общая площадь	23I м ²

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	IO	II
I	I-I	Общестроительные работы	22,64	-	-	-	22,64	2,9I	2,II	<u>23,84</u> 98,0I
2	2-I	Отопление	-	0,25	-	-	0,25	0,06	0,07	<u>0,26</u> I,08
3	2-2	Вентиляция	0,3I	-	-	-	0,3I	0,07	0,05	<u>0,33</u> I,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> I,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

Е.И. Баранов

Главный инженер проекта

Г.Д. Фомин

Начальник ОКП-1

Р.С. Роменский

Составил инженер

Р.Г. Сафронова

Проверил главный специалист

М.А. Игнатьева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 10(6) КВ С КАБЕЛЬНЫМ
СТАХОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 22,643 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2006 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,112 ТЫС.РУБ,
ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ 2648 ЧЕЛ.-Ч

№ ПП	ШИФР И К ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЛАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИНЫ	
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 РАСЩЕНКЕ И 1610	0,04	18,60	18,60	1	-	-	-	-
		1000М3			5,77				8,31	-
3	E1-1691 ЭСН 1-22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,04	144,00	137,39	5	-	5	13,00	-
4	ССЕР-ТВ1	-ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ	44,40	6,41	56,10	13	3	2	80,78	3
		Т		0,06	-				0,09	4
5	E1-1603 ЭСН 1-26-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,04	11,50	10,06	1	-	-	2,63	-
		1000М3		1,30	3,12				4,49	-
6	E1-441 ЭСН 1-00-4	-БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2,6М В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	0,04	223,00	204,60	9	1	8	42,00	2
		100 МТ		18,40	50,80			2	73,15	3
7	E1-1649 ЭСН 1-11-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ	0,42	106,00	101,19	45	2	42	9,75	4
				4,81	41,60			17	59,90	25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВМЕСТИМОСТЬЮ 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 1000М3	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 РАСЦЕНКЕ Н 1611 И 1612 1000М3	0,43	42,00	42,00	18	-	19	-	-
11	E1-1637 ЭСН 1-31-4	1000М3 -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л,С, / С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,26	15,10	15,10	4	-	4	-	-
12	E1-1184 ЭСН 1-118-10	1000М3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000М3	2,57	9,59	3,49	25	16	9	11,20	29
13	E1-967 ЭСН 1-61-1	1000М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	1,09	41,50	-	45	45	-	89,60	98
14	E1-967 ЭСН 1-61-1	1000М3 -ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ 1000М3	0,30	41,50	-	12	12	-	89,60	27
15	E1-1591 ЭСН 1-22-13	1000М3 -ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,04	144,00	137,39	5	-	5	13,00	-
16	ССЕР-ТБ1	1000М3 -ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА 1КМ Т	43,20	0,29	-	13	3	-	0,09	4
17	E1-1603 ЭСН 1-25-1	1000М3 -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВК. ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,04	0,06	10,06	1	-	-	2,63	-
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							260
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					138		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				260			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							260
		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	1,33			11	1,72	14
		ШТ								
20	СССЦ П9-124	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ 1,2 МЗ ТИПА 2Ф15,9-1	9,60	52,50	-	504	-	-	-	-
		МЗ								
21	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	226,60	0,25	-	52	-	-	-	-
		КГ								
22	Е7-16 ЭСН	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	8,00	6,50	2,68	52	22	22	4,51	36
	7-1-16	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	-	-	-	-
		МЗ								
24	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	133,80	0,25	-	33	-	-	-	-
		КГ								
25	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	26,20	0,32	-	8	-	-	-	-
		КГ								
26	СССЦ П9-348 ТАБЛ,3-3	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 ТИПА ЗБФ6-1	0,96	71,99	-	69	-	-	-	-
		МЗ								
27	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3В КГ	121,60	0,25	-	30	-	-	-	-
		КГ								
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
	7-38-2			0,30	0,40			2	2,62	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	Е8-13 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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					37		46
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 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	1,23	454	49	13	8,01	88
		МЗ		4,49	0,37			4	0,48	8
34	Е7-21 ЭСН 7-2-4	-ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ ПЛИТАМИ ШТ	20,00	8,06	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	-	-	-	-
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 ДЕТАЛЕИ 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
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
42	С06-04 П836 Ц141П32	-СТОИМОСТЬ АСБЦЕМЕНТНЫХ 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
44	Е7-291 ЭСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ КАНАЛОВ Т	0,48	342,00	-	164	10	-	34,00	16
45	Е15-614 ЭСН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 100М2	0,14	60,50	0,05	9	6	-	68,00	10
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			1071	95	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 Ø,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т ШТ	8,00	14,80	6,80	118	35	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 2КБØ4,42-2,1	12,40	70,80	-	878	-	-	-	-
48	СССЦ ТАБЛ,3-1 В,У,К ОТДЕЛУ1 РАЗДЕЛУ1 П,2 К=1,2	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 МЗ 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 ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 3ЭМ 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 РДП4,86-7Ø(4ШТ) РОП 4,56-6Ø(4ШТ) ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30	7,84	72,00	-	565	-	-	-	-
53	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 МЗ КГ	139,20	0,23	-	32	-	-	-	-
54	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5 КГ	250,00	0,25	-	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	Е35-230 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 СТОЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 ТИПА СОН52-39(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 ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ 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 ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ 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 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
65	СССЦ П5-479	ШТ -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М И ШИРИНОЙ 1,6М	201,60	9,63	-	1941	-	-	-	-
66	Е46-56 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	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ	1,00	2,43	1,03	2	1	1	1,64	2
	8СН	ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ								
	7-12-7	ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И		1,01	0,38			-	0,49	-
		СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ								
		ДО 25М								
		ШТ								
68	СССЦ	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ	0,12	75,90	-	9	-	-	-	-
	П6-237	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЕНТСТАКАНОВ								
		ТИПА СБ7-4-1								
		МЗ								
69	СССЦ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	4,30	0,23	-	1	-	-	-	-
	ТАБЛ,3-1	КГ								
		МЗ								
70	СССЦ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1	2,70	0,32	-	1	-	-	-	-
	ТАБЛ,3-1	КГ								
		МЗ								
71	СССЦ	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	6,00	0,41	-	2	-	-	-	-
	ТАБЛ,3-1	КГ								
		Т								
72	Е7-291	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ	0,26	342,00	-	89	6	-	34,00	9
	8СН	КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И								
	7-17-7	ПЕРЕКРЫТИЯ		21,30	-					
		Т								
73	Е7-291	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ПЛИТАХ	0,87	342,00	-	298	19	-	34,00	30
	8СН	ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ								
	7-17-7	КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ И		21,30	-					
		СВЕТИЛЬНИКОВ								
		Т								
74	Е15-614	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,34	60,50	0,03	21	13	-	66,00	23
	8СН	МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА								
	15-164-8	100М2		38,40	-					
75	Е6-174	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ В	3,30	50,24	0,86	166	29	3	15,80	52
	8СН	ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА								
	6-16-2	В25		8,91	0,26			1	0,34	1
		МЗ								
76	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,32	338,00	-	108	-	-	-	-
		Т								
		Т								
77	Е22-1	-ПРОКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ	44,10	1,67	0,01	74	6	-	0,32	14
	8СН	ПО ПЕРЕКРЫТИЮ								
	22-1-1	М		0,19	-					
78	Е7-21	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	3,00	8,36	1,33	24	3	4	1,63	5
	8СН	ПЛОЩАДИ ДО 3М2 ПО								
	7-2-4	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯМ НАРУЖНОЙ		0,97	0,47			1	0,61	2
		ЛЕСТНИЦЫ								
		ШТ								
79	СССЦ	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	0,46	60,50	-	29	-	-	-	-
	П8-503	ПЛОЩАДИ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА								
		КЛАССА В25								
		МЗ								
80	СССЦ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	1,50	0,23	-	1	-	-	-	-
	ТАБЛ,3-1	КГ								
		МЗ								
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,		-	95	-		-
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 ВСН 7-14-1	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7 М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2	23,00	16,63	5,72	382	93	131	6,60	152
		ШТ		4,05	2,06			47	2,66	61
84	Е7-249 ВСН 7-14-2	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7М ПЛОЩАДЬЮ 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 ВСН 7-14-10	-УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ЗДАНИИХ 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	252,72	9,91	-	2504	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
87	СССЦ П8-400	-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
92	ССС 8-359	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 3М	4,80	57,60	-	276	-	-	-	-
93	ССС ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	130,40	0,32	-	42	-	-	-	-
94	ССС ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	30,80	0,41	-	33	-	-	-	-
95	Е7-285 ЭСН 7-17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,37	362,00	8,00	134	34	3	141,00	52
96	Е15-614 ЭСН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЕПЕЖНЫХ НАКЛАДОК	0,11	60,50	0,05	7	4	-	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	6
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	34,20	0,81	1002	65	24	4,05	119
100	Е8-36 ЭСН 8-5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	4,00	34,30	0,81	137	8	3	3,90	16
101	Е8-30 ЭСН 8-5-1	-КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦОКОЛЯ	2,40	34,20	0,81	82	5	2	4,05	10
102	Е7-127 ЭСН 7-9-1-1,0	- 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
103	ССС П9-92	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	0,23	54,40	-	15	-	-	-	-
104	ССС ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	0,78	0,25	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105	СССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АЗ КГ	2,58	0,25	-	1	-	-	-	-
106	СССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	5,47	0,32	-	2	-	-	-	-
107	Е7-291 ЭСН 7-17-7	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ В СТЕНАХ ДЛЯ ВЕНТРЕШЕТОК Т	0,08	342,00	-	27	2	-	34,00	3
108	Е15-614 ЭСН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОБРАМЛЕНИЯ 100М2	0,02	60,50	0,03	1	1	-	60,00	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		5253	315	297		532
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				106		136
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	Е12-289 ЭСН 12-9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕНОЙ 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	Е12-286 ЭСН 12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ 100М2	1,45	17,30	1,00	25	22	3	28,50	41
				15,50	0,50			1	0,68	1
111	СССЦ 9-331	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ МАССОЙ 400КГ/М3 М3	22,40	30,40	-	661	-	-	-	-
112	Е12-299 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			-	0,25	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113	E12-152 ЭСН 12-2-5-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДНИЙ С ФОНАРЬМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ 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 ПОКРЫТИИ 100М2	0,27	192,00	0,41	52	12	-	83,00	22
				45,00	0,12			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		1521	137	27		243
				РУБ.				8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ 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. ПОДЪ										
115	E11-2 ЭСН 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 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	27,62	0,46	32	1	-	0,40	-
				0,94	0,14			-	0,18	-
119	E11-11 ЭСН 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	4,70	29,30	-	136	8	-	2,90	14
120	E11-69	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ М3	1,15	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	Е11-70	-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	Е11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ	1,16	9,83	0,08	11	9		12,60	15
	ЭСН	100М2								
	11-11-11			7,86	0,02				0,03	
123	Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ ДЛЯ	0,71	355,00	1,30	252	27	1	64,00	45
	ЭСН	КРЕПЛЕНИЯ ШКАФОВ КРУ								
	6-9-8	Т		38,00	0,39				0,50	
124	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	0,21	60,50	0,03	13	8		68,00	14
	ЭСН	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ								
	15-164-8	100М2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1146	116	4		206
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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										
126	Е10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И	5,50	1,40	0,30	8	3	2	0,91	5
	ЭСН	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В								
	10-20-1	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ		0,50	0,11			1	0,14	1
		ПРОЕМА ДО 3М2								
		М2								
126	Е10-106	-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	С122-827	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА	4,56	14,50	-	66	-	-	-	-
	СБ, ДОП, В4	ДН-24-198								
		М2								
128	С122-816	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА	2,10	14,20	-	30	-	-	-	-
	СБ, ДОП, В4	ДН-21-10								
		М2								
129	С122-218	-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 8СН 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 8СН 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 8СН 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	41,20 269,20	7,37	35	-	1	9,51	1
		Т								
136	Е15-614 8СН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРИ	0,04	60,50	0,03	2	1	-	68,00	3
		100М2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		197	10	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 ЭСН 15-59-3	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	3,70	5,35	0,15	20	11	-	6,00	22
		100М2		3,10	0,04				0,05	
138	E15-294 ЭСН 15-59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	2,46	8,17	0,18	20	13	-	9,70	24
		100М2		5,30	0,05				0,06	
139	E15-508 ЭСН 15-153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	1,15	5,84	0,05	7	6	-	9,70	11
		100М2		4,90	0,02				0,03	
140	E15-501 ЭСН 15-152-1	-КЛЕБЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ	4,75	8,44	0,05	40	17	-	6,90	33
		100М2		3,60	0,02				0,03	
141	E15-277 ЭСН 15-56-1	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,06	215,00	8,00	13	6	-	179,00	11
		100М2		107,00	2,25				2,94	
142	E15-254 ЭСН 15-55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	1,13	85,10	6,20	96	42	7	65,00	73
		100М2		37,10	3,85			4	4,97	6
143	E15-201 ЭСН 15-51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	1,07	85,30	4,90	91	38	5	57,40	61
		100М2		35,60	2,35			2	3,01	3
		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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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	12,40	-	12	2	-	3,00	4
	11-1-3	МЗ		1,62	-			-	-	-
145	E11-6 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЖЕБЕНОЧНЫХ	1,20	16,00	1,26	19	2	1	3,52	4
	11-1-6	МЗ		1,62	0,32			-	0,41	-
146	E6-15 ЭСН	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	0,90	26,20	0,34	25	-	-	0,99	1
	6-1-15	МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
147	E6-84 ЭСН	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОБРАМЛЕНИЕ В КРЫЛЬЦАХ	0,22	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
	6-9-8	Т		38,00	0,39			-	0,50	-
148	E15-614 ЭСН	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОБРАМЛЕНИЯ 100М2	0,21	60,50	0,03	1	-	-	60,00	-
	15-164-8			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 ЖЕБЕНОЧНЫХ	8,00	16,00	1,06	128	15	9	3,52	28
	11-1-6	МЗ		1,62	0,32			3	0,41	3
153	E27-74 ЭСН	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ СЕЧЕНИЕМ 150Х300ММ	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	109,36	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	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,32	58,00	32,10	19	4	10	22,60	7
	9-7-1	Т		13,80	11,80			4	15,22	5
156	Е9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ	0,58	46,80	17,60	27	11	10	30,10	17
	9-7-2	ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ		10,00	5,40			3	7,00	4
157	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,26	358,00	-	93	-	-	-	-
158	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	0,64	326,00	-	209	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		1046	93	31		171
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				10		12
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,			1296	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		196
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	128	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			18028	1296	832		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			-	-	-		2660
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

Ал

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- 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 2954 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,133 ТЫС.РУБ,
построечные трудовозатраты 2673 ЧЕЛ.-Ч

№	П/П	ШИФР И П/П ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИИ
1	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		-	6,77			-	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	СБЕР-ТБ1		-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	11,50	1	-	-	-	-
			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	73,15	3
7	E1-1549	ЭСН 1-11-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОШОМ	0,42	106,00	101,19	45	2	42	9,75	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	E1-969 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 1000М3	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 РАССЕНКЕ И 1611 И 1612 1000М3	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 1000М3	0,26	15,10	15,10	4	-	4	-	-
12	E1-1184 ЭСН 1-118-10	1000М3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ 1000М3	2,57	9,69	3,49	25	16	9	11,20	29
13	E1-967 ЭСН 1-81-1	1000М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	1,09	41,50	-	45	45	-	89,60	98
14	E1-967 ЭСН 1-81-1	1000М3 -ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ 1000М3	0,30	41,50	-	12	12	-	89,60	27
15	E1-1591 ЭСН 1-22-13	1000М3 -ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,04	144,00	137,39	6	-	5	13,00	-
16	ССЕР-ТБ1	1000М3 -ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА 1КМ Т 0,06	43,20	0,29	-	13	3	-	0,09	4
17	E1-1603 ЭСН 1-25-1	1000М3 -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,04	11,50	10,06	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.				130			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			280				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							250
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				130			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
18	Е6-10 ЭСН	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	2,50	9,32	0,32	23	1	1	0,80	2
	6-3-1	МЗ		0,40	0,10				0,13	
19	Е7-6 ЭСН	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ	6,00	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	-	504	-	-	-	-
21	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	226,60	0,25	-	52	-	-	-	-
22	Е7-15 ЭСН	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	8,00	6,50	2,60	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 КГ	133,80	0,25	-	33	-	-	-	-
25	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	26,20	0,32	-	8	-	-	-	-
26	СССЦ П9-348 ТАБЛ.3-3	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20 ТИПА ЗБФ6-1	0,96	71,99	-	69	-	-	-	-
27	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АЗВ 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 АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ	4,00	1,65	1,09	7	1	5	2,53	2
	7-36-2			0,30	0,40			2	0,52	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРЕДПРИЯТИИ										
30	СССЦ ПЗ,19	ШТ -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФВС 9,3,6-Т МЗ	8,03	44,20	-	355	-	-	-	-
31	СССЦ ПЗ,11	ШТ -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФВС 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 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	1,20	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	1,30	161	19	26	1,63	33
		ШТ		0,97	0,47			9	0,61	12
35	СССЦ П6-503 Т,Ч,ТБЗ-3	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ П10,5 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	0,60	59,16	-	35	-	-	-	-
36	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	24,00	0,25	-	6	-	-	-	-
37	СССЦ ТАБЛ,3-1	МЗ -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	16
45	Е15-614 ЭСН 15-164-8	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 100М2	0,14	60,50	0,03	9	6	-	66,00	10
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1071	93	43		163
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					14		18
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	-		-

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 ЗДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т ШТ	8,20	14,60	6,60	116	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 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 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 МАЙБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	8,00	20,60	3,60	164	59	29	11,20	90
				7,35	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	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	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 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 СТОБК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В50 ТИПА СОН52-39(4МТ)	0,92	80,25	-	74	-	-	-	-
60	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	4,80	0,23	-	1	-	-	-	-
61	СССЦ ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5 КГ	100,80	0,26	-	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 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 КОНСТРУКЦИЙ -				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 ЭСН 7-13-4-1,6	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1,6М 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 1,6М	201,60	9,63	-	1941	-	-	-	-
66	Е46-36 ЭСН	-ПРОБНВКА 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	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ	1,00	2,45	1,05	2	1	1	1,64	2
	8СН	ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ								
	7-12-7	ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И		1,01	0,58			-	0,49	-
		СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ								
		ДО 25М								
		ШТ								
68	СССЦ	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ	0,12	75,90	-	9	-	-	-	-
	П8-237	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЕНТСТАКАНОВ								
		ТИПА СВ7-4-1								
		МЗ								
69	СССЦ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	4,30	0,25	-	1	-	-	-	-
	ТАБЛ,3-1	КГ								
70	СССЦ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1	2,70	0,32	-	1	-	-	-	-
	ТАБЛ,3-1	КГ								
71	СССЦ	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	6,00	0,41	-	2	-	-	-	-
	ТАБЛ,3-1	КГ								
72	Е7-291	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ	0,26	342,00	-	89	6	-	34,00	9
	9СН	КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И								
	7-17-7	ПЕРЕКРЫТИЯ		21,30	-					
		Т								
73	Е7-291	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ПЛИТАХ	0,87	342,00	-	298	19	-	34,00	30
	9СН	ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ								
	7-17-7	КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ И		21,30	-					
		СВЕТИЛЬНИКОВ								
		Т								
74	Е15-614	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,34	60,50	0,03	21	15	-	68,00	23
	9СН	МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА								
	15-164-8	100М2		38,40	-					
75	Е6-174	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ В	3,30	50,24	0,86	166	29	3	15,60	52
	9СН	ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА								
	6-16-2	В25		8,91	0,26			1	0,34	1
		МЗ								
76	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,32	338,00	-	108	-	-	-	-
		Т								
77	Е22-1	-ПРОКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ	44,10	1,67	0,01	74	8	-	0,32	14
	9СН	ПО ПЕРЕКРЫТИИ								
	22-1-1	М		0,19	-					
78	Е7-21	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	3,00	0,06	1,35	24	5	4	1,63	5
	9СН	ПЛОЩАДЬ ДО 3М2 ПО								
	7-2-4	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯМ НАРУЖНОЙ		0,97	0,47			1	0,61	2
		ЛЕСТНИЦЫ								
		ШТ								
79	СССЦ	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	0,48	60,80	-	29	-	-	-	-
	П8-503	ПЛОЩАДЬ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА								
		КЛАССА В25								
		МЗ								
80	СССЦ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	1,50	0,23	-	1	-	-	-	-
	ТАБЛ,3-1	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	СССН ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	3,00	0,32	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		3176	138	42		233
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				14		17
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 ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2	23,00	16,63	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 ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2	10,00	19,73	7,54	197	49	75	8,06	81
		ШТ		4,93	2,70			27	3,48	35
85	Е7-265 9СН 7-14-10	-УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ЗДАНИИХ 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	СССН Д8-301	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ДЛИНОМ ОТ 3 ДО 12М И МАССОМ ДО 5Т	252,72	9,91	-	2504	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
87	СССН Д8-400	-СТОИМОСТЬ УГЛОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	3,40	41,50	-	141	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
88	ССН ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	10,00	0,23	-	2	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
89	ССН 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	ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	40,40	0,32	-	13	-	-	-	-
91	Е7-665 ЭСН 7-47-10-1, 8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	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 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	130,40	0,32	-	42	-	-	-	-
94	СССЦ ТАБЛ3-1	-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	60,50	0,05	7	4	-	60,00	8
97	Е7-261 ЭСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	0,18	342,00	-	62	4	-	34,00	6
98	Е15-614 ЭСН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,05	60,50	0,05	3	2	-	60,00	4
99	Е8-30 ЭСН 8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЬЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	29,30	34,20	0,81	1002	65	24	4,05	119
				2,21	0,24			7	0,31	9
100	Е8-30 ЭСН 8-5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	4,00	34,30	0,81	137	8	3	3,90	16
				2,10	0,24			1	0,31	1
101	Е8-30 ЭСН 8-5-1	-КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦОКОЛЯ.	2,40	34,20	0,81	82	5	2	4,05	10
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 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	0,78	0,23	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	СССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	2,66	0,25	-	1	-	-	-	-
106	СССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	5,47	0,32	-	2	-	-	-	-
107	Е7-291 ВСИ 7-17-7	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ В СТЕНАХ ДЛЯ ВЕНТРЕШЕТОК Т	0,08	342,00	-	27	2	-	34,00	3
108	Е15-814 ВСИ 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОБРАМЛЕНИЯ 100М2	0,02	60,50	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 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	Е12-289 ВСИ 12-9-8	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-360; 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 ВСИ 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	0,53			1	0,68	1
111	СОСЦ 9-331	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ МАССОЙ 400КГ/М3	22,40	30,40	-	681	-	-	-	-
112	Е12-299 ВСИ 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			-	0,23	-

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 ЗАДНИИ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЯ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ СТЕКЛОЛУБЕРИДА С-РМ	1,45	425,00	14,90	616	76	21	90,80	132
				52,40	4,47			6	5,77	8
114	E12-260 ЭСН 12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	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	1,15	43,30	0,99	50	4	1	7,19	8
116	E11-11 ЭСН 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	13,78	29,30	-	404	22	-	0,39	40
117	E11-69 ЭСН 11-11-3	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ РАСТВОРА М150	1,16	79,80	1,02	92	18	1	28,50	33
118	E11-70 ЭСН 11-11-4	-ДОВАБЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	1,16	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	4,70	0,94	0,14	138	6	-	0,18	-
				29,30	-			-	2,90	14
120	E11-69 ЭСН 11-1-11	-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
	ЭСН	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
	ЭСН	100М2								
122	11-11-4 Е11-77	100М2 -ЖЕЛЕЗНЕННИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	1,16	0,94 9,83	0,14 0,08	11	9	-	0,18 12,60	- 15
	ЭСН	100М2								
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	-	0,03 64,00	- 45
	ЭСН	100М2								
124	6-9-8 Е15-614	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛСКОНСТРУКЦИИ	0,21	38,00 60,50	0,39 0,03	13	8	-	0,50 68,00	- 14
	ЭСН	Т								
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
	ЭСН	100М2								
126	6-9-9 Е9-47	Т -УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ	0,42	12,40 46,80	0,39 17,60	20	8	-	0,50 30,10	- 13
	ЭСН	Т								
127	9-7-2 С121-2115	Т -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	0,42	19,00 370,00	5,43 -	155	-	2	7,00 -	3 -
	Т	Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		1458	129	11		228
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				2		3
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 8		РУБ.			1822	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		261
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	169	-		-
РАЗДЕЛ 9. ПРОЕМЫ										
128	E10-106 8СН 10-20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	6,50	1,45	0,35	8	3	2	0,91	5
				0,55	0,11			1	0,14	1
129	E10-106 8СН 10-20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,56	1,19	0,29	6	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 8СН 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 8СН 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 8СН 9-18-2	-ОГНЕЗАЩИТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ	0,13	79,70	25,00	10	6	3	66,00	9
138	C121-1972	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ДВЕРИ	0,13	41,20	7,37	35	-	1	9,51	1
				269,00	-			-	-	-
139	E16-614 8СН 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	15	8		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.				46	-	-		
	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.				36	-	-		
	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				-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	20	-		
РАЗДЕЛ 10. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
140	E10-296	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	3,70	5,30	0,10	20	11	-	6,00	22
	ЭСН	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ								
	15-59-3	ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		3,10	0,04				0,05	-
		100М2								
141	E10-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И	2,46	8,17	0,10	20	13	-	9,70	24
	ЭСН	ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ								
	15-59-1	ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		5,30	0,05				0,06	-
		100М2								
142	E10-500	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	1,15	5,84	0,05	7	6	-	9,70	11
	ЭСН	ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО								
	15-153-1	ШТУКАТУРКЕ		4,90	0,02				0,03	-
		100М2								
143	E10-501	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	4,75	8,44	0,06	40	17	-	6,90	33
	ЭСН	ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М								
	15-152-1	ПРОСТАЯ		3,60	0,02				0,03	-
		100М2								
144	E10-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ	0,06	215,00	8,00	13	6	-	179,00	11
	ЭСН	ОТКОСОВ ПО КАМЬЮ И БЕТОНУ								
	15-56-1	ПЛОСКИХ		107,00	2,20				2,94	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
145	E15-254	100M2 -ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ И БЕТОНУ СТЕН	1,13	85,10	6,20	96	42	7	65,00	73
	15-66-1-11			37,10	3,85			4	4,97	6
146	E15-201	100M2 -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ СТЕН	1,07	85,30	4,90	91	38	5	57,40	61
	15-61-1			35,60	2,35			2	3,01	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			287	133	12		235
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					6		9
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	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			26	-	-		-
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										
147	E11-3	М3 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	1,20	10,40	-	12	2	-	3,00	4
	11-1-3			1,62	-			-	-	-
148	E11-6	М3 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	1,20	16,00	1,06	19	2	1	3,52	4
	11-1-6			1,82	0,32			-	0,41	-
149	E6-15	М3 -УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	0,90	28,28	0,34	25	-	-	0,99	1
	6-1-15			0,52	0,10			-	0,13	-
150	E6-84	Т -МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОБРАМЛЕНИЕ В КРЫЛЬЦАХ	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
	6-9-8			38,00	0,39			-	0,50	-
151	E15-614	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОБРАМЛЕНИЯ	0,01	60,50	0,03	1	-	-	68,00	-
	15-164-8			38,40	-			-	-	-
152	E10-28	М3 -УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО БРУСА ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАРУЖНОГО	0,80	110,00	1,30	88	10	1	24,00	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	10-4-1	ВХОДА		12,90	0,39			-	0,50	-
		МЗ								
153	E26-36 ЭСН 26-8-9	-МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАРУЖНОГО ВХОДА	0,13	7,68	1,08	1	1	-	11,40	1
		МЗ		6,60	0,32			-	0,41	-
		ОТМОСТКА								
154	E11-3 ЭСН 11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	12,00	10,40	-	125	19	-	3,00	36
		МЗ		1,62	-			-	-	-
155	E11-6 ЭСН 11-1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	8,00	16,00	1,06	128	15	9	3,52	28
		МЗ		1,82	0,32			3	0,41	3
156	E27-74 ЭСН 27-19-1	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ СЕЧЕНИЕМ 150X300ММ	0,50	495,00	0,71	248	20	-	74,00	37
		100М		40,10	0,21			-	0,27	-
157	E11-67 ЭСН 11-11-1	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	0,40	109,38	1,74	44	8	-	40,20	16
		100М2		20,50	0,52			-	0,67	-
		НАРУЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ								
158	E9-46 ЭСН 9-7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,32	58,00	32,10	19	4	10	22,60	7
		Т		13,80	11,80			4	15,22	5
159	E9-47 ЭСН 9-7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,58	46,80	17,60	27	11	10	30,10	17
		Т		19,00	5,43			3	7,00	4
160	0121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,26	358,00	-	93	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
161	0121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	0,64	326,00	-	209	-	-	-	-
		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 ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					17759				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					6043				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.							526		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.							283		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						1261			
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 ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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,			-	2135	-		-

СОСТАВИЛ *Федос* САФРОНОВАПРОВЕРИЛ *Игн* 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-ХБ-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 ТРУДОЗАТРАТЫ 60 ЧЕЛ.-Ч

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	08-615-1	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПЕЧЕК ШТ	14,00	4,47	-	63	56	-	4,00	56	
2	1514-04048	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОПЕЧЕК=ПЭТ-4 ШТ	14,00	3,94	-	101	-	-	-	-	
3	08-91-4	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДСТАВКИ ПОД ЭЛЕКТРОПЕЧИ Т	0,05	377,00	4,70	19	2	-	61,00	3	
4	E15-614 08Н 15-154-0	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 100М2	0,02	33,30	1,41	1	1	-	1,82	-	
				60,50	0,03				68,00	1	
				38,40	-				-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			184	66	-		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

Флагс-

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

.lls-

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- 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.
построенные труботраты 72 чел.-ч

№	ШИФР И М П.П. ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E20-750 ВСН 20-23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЛ, 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	СМЯННИКИ ЧАСТЬ 3 ДОП. №2 П2546	-СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКР4,00,25,6 ШТ	1,00	93,90	-	94	-	-	-	-
3	Ц0-482-11	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА К ЭЛЕКТРОСЕТИ ШТ	1,00	2,52	0,04	3	2	-	3,00	3
4	E20-475 ВСН 20-9-2	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000 ШТ	1,00	1,71	0,05	2	1	-	2,07	2
				1,22	0,02				0,03	-
5	С130-632	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р400Р ШТ	1,00	0,52	-	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 ЭЗПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1640П2 ШТ	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	-КЛАПАН УТЕПЛЕННЫЙ	1MT	4,00	3,33	0,07	13	7	-	2,81	11
	ВСН		1MT								
	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	43	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	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			304	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	47	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.			509	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	49	-		-

ОСТАВИЛ *Frags* САФРОНОВАПРОВЕРИЛ *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-10-6ХХ18-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 0,232 ТЫС.РУБ,
 ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ 51 ЧЕЛ.-Ч

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

РАЗДЕЛ 1. ОСВЕЩЕНИЕ

1	Ц8-612-3	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫИ С АВТОМАТИЧЕСКИИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕИ ИЛИ С ПАКЕТНЫИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕИ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	0,01	430,00	9,00	4	2	-	315,00	3
				189,00	3,19			-	4,12	-
2	1517ДОН16-02490	100ШТ -ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫИ ЯОУ-8601 ШТ	1,00	41,96	-	42	-	-	-	-
3	Ц8-821-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛУСНЫИ РУБИЛЬНИКОИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	2,00	4,18	0,10	8	3	-	2,00	4
				1,55	0,02			-	2,03	-
4	290319-624 2	-ШИТОК СВАРКИ Я98101-4070 ШТ	2,00	33,36	-	67	-	-	-	-
5	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛУСНЫИ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	1,00	2,88	0,05	3	1	-	2,00	2
				1,04	0,01			-	0,01	-
6	1504-01008	ШТ -АВТОМАТИЧЕСКИИ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АП50-2ТН ШТ	1,00	1,70	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	цб-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12кг 100шт	0,01	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2
				94,30	1,16			-	1,50	-
8	1517-2346	-ящик с понижающим трансформатором япт-0,25 шт	1,00	13,60	-	14	-	-	-	-
9	цб-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с нормальными условиями среды 100шт	0,20	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	цб-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания устанавливаемые на кронштейнах внутреннего или наружного освещения 100шт	0,04	278,00	58,40	11	2	3	103,00	4
				57,60	18,20			1	23,48	1
12	1507-3013	-СВЕТИЛЬНИК НБ006x100 шт	4,00	1,84	-	7	-	-	-	-
13	цб-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с повышенной влажностью и пыльностью химически активной и взрывоопасной средой 100шт	0,10	116,00	58,00	12	5	6	81,00	8
				48,80	18,20			2	23,48	2
14	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК ПСХ-60мх-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 Б215-225-100 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/ТУ16-545,132-77/ТИ ПА РВО-42У2/длина кабеля 6м/ шт	1,00	3,24	-	3	-	-	-	-
20	С153-126	-Фонари аккумуляторные переносные типа АМФ-8М ТУ-26-061, 32-76 шт	1,00	5,95	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	Ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,02	23,80	0,04	1	-	-	28,00	1
22	1504-06162	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫЙ ШТ	2,00	15,80 0,97	0,02	2	-	-	0,03	-
23	Ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0,04	49,80	1,10	2	2	-	60,00	3
24	1504-06163	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ	4,02	38,40 1,30	0,06	5	-	-	0,08	-
25	Ц8-591-4	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,09	24,50	0,04	2	1	-	30,00	3
26	С154-40	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПП1-25/Н2М3Б ШТ	8,00	16,60 1,48	0,02	12	-	-	0,03	-
27	С154-37	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВ2-25М3Б ШТ	1,00	1,31	-	1	-	-	-	-
28	Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,10	25,10	0,04	3	2	-	31,00	3
29	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РИ-Ц-20-0-01-10/220 ШТ	6,00	17,10 0,24	0,02	1	-	-	0,03	-
30	С154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РИ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2 ШТ	4,00	0,32	-	1	-	-	-	-
31	200319-413 Б	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3 БТ	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	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800мм	1,00	4,72	0,79	5	2	1	3,00	3
		шт		1,50	0,28			-	0,36	-
33	цв-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ТОК ДО 40А	1,00	1,15	-	1	1	-	0,90	1
		шт		0,50	-			-	-	-
34	1517,1504	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯЭ1401-2074БУХЛ4	1,00	40,30	-	40	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
35	цв-522-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 100А	1,00	3,37	0,09	3	1	-	2,00	2
		шт		1,49	0,02			-	0,03	-
36	с154-66	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТИПА ПВ2-60М1 66,67СИЛУМИН	1,00	10,90	-	11	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
37	цв-529-1	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	2,97	0,05	3	1	-	2,00	2
		шт		1,15	0,01			-	0,01	-
38	1504-15093	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ ПКБ-222	1,00	1,95	-	2	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
39	290319-413 Б	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3	12,00	1,05	-	12	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
	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,			-	6	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	6	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	6	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			82	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	6	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			393	27	14		46
			РУБ,					4		5
<hr/>										
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 10-6Х18-ХБ-36-1-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.
 ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ 492 ЧЕЛ.-Ч

№ ПП	ШИФР И Позиции	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:ЭКГ 100М	5,95	46,00	12,70	286	108	76	31,00	184
				18,20	4,04					
2	ПБ-163-Б	-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, ММ2:2Х4 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 ММ2:3Х4 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 ММ2:3Х4 1000М	0,11	272,40	-	29	-	-	-	-
				-	-					
6	С151-1094	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ. НА НАПРЯЖЕНИЕ	0,04	440,80	-	16	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	2405ДОПБ-2 9Л11784	-ПРИЖИМ В-41 ШТ	45,00	0,05	-	2	-	-	-	-
23	2405-1707	-ПОЛОСКИ-ПРЯЖКИ КЭ96УХЛ2 1000ШТ	2,00	2,04	-	4	-	-	-	-
24	Ц6-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0,14	377,00	4,70	53	5	-	61,00	9
25	Ц6-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,55	54,00	23,10	30	10	12	43,00	24
26	0113СТАЛЬ11	-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
ШТАХОМ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-3

НА МОНТАЖ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ10-6Х18-ЖБ-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 трухозатраты 10 чел.-ч

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЦ, МАШИНЫ
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 100ММ ²	2,40	64,20	1,30	26	5	1	24,00	10	
		100М		13,40	0,20				2,26		
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.				6				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				6				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			5					
		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

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	Ц0-88-3	- МИННЫЙ ВВОД 10 КВ И БЛИЗКЕМУ РЯДУ ШТ	2,00	-	-	20	11	3	9,00	18	1,09
10	1503Доп.74 -081608	-МИННЫЙ ВВОД К БЛИЗКЕМУ РЯДУ НА ТОК 2000А ШТ	2,00	9,95 1096,30	2193	-	-	1	0,59	1	-
11	Ц0-90-3	- МИННЫЙ МОСТ 10КВ ШТ	2,00	-	-	13	8	-	7,00	14	1,61
12	1503Доп67- 08454	-МИННЫЙ МОСТ 10 КВ 0,210 Т ШТ	2,00	6,47 520,00	1040	-	-	-	0,14	-	-
13	Ц0-88-3	- МИННЫЙ БЛОК ШТ	1,00	-	-	10	6	1	9,00	9	0,42
14	1503Доп.74 -081605	-МИННЫЙ БЛОК 10КВ 0,593 Т ШТ	1,00	9,95 620,00	620	-	-	-	0,59	1	-
15	Ц0-87-3	-ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ ШТ	8,00	-	-	105	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	Ц0-88-3	-ШКАФ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ РЕЛЕИНЫЙ ШТ	4,00	-	-	40	22	6	9,00	36	0,40
18	1503Доп.74 -081609	-ШКАФ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ РЕЛЕИНЫЙ ШТ	4,00	9,95 135,00	540	-	-	2	0,59	2	-
		48,000 КГ ШТ		-							0,19
		ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,	72844	976	653	209		1051	25,59
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАД- ОСКИ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -		РУБ, РУБ,			862	79		101	
		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,		-	-	-		-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,		-	101	-		52	-

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

СОСТАВИЛ

Риж

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

И

ИГНАТЬЕВА

ВЕДОМОСТЬ
 потребности в производственных ресурсах
 к типовому проекту ЗРVI0-6x18-ДБ-36-I-KЭ


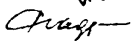

Наименование ресурсов		Кол-во
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда	чел.-ч	<u>2906</u> 2648
Основная заработная плата	руб.	1296
Строительные машины	руб.	541
<u>Сантехнические работы</u>		
Затраты труда	чел.-ч	<u>75</u> 72
Основная заработная плата	руб.	43
Строительные машины	руб.	2
<u>Монтажные работы</u>		
Затраты труда	чел.-ч	<u>637</u> 613
Основная заработная плата	руб.	385
Строительные машины	руб.	76
Всего:		
Затраты труда	чел.-ч	<u>3618</u> 3333
Основная заработная плата	руб.	1721
Строительные машины	руб.	619

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

Начальник ОКП-I

Составил инженер

Проверил главный
 специалист

 Р.С.Роменский
 Р.Г.Сафронова
 М.А.Игнатьева