

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-644.94

ЗРУ 10(6) кВ ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ С ПЕРЕГОРОДКОЙ МЕЖДУ
СЕКЦИЯМИ, СОВМЕЩЕННЫЕ С ОПУ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ.

А Л Ь Б О М 8

С 2 С М Е Т Ы (ЗРУ 10+ОПУ-6кВ-БМЗ-32-39-1-КК)

Ц 00259-08

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-644.94

ЗРУ 10(6) кВ ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ С ПЕРЕГОРОДКОЙ МЕЖДУ
СЕКЦИЯМИ, СОВМЕЩЕННЫЕ С ОПУ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ.

А Л Б О М 8

С 2 С М Е Т Ы (ЗРУ 10+ОПУ-6кВ-БМЗ-32-39-1-КК)

Сметная стоимость:	В ценах 1984 г.	В ценах 1991 г.
Общая	100,27 тыс.руб.	163,55 тыс.руб.
Строительно-монтажные работы	33,30 тыс.руб.	63,09 тыс.руб.
I куб.м здания	24,20 руб.	45,85 руб.
I кв.м площади	121,09 руб.	229,42 руб.

Разработан

АО "Институт Севзапэнергопроект"

Утвержден и введен в действие
Департаментом электроэнергетики
Минтопэнерго России протоколом
от 22.08.94 N 5

Главный инженер



Е.И. Баранов

Главный инженер проекта



Д.В. Лурье

СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	№ смет	Наименование смет	Лист
1		Пояснительная записка	3
2	1	Объектная смета на строительство ЗРУ 10(6) кВ, совмещенного с ОПУ из элементов БМЗ ЗРУ 10+ОПУ-6х48-БМЗ-32-39-1-КК	4
3	1-1	Локальная смета на общестроительные работы ЗРУ 10+ОПУ-6х48-БМЗ-32-39-1-КК	6
4	2-1	Локальная смета на хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод ЗРУ 10(6) кВ, совмещенного с ОПУ ЗРУ 10+ОПУ-6х48-БМЗ-32-39-1-КК	18
5	2-2	Локальная смета на хозяйственно-бытовую канализацию ЗРУ 10(6) кВ, совмещенного с ОПУ ЗРУ 10+ОПУ-6х48-БМЗ-32-39-1-КК	20
6	2-3	Локальная смета на вентиляцию ЗРУ 10(6) кВ, совмещенного с ОПУ ЗРУ 10+ОПУ-6х48-БМЗ-32-39-1-КК	22
7	2-4	Локальная смета на отопление ЗРУ 10+ОПУ-6х48-БМЗ-32-39-1-КК	24
8	3-1	Локальная смета на приобретение и монтаж силового оборудования, освещения, заземления ЗРУ 10 кВ ЗРУ 10-6х21-БМЗ-32-1-КК	25
9	3-2	Локальная смета на приобретение и монтаж силового оборудования, освещения, заземления ОПУ ОПУ 6х27-БМЗ-39	32
10		Ведомость потребности в производственных ресурсах	38

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.

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 сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия к типовым проектам;
- прескурант 06-08;
- сборник расценок на монтаж оборудования;
- прескуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 01.01.82.

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

На монтажные работы накладные расходы начислены на основную заработную плату:

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

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

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

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, учитывающие расходы, связанные с доставкой на приобъектный склад:

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

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

- а) строительные работы K=1,93
- б) монтажные работы K=1,66
- в) оборудование K=1,5

Согласно протоколу Минэнерго СССР от 25.01.91 г. N 21-9/2. Сметная документация выполнена только на основной вариант - минус 30°C

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А N 1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗРУ 10(Б) кв СОВМЕЩЕННОГО С ОПУ
ЗРУ10+ОПУ-6Х48-БМЗ-32-39-1-КК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N АЛЬБОМ2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	100.27 ТЫС.РУБ.
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..В ЦЕНАХ 1991г....	163.55 ТЫС.РУБ.
ПОСТРОЕЧНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	5.53 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	5.95 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	4.25 ТЫС.РУБ.
РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ:	
ОБЪЕМ ЗДАНИЯ.....	1376.00 КУБ.М
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ.....	275.00 КВ.М

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

НОМЕР ПО РАДКУ:	НОМЕР СМЕТ И: РАСЧЕ-ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, тыс. руб.					ВСЕГО	НУЧП,	ТИПНАЯ ТРУДОЕМ-	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ-НАЯ ПЛАТА	ПОКАЗАТЕ-ЛИ ЕДИНИЧ-НОЙ СТОИ-
			СТРОИ-ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ-НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО-ВАНИЯ ПРИСМО-БОЛЕНИЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	МЕБЕЛИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1-1	Общестроительные работы	25.93	-	-	-	25.93	-	3.25	2.32	18.84	
											94.29	
2	2-1	Хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод	0.62	-	-	-	0.62	-	0.07	0.05	0.45	
											2.25	
3	2-2	Хозяйственно-бытовая канализация	0.16	-	-	-	0.16	-	0.03	0.02	0.12	
											0.58	
4	2-3	Вентиляция	0.23	-	-	-	0.23	-	0.03	0.02	0.17	
											0.84	
5	2-4	Отопление	-	0.99	-	-	0.99	-	0.25	0.26	0.72	
											3.6	
6	3-1	Приобретение и монтаж силового оборудования, освещения, заземле-	-	3.55	66.93	-	70.48	-	1.78	1.22	2.58	
		ния ЗРУ									14.91	

Ц.00259-08 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	3-2	Приобретение и монтаж силового оборудования, освещения, заземления ЗРУ	-	1.82	0.04	-	1.86	-	0.54	0.36	<u>1,3 .2</u> 6.62
ИТОГО			26.94	6.36	66.97	-	100.27	-	5.95	4.25	<u>24.20</u> 121.09
ИТОГО В ЦЕНАХ 1991г			52.53	10.56	100.46	-	163.55				

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР..... *Баранов* Е. И. БАРАНОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Лурье* Д. В. ЛУРЬЕ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Роменский* Р. С. РОМЕНСКИЙ

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР..... *Русских* Т. Ю. РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ НАЧ. ГРУППЫ..... *Величко* О. Г. ВЕЛИЧКО

ЗРУ 10КВ СОВМЕЩЕННОЕ С ОПУ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗРУ СОВМЕЩЕННОГО С ОПУ
ЗРУ10+ОПУ-6x4В-БМЗ-32-39-1-КК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ АС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 25.93 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 3254. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 2.32 ТЫС.РУБ.

НОМЕР ПО ПО-РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		МАШИНЫ НЕ ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	1-1610	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ	0.054	21.00	21.00	1.	1.			
	ЭСН	ТОЛЩ.15СМ	1000МЗ							
	1-29-4				6.53		0.	9.40	1.	
2	1-1617	ДОБАВЛЯЕТСЯ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА	0.054	18.60	18.60	1.	1.			
	ЭСН	БУЛЬДОЗЕРОМ	1000МЗ							
	1-29-11				5.77		0.	8.31	0.	
3	1-1591	ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ	0.054	144.00	137.39	8.	0.	7.	13.00	1.
	ЭСН	НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000МЗ							
	1-22-13				6.41	56.10		3.	80.78	4.
4	3 СТР.2В	ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА	64.800	0.29		19.				
		РАССТОЯНИЕ 1КМ	Т:							
		ОБ'ЕМ: 54*1,2								
5	1-1603	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО-	0.054	11.50	10.06	1.	0.	1.	2.63	0.
	ЭСН	ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ							
	1-25-1				1.30	3.12		0.	4.49	0.
6	1-440	БУРЕНИЕ КОТЛОВАНОВ ДИАМ.400ММ	0.320	149.00	136.70	48.	4.	44.	28.00	9.
	ЭСН									
	1-50-3				12.30	33.90		11.	48.82	16.
7	БЕД.РАСЦ.Д-1	БУРЕНИЕ КОТЛОВАНОВ ДИАМ.800ММ БУРОВОМ	4.000	2.29	2.05	9.	1.	8.	0.44	2.
		МАШИНОЙ НА ГЛУБИНУ ДО 3М В ГРУНТЕ 1 ГРУППЫ	МТ:							
					0.24	0.51		2.	0.66	3.
8	1-1549	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ-	0.207	106.00	101.19	22.	1.	21.	9.75	2.
	ЭСН	ЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ	1000МЗ							
	1-11-13	0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ			4.81	41.60		9.	59.90	12.
9	1-959	ДОРАБОТКА ДНА ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ В ГРУНТЕ 1	0.060	74.76		4.	4.		157.20	9.
	ЭСН	ГРУППЫ	100МЗ							
	1-80-1(Т.Ч.				74.76					
	П.3.67)									
	(П=1,2)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА ЕД.: (62,3)*1,2								
10	1-959 ЭСН 1-80-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУМ В ТРАНШЕЯХ ГЛУ- БИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100МЗ	0.560	62.30		35.	35.		131.00	73.
11	1-1637 ЭСН 1-31-4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕ- НИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0.146	15.10	15.10	2.		2.		
12	1-1184 ЭСН 1-118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- КАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	1.460	9.69	3.49	14.	9.	5.	11.20	16.
13	1-967 ЭСН 1-81-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУМ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100МЗ	0.620	41.50		26.	26.		89.60	56.
14	1-1591 ЭСН 1-22-13	ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВ- ТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ	0.115	144.00	137.39	17.	1.	16.	13.00	1.
15	3 СТР-2В	ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т ОБ'ЕМ: 115*1,6	184.000	0.29		53.				
16	1-1603 ЭСН 1-25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО- ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0.115	11.50	10.06	1.	0.	1.	2.63	0.
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			261.	81.	107.	-	221.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.			43.	-	35.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	16.50%		-	-	-	-	4.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.092		-	8.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			304.	89.	107.	-	225.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.			24.	-	35.	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			328.	89.	107.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	35.	-	225.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	124.	-	-	-
		2 ФУНДАМЕНТЫ И КАНАЛЫ								
17	8-10 ЭСН 8-3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕ- НТЫ МЗ	9.000	9.32	0.32	84.	4.	3.	0.80	7.
18	33-229 ЭСН 33-24-15	УСТАНОВКА В СТАКАНЫ ПОДНОЖНИКОВ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ПОД ОБОРУДОВАНИЕ В ПРОБУРЕННЫЕ КОТЛОВАНЫ МАССОЙ ДО 0,4Т МЗ	5.600	31.50	23.58	176.	44.	132.	13.90	78.
19	ССЦ П.9-1	СТОИМОСТЬ СТОЕК УСО-5А МЗ	5.600	82.66		463.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.Ч.ТБЗ.3	ЦЕНА ЕД.: 84,3-0,82*2								
20	ССЦ ТБЗ-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	КГ: 704.000	0.25		176.				
21	ССЦ ТБЗ-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1	КГ: 64.000	0.32		20.				
22	ССЦ ТБЗ-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ: 316.000	0.41		130.				
23	7-400 ЭСН 7-36-1	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	10.000	1.27	0.79	13.	2.	8.	0.39	4.
24	7-401 ЭСН 7-36-2	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 1Т	19.000	1.65	1.09	31.	6.	21.	0.53	10.
25	7-403 ЭСН 7-36-4	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	4.000	2.90	2.03	12.	2.	8.	1.04	4.
26	ССЦ П.3-19	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ТИПА ФБС9.3.6-Т	1.460	44.20		65.				
27	ССЦ П.3-11	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ТИПА ФБС24.3.6-Т	6.700	42.50		285.				
28	ССЦ П.3-19	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ТИПА ФБС9.5.6-Т	0.480	44.20		21.				
29	ССЦ П.3-3	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ТИПА ФБС24.5.6-Т	2.700	40.90		110.				
30	6-90 ЭСН 6-11-1(К=+ 26,6*1,02- 25,8*1,02)	МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ БЕТОНОМ В-10	4.500	33.02	0.33	149.	7.	1.	2.81	13.
		ЦЕНА ЕД.: 32,2+26,6*1,02-25,8*1,02								
31	6-15 ЭСН 6-1-15(К=+ 25,8*1,02- 25,2*1,02)	МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ДНИЩА КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В-10	13.000	28.41	0.34	369.	7.	4.	0.99	13.
		ЦЕНА ЕД.: 27,8+25,8*1,02-25,2*1,02								
32	6-127 ЭСН 6-13-3(К=+ 27,2*1,02- 28,2*1,02)	МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНКИ КАНАЛОВ ТОЛЩ.200ММ ИЗ БЕТОНА В-10	21.500	48.18	0.76	1036.	107.	16.	9.09	195.
		ЦЕНА ЕД.: 49,2+27,2*1,02-28,2*1,02								
33	6-12В ЭСН 6-13-4(К=+ 26,6*1,02- 25,8*1,02)	МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНКИ КАНАЛОВ ТОЛЩ.250ММ ИЗ БЕТОНА В-10	10.300	41.12	0.69	424.	36.	7.	6.46	67.
		ЦЕНА ЕД.: 40,3+26,6*1,02-25,8*1,02								
34	ЕТ7-760	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩ.ДО	20.000	0.60	0.03	12.	10.	1.	0.84	17.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:ЭСН	:0,5М2	ШТ:							
	:7-65-1(К=+			0.51:	0.01:			0.:	0.01:	0.
	:21,9*0,									
	:0014)									
		ЦЕНА ЕД.: 0,57+21,9*0,0014								
35	:ССЦ П.В-503	:СТОИМОСТЬ ПЛИТ П10.5	МЗ:	0.600:	59.16:		35.:			
	:Т.Ч. ТВЗ.3									
		ЦЕНА ЕД.: 60,8-0,82*2								
36	:ССЦ ТВЗ-1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	КГ:	24.000:	0.23:		6.:			
37	:ССЦ ТВЗ-1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	КГ:	40.000:	0.25:		10.:			
38	:ССЦ ТВЗ-1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1	КГ:	8.000:	0.32:		3.:			
39	:ССЦ ТВЗ-1	:СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ:	8.000:	0.41:		3.:			
40	:14-12	:ПОКРЫТИЕ КАНАЛОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ДОСКАМИ		1.210:	210.00:	22.70:	254.:	19.:	27.:	28.00:
	:ЭСЦ		100М2:							
	:14-6				15.30:	7.06:			9.:	9.11:
		ОБ'ЕМ: 0,96*126								11.
41	:ПР-Т06-04	:СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК	Т:	4.230:	128.72:		544.:			
	:Ц1Ч1П.32									
		ЦЕНА ЕД.: 116*1,02+(106-90,4):1,5								
42	:22-1	:УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ		55.800:	1.67:	0.01:	93.:	11.:	1.:	0.32:
	:ЭСН	:ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТ-								
	:22-1-1	:НЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М:		0.19:					
43	:7-291	:УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В КАНАЛАХ И		1.892:	342.00:		647.:	40.:		34.00:
	:ЭСН	:ФУНДАМЕНТАХ	Т:							
	:7-17-7				21.30:					
44	:15-614	:ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯННОЙ КРАС-		0.567:	60.50:	0.03:	34.:	22.:	0.:	68.00:
	:15-164-В	:КОЙ ЗАПРАВА	100М2:							
					38.40:					
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				5205.	317.	229.	-
			РУБ.						73.	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%			859.	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	79.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	155.	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				6064.	472.	229.	-
			РУБ.						73.	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%			485.	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				6549.	472.	229.	-
			РУБ.						73.	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	737.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	545.	-	-
		3 КАРКАС ЗДАНИЯ								
45	:Б42-2	:МОНТАЖ СЕКЦИИ БМЗ СЕРИЯ7150 100МЗ ЗДАНИЯ		13.760:	25.70:	18.00:	354.:	92.:	248.:	10.90:
										150.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				6.67	6.40			88.	8.26	114.	
46	ЦЕНА ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕ- ЛЯ г.ТОЛЬЯ- ТТИ	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ РЯДОВЫХ ГЛУХИХ СЕКЦИИ ПС30.39-П75-Г ЦЕНА ЕД.: 124,09*1,02	ШТ:	24.000	126.57		3038.				
47	ТО ЖЕ	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ РЯДОВЫХ СЕКЦИИ С ОКНОМ ПС30.39-П75-0 ЦЕНА ЕД.: 110,16*1,02	ШТ:	4.000	112.36		449.				
48	ТО ЖЕ	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ РЯДОВЫХ СЕКЦИИ С ДВЕРЬ- М ПС30.39-П75-Д ЦЕНА ЕД.: 93,93*1,02	ШТ:	2.000	95.81		192.				
49	ТО ЖЕ	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ РЯДОВЫХ СЕКЦИИ С КАБЕ- ЛЬНЫМ ВВОДОМ ПС30.39-П75-К ЦЕНА ЕД.: 110,79*1,02	ШТ:	2.000	113.01		226.				
50	ТО ЖЕ	СТОИМОСТЬ ТОРЦЕВЫХ ГЛУХИХ СЕКЦИИ ПС32.45- П75 ЦЕНА ЕД.: 152,03*1,02	ШТ:	3.000	155.07		465.				
51	ТО ЖЕ	СТОИМОСТЬ ТОРЦЕВОЙ СЕКЦИИ С ДВЕРЬЮ ПС32.45-П75-Д ЦЕНА ЕД.: 111,76*1,02	ШТ:	1.000	114.00		114.				
52	7-291 ЭСЦ 7-17-7	УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНОГО ВВОДА В СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ	Т:	0.248	342.00		85.	5.	34.00	8.	
53	15-614 ЭСН 15-164-8	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАС- КОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2		0.074	60.50	0.03	4.	3.	0.	68.00	5.
54	ЦЕНА ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕ- ЛЯ г.ТОЛЬЯ- ТТИ	СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ П30.64-3- АУТ П75 ЦЕНА ЕД.: 192,04*1,02	ШТ:	12.000	195.88		2351.				
55	ТО ЖЕ	СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ П30.64- 3-АУТ-75-1 ЦЕНА ЕД.: 192,04*1,02	ШТ:	2.000	195.88		392.				
56	ТО ЖЕ	СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ П30.64- ЗАТП-75-7 ЦЕНА ЕД.: 219,64*1,02	ШТ:	2.000	224.03		448.				
57	ТО ЖЕ	СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПК30.4-П75 ЦЕНА ЕД.: 13,47*1,02	ШТ:	32.000	13.74		440.				
58	7-209 ЭСН 7-12-7	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИО- ННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУ- ЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ:	2.000	2.43	1.03	5.	2.	2.	1.64	3.
59	ССЦ П.8-237	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ СБ-7А МЗ		0.240	75.90		18.				
60	ССЦ ТБ3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	КГ:	8.600	0.23		2.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
61	ССЦ ТБЗ-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1	КГ	5.400	0.32	2.					
62	ССЦ ТБЗ-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	12.000	0.41	5.					
63	7-291 ЭСН 7-17-7	УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ПОКРЫТИИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ	Т	0.565	342.00	193.	12.		34.00	19.	
64	15-614 ЭСН 15-164-В	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАС- КОЙЗА 2 РАЗА	100М2	0.170	60.50	0.03	10.	7.	0.	68.00	12.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			8793.	121.	250.	-	312.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				-	89.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16.50%		1451.					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.092						133.	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			10244.	382.	250.	-	445.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				-	89.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		820.					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			11064.	382.	250.	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч					89.		445.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				471.				
4 КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ											
65	8-30 ЭСН 8-5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	17.900	34.20	0.81	612.	40.	14.	4.05	72.
66	8-43 ЭСН 8-5-8	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0.660	496.00	7.70	327.	49.	5.	137.00	90.
67	7-127 ЭСН 7-9-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	МТ	15.000	1.50	1.04	23.	7.	16.	0.81	12.
68	ССЦ П-9.92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПБ16-1(9МТ), 1ПБ13-1 (4МТ), 2ПБ19-3(2МТ)	М3	1.026	64.40		66.				
69	ССЦ ТБЗ-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1	КГ	10.800	0.32	3.					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1031.	96.	35.	-	189.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				-	12.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16.50%		170.					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.092						16.	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1201.	127.	35.	-	205.	
			РУБ.				-	12.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%			96.	-	-	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				1297.	127.	35.	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	12.	-	205.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	139.	-	-	-	
5 ПРОЕМЫ											
70	9-118 ЭСН 9-17-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	Т	0.643	40.30	0.20	26.	23.	0.	63.40	41.
									0.	0.06	0.
71	1-2-1-51	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	Т	0.643	510.00		328.				
72	10-106 ЭСН 10-20-2	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	3.600	1.19	0.29	4.	2.	1.	0.83	3.
									0.	0.12	0.
73	10-105 ЭСН 10-20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	13.500	1.45	0.35	20.	7.	5.	0.91	12.
									1.	0.14	2.
74	СЦМ 2-2- 223	СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ24-15	М2	3.600	13.80		50.				
75	СЦМ 2-2- 219	СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-10	М2	10.500	13.50		142.				
76	СЦМ 2-2- 217	СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-7	М2	3.000	15.00		45.				
77	СЦМ 1-1- 449	СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	КОМПЛ	1.000	3.23		3.				
78	СЦМ 1-1- 448	СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	КОМПЛ	7.000	2.97		21.				
79	15-614	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0.300	60.50	0.03	18.	12.	0.	68.00	20.
80	15-707 ЭСН 15-201-2	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0.086	242.00	1.50	21.	2.	0.	46.90	4.
									0.	0.58	0.
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				678.	46.	6.	-	82.	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.						1.			
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.				324.	23.	6.	-	41.	
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.				354.	23.	0.	-	41.	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%			53.	-	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.	8.60%			30.	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	8.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	15.	-	-	-	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			761.	61.	6.	-	90.	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.				-	1.			
			РУБ.	8.00%		61.	-	-	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			822.	61.	6.	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					1.			
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				62.	-	-	90.	
6 ПОЛЫ											
81	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1.969	43.30	0.99	85.	7.	2.	7.19	14.
	ЭСН										
	11-1-2				3.57	0.30			1.	0.39	1.
82	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	23.550	29.30		690.	38.		2.90	68.
	ЭСН										
	11-1-11				1.62						
83	11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	1.034	70.00	0.95	72.	10.	1.	18.80	19.
	ЭСН										
	11-8-1				9.88	0.28			0.	0.36	0.
84	11-56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ		1.034	13.60	0.23	14.	0.	0.	0.34	0.
	ЭСН	(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ									
	11-8-2	55)	100М2		0.16	0.07			0.	0.09	0.
85	11-210	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ		1.034	564.00	0.75	583.	45.	1.	75.50	78.
	ЭСН	ЛИНОЛЕУМА РЕЗИНОВОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИ-									
	11-2В-1	РУЩЕЙ ПОДОСНОВЕ, МАРКИ А	100М2		43.60	0.22			0.	0.28	0.
86	11-69	ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТЛЩ.30ММ ИЗ РАСТВОРА М-300	100М2	0.913	96.36	1.02	88.	14.	1.	28.50	26.
	ЭСН										
	11-11-3(К=+				15.50	0.31			0.	0.40	0.
	33,4*2,2-										
	2В,1*2,2)										
		ЦЕНА ЕД.: 84,7+33,4*2,2-2В,1*2,2									
87	11-70	ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММНА ТОЛЩИНУ СЛОЯ	100М2	0.913	35.41	0.46	32.	1.	0.	1.82	2.
	ЭСН										
	11-11-4(К=+				0.94	0.14			0.	0.18	0.
	33,4*0,51-										
	2В,1*0,51)										
	(М=2)										
		ЦЕНА ЕД.: (15+33,4*0,51-2В,1*0,51)*2									
88	11-77	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ	100М2	0.913	9.83	0.08	9.	7.	0.	12.60	12.
	ЭСН										
	11-11-11				7.86	0.02			0.	0.03	0.
89	11-18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУ-		0.022	125.00	6.94	3.	1.	0.	46.90	1.
	ЭСН	МИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2								
	11-3-1				33.40	2.08			0.	2.68	0.
90	11-135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ		0.022	417.00	4.52	9.	1.	0.	108.00	2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСН	ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТ-									
11-20-3	НЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		61.40	1.36			0.	1.75	0.
91	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В ПОЛУ И СТЕ-	1.156	355.00	1.30	410.	44.	2.	64.00	74.
ЭСН	НАХ	T								
6-9-В				38.00	0.39			0.	0.50	1.
92	15-614	ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАС-	0.347	60.50	0.03	21.	13.	0.	68.00	24.
ЭСН	КОЙЗА 2 РАЗА	100М2								
15-164-В				38.40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.				2016.	181.	7.	-	322.
		РУБ.						1.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	16.50%			333.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	31.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0.18			-	60.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.				2349.	241.	7.	-	353.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00%			188.	-	1.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.				2537.	241.	7.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч				-	-	1.	-	353.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	242.	-	-	-
7 КРОВЛЯ										
93	12-74	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХС-	3.750	267.00	11.70	1001.	175.	44.	80.00	300.
ЭСН	ЛОЖНЫХ ДЛЯ ЗДАНИИ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМ-									
12-1-1-2	НОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА			46.60	3.50			13.	4.51	17.
	БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100М2								
94	Е12-307	УТЕПЛЕНИЕ СТЫКОВ МЕЖДУ ПЛИТАМИ ПЕНОПОЛИС-	0.096	39.50	3.80	4.	1.	0.	25.00	2.
ЭСН	ТЕРОЛОМ	100М2								
12-13-1				13.40	1.14			0.	1.47	0.
	((ДОП-ВЫП-1))									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.				1005.	176.	44.	-	319.
		РУБ.						13.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	16.50%			166.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	15.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0.18			-	30.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.				1171.	206.	44.	-	334.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00%			94.	-	13.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.				1265.	206.	44.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч				-	-	13.	-	334.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	219.	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
95	15-296	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	4.510	5.35	0.15	24	14	1	6.00	27
	ЭСН	ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	100М2							
	15-59-3			3.10	0.04			0	0.05	0
96	15-294	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	3.100	8.17	0.18	25	16	1	9.70	30
	ЭСН	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ								
	15-59-1			5.30	0.05			0	0.06	0
97	15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСО-	4.830	5.84	0.05	28	24	0	9.70	47
	ЭСН	ТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2							
	15-153-1			4.90	0.02			0	0.03	0
98	15-569	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕ-	0.250	90.10	1.26	23	8	0	60.00	15
	ЭСН	ЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2							
	15-159-9			33.80	0.38			0	0.49	0
99	15-254	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-	2.750	85.10	6.20	234	102	17	65.00	179
	ЭСН	ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ								
	15-55-1-11	СТЕН	100М2	37.10	3.85			11	4.97	14
100	15-502	КЛЕБВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ	4.200	12.90	0.07	54	29	0	12.70	53
	ЭСН	ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	100М2							
	15-152-2			6.80	0.02			0	0.03	0
101	15-568	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕ-	4.830	76.70	0.80	370	134	4	49.30	238
	ЭСН	ЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2							
	15-159-8			27.80	0.24			1	0.31	1
102	15-563	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	0.103	71.20	0.80	7	3	0	49.20	5
	ЭСН									
	15-159-3			27.80	0.24			0	0.31	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			765.	330.	23.	-	609.
			РУБ.				-	12.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%		126.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	12.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	23.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			891.	353.	23.	-	621.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				-	12.		
			РУБ.	8.00%		71.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			962.	353.	23.	-	-
			РУБ.				-	12.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	621.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	365.	-	-	-
9 РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
КРЫЛЬЦО										
103	11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	4.500	10.40		47	7	3.00	14
	ЭСН									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:11-1-3	:	:	1.62	:	:	:	:	:	:
104	:11-6	:УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	4.500	16.00	1.06	72.	8.	5.	3.52	16.
	:ЭСН	:МЗ	:	:	:	:	:	:	:	:
	:11-1-6	:	:	1.82	0.32	:	:	1.	0.41	2.
105	:6-15	:УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫШЕЦ ИЗ	2.700	28.62	0.34	77.	1.	1.	0.99	3.
	:ЭСН	:БЕТОНА В-10	:МЗ	:	:	:	:	:	:	:
	:6-1-15(К=+	:	:	0.52	0.10	:	:	0.	0.13	0.
	:26,6*1,02-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:25,8*1,02)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		:ЦЕНА ЕД.: 27,8+26,6*1,02-25,8*1,02	:	:	:	:	:	:	:	:
106	:6-84	:ОБРАМЛЕНИЕ СТУПЕНЕЙ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯМИ Т	0.070	355.00	1.30	25.	3.	0.	64.00	4.
	:ЭСН	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:6-9-8	:	:	38.00	0.39	:	:	0.	0.50	0.
107	:15-614	:ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОБРАМЛЕНИЯ МАС-	0.021	60.50	0.03	1.	1.	0.	68.00	1.
	:ЭСН	:ЛЯННОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	:100М2	:	:	:	:	:	:	:
	:15-164-8	:	:	38.40	:	:	:	:	:	:
		:ОТМОСТКА	:	:	:	:	:	:	:	:
108	:11-3	:УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	33.600	10.43	:	350.	54.	:	3.00	101.
	:ЭСН	:МЗ	:	:	:	:	:	:	:	:
	:11-1-3	:	:	1.62	:	:	:	:	:	:
109	:11-6	:УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	11.200	16.00	1.06	179.	20.	12.	3.52	39.
	:ЭСН 11-1-6	:МЗ	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	1.82	0.32	:	:	4.	0.41	5.
110	:11-67	:УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ВОКРУГ ЗДАНИЯ	1.120	116.88	1.74	131.	23.	2.	40.20	45.
	:ЭСН	:ТОЛЩ.30ММ ИЗ БЕТОНА В-7,5	:100М2	:	:	:	:	:	:	:
	:11-11-1(К=+	:	:	20.50	0.52	:	:	1.	0.67	1.
	:27,3*3,06-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:29,3*3,06)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		:ЦЕНА ЕД.: 123+27,3*3,06-29,3*3,06	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			882.	117.	20.	-	231.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			146.	-	6.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	13.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	26.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1028.	143.	20.	-	244.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			82.	-	6.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			1110.	143.	20.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	6.	-	244.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	149.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			20636.	1465.	721.	-	2943.
			РУБ.			-	-	242.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.				20282.	1442.	721.	-	2902.
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.				354.	-	242.		41.
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%			3347.	-	0.		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.	8.60%			30.	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-		311.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	608.	-		-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ										
		РУБ.				24013.	2073.	721.	-	3254.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ										
		РУБ.	8.00%			1921.	-	242.		-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:										
		РУБ.				25934.	2073.	721.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	242.		3254.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	2315.	-		-

СОСТАВИЛ...../РАТНИКОВА /

ПРОВЕРИЛ...../ВЕЛИЧКО /

ЭРЧ10КВ СОВМЕЩЕННОЕ С ОПУ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-1

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ И ПРОТИВОПОЖАРНЫМ ВОДОПРОВОД ЭРЧ
СОВМЕЩЕННОГО С ОПУ
ЭРЧ10+ОПУ-6Х48-БМЗ-32-39-1-КК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.62 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 68. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.05 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч.	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН
1	Е16-2В9 ЭСН 16-25-1	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ ДИАМЕТР ВВОДА 65ММ 1 УЗЕЛ	1.000	14.80	0.45	15.25	5.00	0.77	9.00
2	1-3-0-2334	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВКМС-20 ШТ	1.000	46.10		46.10			0.18
3	23- 07П-10423	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ТИПА 15кч9226р С ЭЛ.ПРИ-ВОДОМ ДИАМ.50 ММ ШТ	1.000	158.00		158.00			
4	18-226 ЭСН 18-15-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ КОМПЛ	1.000	3.91	0.01	4.92	0.00	0.22	0.00
5	16-184 ЭСН 16-16-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	2.000	47.70	0.08	95.48	4.00	3.14	6.00
6	1-3-0-2322 (ДОП-1)	ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ	20.000	1.76		35.20			
7	16-229 ЭСН 16-2-1	ПРОКЛАДКА ЧУГУННЫХ ТРУБ Д=65 ММ	3.000	3.73	0.07	11.53	2.00	1.14	3.00
8	16-35 ЭСН 16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	5.000	0.86	0.01	4.37	1.00	0.35	2.00
9	16-36 ЭСН 16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	1.000	0.91	0.01	1.82	0.00	0.35	0.00
10	16-40 ЭСН 16-7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	23.000	1.61	0.03	37.23	6.00	0.43	10.00
11	1-3-0-2250	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ТИПА 304476р ШТ	2.000	24.00		48.00			
12	СЦМ 3-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ	2.000	1.20		2.40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	:ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1-6 МПА (16КГС/СМ2):	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
13	16-220	:ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0.320	4.22		1.	1.		5.16	2.
:	:ЭСН	:СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО								
:	:16-22	:ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ		3.73						
:	:	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНОГО ВВОДА								
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
14	1-935	:РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИ-	0.100	68.60		7.	7.		125.00	13.
:	:ЭСН	:НОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ,								
:	:1-7В-1	:ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М		68.60						
:	:	:ГРУНТ 1 ГРУППЫ								
:	:	100М3								
15	1-1003	:КРЕПЛЕНИЕ СТенок КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕИ	0.200	61.90	5.16	12.	3.	1.	27.20	5.
:	:ЭСН	:ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М								
:	:1-В7-2	:ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ		14.80	1.55			0.	2.23	0.
:	:	100М2								
16	16-2	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОР-	5.000	3.29	0.05	16.	1.	0.	0.46	2.
:	:ЭСН	:НЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ,ДИАМЕТ-								
:	:16-1-2	:РОМ,65 ММ		0.27	0.02			0.	0.03	0.
:	:	М								
17	16-21	:УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОР-	0.025	468.00	2.60	12.	1.	0.	46.40	1.
:	:ЭСН	:НЫХ,ДИАМЕТРОМ 65ММ								
:	:16-3-2			26.60	0.78			0.	1.01	0.
:	:									
18	1-967	:ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И	0.100	41.50		4.	4.		89.60	9.
:	:ЭСН	:ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ								
:	:1-В1-1	100М3		41.50						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			508.	35.	2.	-	62.
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			23.	14.	1.	-	27.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			485.	21.	1.	-	35.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%		4.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%		65.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	6.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	12.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			577.	47.	2.	-	68.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		46.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			623.	47.	2.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	68.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	47.	-	-	-

СОСТАВИЛ...../РАТНИКОВА /

ПРОВЕРИЛ...../ВЕЛИЧКО /

ЗРУ10КВ СОВМЕЩЕННОЕ С ОПУ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-2

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ ЗРУ СОВМЕЩЕННОГО С ОПУ
ЗРУ10+ОПУ-6Х4В-БМЗ-32-39-1-КК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....0.16 ТЫС.РУБ.
29. ЧЕЛ.-Ч.
0.02 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.:			
				ВСЕГО	ФКСП. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	17-16 ЭСН 17-1-4	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ ВЫПУСКОМ И ТУАЛЕТНЫМ КРАНОМ КОМПЛ.	1.000	15.90	0.06	16.	1.	0.	1.72	2.
				1.06	0.02			0.	0.03	0.
2	17-5В ЭСН 17-4-1	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И НИЗКОРАСПОЛОЖЕННЫМ БАЧКОМ КОМПЛ.	1.000	21.20	0.13	21.	1.	0.	2.44	2.
				1.49	0.04			0.	0.05	0.
3	16-12 16-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	10.000	5.11	0.07	51.	6.	1.	1.14	11.
				0.64	0.02			0.	0.03	0.
4	16-23 ЭСН 16-3-2	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0.045	457.00	2.60	21.	1.	0.	31.80	1.
				18.10	0.78			0.	1.01	0.
5	СЦМ 3-1493	СИФОН-РЕВИЗИЯ ДИАМ. 100ММ	1.000	1.07		1.				
		УСТРОЙСТВО КАНАЛИЗАЦИОННОГО ВЫПУСКА								
6	1-959 1-80-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ I ГРУППЫ 100МЗ	0.040	62.30		2.	2.		131.00	5.
				62.30						
7	16-4 ЭСН 16-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	3.000	4.82	0.06	14.	1.	0.	0.70	2.
				0.38	0.02			0.	0.03	0.
8	1-967 ЭСН 1-81-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ I ГРУППЫ 100МЗ	0.040	41.50		2.	2.		89.60	4.
				41.50						
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			128.	14.	1.	-	27.
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			4.	4.	0.	-	9.
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.			124.	10.	1.	-	18.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ. 16.50%			1.	-	-	-	-

400259-08 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.30%			16.	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	2.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	3.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				145.	17.	1.	-	29.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%			12.	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				157.	17.	1.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	29.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	17.	-	-	-

СОСТАВИЛ..... *Рассвет* /РАТНИКОВА /ПРОВЕРИЛ..... *Величко* /ВЕЛИЧКО /

ЗРУ10КВСОВМЕЩЕННОЕ С ОПУ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ЗРУ СОВМЕЩЕННОГО С ОПУ
ЗРУ10+ОПУ-6Х48-БМЗ-32-39-1-КК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.23 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 31. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.02 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА			
				ВСЕГО	ФКСП. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	20-749 ЭСН 20-23-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЙ, Т, ДО 0,1 ШТ	2.000	7.06	0.97	14.	9.	2.	7.54	15.
								1.	0.37	1.
2	1-3-0-2545 (ДОП.ВЫП.2)	СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ТИПА ВКР4.00.45.6.01 ШТ	2.000	68.60		137.				
3	16-36 ЭСН 16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	10.000	0.91	0.01	9.	2.	0.	0.35	4.
4	СЦМ 3-104	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА(16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ- РОМ В ММ: 20 ШТ	2.000	1.69		3.				
5	20-407 ЭСН 20-7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЕЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 ШТ	1.000	1.48	0.05	1.	1.	0.	1.34	1.
								0.	0.03	0.
6	20-4В6 ЭСН 20-11-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫКЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200 ШТ	1.000	3.45	0.01	3.	2.	0.	2.89	3.
7	20-535 ЭСН 20-13-1	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200 ШТ	1.000	11.90	0.10	12.	2.	0.	2.87	3.
								0.	0.04	0.
8	20-2 ЭСН 20-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2	0.600	5.35	0.04	3.	1.	0.	1.54	1.
								0.	0.01	0.
9	20-3 ЭСН 20-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2	0.600	5.35	0.04	3.	1.	0.	1.54	1.
								0.	0.01	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			185.	18.	2.	-	29.
			РУБ.					1.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕЖНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.30%			25.	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	2.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	5.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				210.	23.	2.	-	31.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					-	1.		
		РУБ.	8.00%			17.	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.				227.	23.	2.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	РУБ.						1.		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	31.
		РУБ.				-	24.	-	-	-

СОСТАВИЛ.....*Ратникова*...../РАТНИКОВА /ПРОВЕРИЛ.....*Величко*...../ВЕЛИЧКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-4

НА ОТОПЛЕНИЕ ЗРУ СОВМЕЩЕННОЕ С ОПУ
ЗРУ10+ОПУ-6Х4В-БМЭ-32-39-1-КК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.99 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.99 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 254. ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.26 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ФКСП. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	В-615-1	ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ	шт	57.000	4.47	255.	225.		4.00	228.		
2	1514-0404В (К=1,077)	ЭКТРОПЕЧЬ ПЭТ-4 ЦЕНА ЕД.: 6,7*1,077	шт	57.000	7.22	412.						
3	В-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	т	0.134	377.00	51.	4.	1.	61.00	8.		
								0.	1.82	0.		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	718.	229.	1.	-	236.	-00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				412.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				306.	229.	1.	-	236.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ.	87.00%			199.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	18.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	36.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0.	917.	265.	1.	-	254.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%			73.	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.			0.	990.	265.	1.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	254.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	265.	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.			990.	-	-	-	-	-	

СОСТАВИЛ..... /РУССКИХ /
 ПРОВЕРИЛ..... /ВЕЛИЧКО /

ЗРУ10(6)КВ СОВМЕЩЕННОЕ С ОПУ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3-1

ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ОСВЕЩЕНИЯ, ЗАЗЕМ-
ЛЕНИЯ ЗРУ10КВ
ЗРУ10-6Х21-БМЗ-32-1-КК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ЭП

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	70.48 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	66.93 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	3.55 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	1783. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	1.22 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ В ЕДИНИЦАХ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ФКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 ОБОРУДОВАНИЕ ЗРУ 10 КВ											
1	В-89-1	ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 1600 АМТ	25.000	24.90	623.	428.	156.	27.00	675.		
							60.	3.10	77.		
2	1503-081494 (Д.67)	КРУ 10КВ К-104 ШКАФ ВВОДА СВЯЗАННЫМИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 1600А, ВЕС 0.840 Т	2.000	2203.80	4408.						1.68
3	1503-081493 (Д.67)	КРУ 10КВ К-104 ШКАФ СЕКЦИОННО-ВЯЗИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 1000А, ВЕС 0.752 Т	1.000	2043.80	2044.						0.75
4	1503-081492 (Д.67)	КРУ 10КВ К-104 ШКАФ ОТХОДЯЩИХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ, ВЕС 0.698 Т	22.000	1933.80	42544.						15.36
5	В-87-2	ШКАФ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, ШКАФ ШИННЫХ АППАРАТОВ, ШКАФ ТРАНСФОРМАТОРА С.Н.	7.000	16.50	116.	78.	16.	19.00	133.		
							6.	1.07	7.		
6	1503-081456 (Д.67)	КРУ 10КВ К-104 ШКАФ СРАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ НА ТОК 1000А, ВЕС 0.548 Т	1.000	1328.60	1329.						0.55
7	1503-081475 (Д.67)	КРУ К-104 ШКАФ ШИННЫХ АППАРАТОВ, ВЕС 0.515 Т	4.000	1261.60	5046.						2.06
8	1503-081469 (Д.67)	КРУ К-104 ШКАФ ТРАНСФОРМАТОРА С.Н., ВЕС 0.546 Т	2.000	1356.40	2713.						1.09
9	В-87-3	ШКАФ ГЛУХОГО ВВОДА	2.000	13.10	26.	17.	4.	14.00	28.		
							1.	0.80	2.		
10	1503-081454	ШКАФ ГЛУХОГО ВВОДА, ВЕС 0.210 Т	2.000	520.00	1040.						0.42

400259-08 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(Д-67)		ШТ:								
11	8-88-3	ШКАФ ШИННОГО ВВОДА, ШИННЫЙ МОСТ, ПЕРЕМЫЧКА, ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ, ШКАФ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИИ РЕЛЕЙНЫЙ	ШТ:	17.000	9.95		169.	94.	24.	9.00	153.
			ШТ:						8.	0.59	10.
12	1503-081608 (Д-95)	ШКАФ ШИННОГО ВВОДА, ВЕС 0.807 Т	ШТ:	2.000	1030.00	2060.					1.61
13	1503-081605 (Д-95)	ШИННЫЙ МОСТ, ВЕС 0.593 Т	ШТ:	2.000	620.00	1240.					1.19
14	1503-081606 (Д-95)	ШКАФ ШИННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК, ВЕС 1.029 Т	ШТ:	1.000	1030.00	1030.					1.03
15	1503-09140	ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ, ВЕС 0.050 Т	ШТ:	8.000	120.00	960.					0.40
16	1503-081609 (Д-95)	ШКАФ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИИ РЕЛЕЙНЫЙ, ВЕС 0.048 Т	ШТ:	4.000	135.00	540.					0.19
17	8-521-10	ЯЩИК С ТРЕХПОЛУСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	ШТ:	2.000	4.18		8.	3.	0.	2.00	4.
			ШТ:						0.	0.03	0.
18	290319-6242 (К=1,076)	ШИТОК СВАРКИ ЯЭВ101-4070	ШТ:	2.000	33.36		67.				
		ЦЕНА ЕД.: 31*1,076									
19	8-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛУСНЫИ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ:	1.000	2.88		3.	1.	0.	2.00	2.
			ШТ:						0.	0.01	0.
20	1504-01010	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП5062	ШТ:	1.000	3.00	3.					
		2 ОСВЕЩЕНИЕ ЗРУ									
21	8-593-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЫКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕ- НИИ С НОРМАЛЬНЫИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	ШТ:	0.100	93.00		9.	3.	5.	57.00	6.
		100ШТ:							2.	20.90	2.
22	1507-1173 (К=1,082)	СВЕТИЛЬНИК НСП17-200-003УЗ	ШТ:	10.000	4.44		44.				
		ЦЕНА ЕД.: 4,1*1,082									
23	8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЫКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕ- НИИ С ПОВЫШЕННОИ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОИ И ВЗРЫВООПАСНОИ СРЕДОИ	ШТ:	0.200	116.00		23.	10.	12.	81.00	16.
		100ШТ:							4.	23.48	5.
24	1507-1057 (К=1,082)	СВЕТИЛЬНИК НПП03-100-001МУЗ	ШТ:	20.000	10.17		203.				
		ЦЕНА ЕД.: 9,4*1,082									
25	8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЫКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕ-	ШТ:	0.010	116.00		1.	0.	1.	81.00	1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		: НИИ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И : ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И : ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100ШТ						0.	23.48	0.	
26	: 1507-5132 : (K=1,082)	: СВЕТИЛЬНИК ПСХ-60МУЗ ШТ : ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,082	1.000	1.35		1.					
27	: СЦМ 5-3- : 214	: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛИНОЙ ПРОВОДА 12М : ТИПА ПЛ-64Р1У2 ШТ	1.000	2.48		2.					
28	: СЦМ 5-3- : 302	: ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ : ДЛЯ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ/ГОСТ1182- : 77/ТИПА МО12-40 10ШТ	0.100	0.99		0.					
29	: СЦМ 5-3- : 265	: ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ : Б220-230-60 10ШТ : ГОСТ2239-79	0.100	0.99		0.					
30	: СЦМ 5-3- : 276	: ЛАМПЫ Б220-230-100 10ШТ	2.000	1.08		2.					
31	: СЦМ 5-3- : 284	: ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79 : 10ШТ	1.000	1.44		1.					
32	: В-591-3	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУ- : ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0.010	49.80		0.	0.	0.	68.00	1.	
								0.	0.08	0.	
33	: 1504-06163 : (K=1,08)	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ : ЦЕНА ЕД.: 1,2*1,08	1.000	1.30		1.					
34	: В-591-1	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ: : 100ШТ	0.010	23.80		0.	0.	0.	28.00	0.	
								0.	0.03	0.	
35	: 1504-06162 : (K=1,08)	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ШТ : ЦЕНА ЕД.: 0,9*1,08	1.000	0.97		1.					
36	: В-522-1	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ : ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ : ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ: : ДО 9 НА ТОК ДО 25А ШТ	12.000	2.60		31.	15.	1.	2.00	24.	
								0.	0.01	0.	
37	: СЦМ 5-4-40	: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ : ЗАЩИЩЕННЫЕ ,ТИПА ПП1-25/Н2МЭБ ШТ	12.000	1.48		18.					
38	: В-591-6	: РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТК- : РЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0.160	25.10		4.	3.	0.	31.00	5.	
								0.	0.03	0.	
39	: СЦМ 5-4- : 164	: РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ : КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01- : 10/220 ШТ	8.000	0.24		2.					
40	: СЦМ 5-4- : 158	: РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТ- : НАЯ ТИПА РШ-П-2-С-03-10/42 ШТ	8.000	0.14		1.					
41	: 290319-4135	: КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3 ШТ	38.000	1.02		39.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:(K=1,082)										
		ЦЕНА ЕД.: 0,945*1,082									
42	:290319-4231	:СЖИМ СЖ-2	ШТ:	18.000	0.31	6.					
	:(K=1,072)										
		ЦЕНА ЕД.: 0,289*1,072									
43	:В-400-1	:КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ		6.350	60.80	386.	149.	145.	41.00	260.	
		:СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ-									
		:НЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО						53.	10.84	69.	
		:10ММ2	100М:								
44	:СЦМ 5-1-	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО		0.215	272.40	59.					
	:1092(K=1,2)	:660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С									
		:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И									
		:ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х4									
		:ГОСТ 16442-80	КМ:								
		ЦЕНА ЕД.: 227*1,2									
45	:СЦМ 5-1-	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО		0.140	227.00	32.					
	:1092	:660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С									
		:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И									
		:ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х4									
		:ГОСТ 16442-80	КМ:								
46	:СЦМ 5-1-	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО		0.280	190.00	53.					
	:1076	:660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С									
		:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И									
		:ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 2Х4									
		:ГОСТ 16442-80	КМ:								
		3 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ									
47	:В-522-2	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ		1.000	3.37	3.	1.	0.	2.00	2.	
		:ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ									
		:ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ:						0.	0.03	0.	
		:ДО 9 НА ТОК ДО 100А	ШТ:								
48	:СЦМ 5-4-56	:ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИ-		1.000	2.70	3.					
		:ЩЕННЫЕ ТИПА ПВЭ-60МЭБ	ШТ:								
49	:В-529-1	:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВ-		1.000	2.97	3.	1.	0.	2.00	2.	
		:ЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ									
		:НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕС-						0.	0.01	0.	
		:ТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ:								
50	:1504-18093	:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222	ШТ:	1.000	1.95	2.					
51	:290319-4135	:КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ 1-3	ШТ:	27.000	1.02	28.					
	:(K=1,082)										
		ЦЕНА ЕД.: 0,945*1,082									
52	:В-400-1	:КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ		3.500	60.80	213.	82.	80.	41.00	144.	
		:СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ-									
		:НЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО						29.	10.84	38.	
		:10ММ2	100М:								
53	:СЦМ 5-1-	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО		0.040	448.80	18.					
	:1094(K=1,2)	:660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С									
		:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И									
		:ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х10									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		:ГОСТ 16442-80 ЦЕНА ЕД.: 374*1,2	КМ:								
54	:СЦМ 5-1- :1093(K=1,2)	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С :ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И :ОБОЛОЧКОЙ АВВГ ЗХ6 :ГОСТ 16442-80 ЦЕНА ЕД.: 283*1,2	КМ:	0.050	339.60	17.					
55	:СЦМ 5-1- :1092(K=1,2)	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С :ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И :ОБОЛОЧКОЙ АВВГ ЗХ4 :ГОСТ 16442-80 ЦЕНА ЕД.: 227*1,2	КМ:	0.090	272.40	25.					
56	:СЦМ 5-1- :1092	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С :ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И :ОБОЛОЧКОЙ АВВГ ЗХ4 :ГОСТ 16442-80	КМ:	0.070	227.00	16.					
57	:СЦМ 5-1- :1076	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С :ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И :ОБОЛОЧКОЙ АВВГ ЗХ4 :ГОСТ 16442-80	КМ:	0.100	190.00	19.					
		4 ЗАЗЕМЛЕНИЕ									
58	:В-472-7	:ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО :СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛО- :СОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2 100М:	100М:	0.500	64.20	32.	7.	1.	24.00	12.	
								0.	0.26	0.	
		5 КАБЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО									
59	:В-147-4	:КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ- :НЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100МТ:	100МТ:	0.220	27.80	6.	3.	0.	25.00	6.	
								0.	0.31	0.	
60	:2405-11788 :(Д.5-29) :(K=1,073)	:СТОЙКА С-400 ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,073	МТ:	22.000	0.26	6.					
61	:В-147-6	:КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ- :НЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 4КГ 100МТ:	100МТ:	0.350	37.00	13.	5.	1.	26.00	9.	
								0.	0.48	0.	
62	:2405-11791 :(Д.5-29) :(K=1,073)	:СТОЙКА С-1200 ЦЕНА ЕД.: 0,57*1,073	МТ:	35.000	0.61	21.					
63	:В-147-8	:КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ- :НЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ 100МТ:	100МТ:	2.320	1.65	4.	3.	1.	2.00	5.	
								0.	0.15	0.	
64	:2405-11730 :(Д.5-29)	:КОНСОЛЬ К-360	МТ:	14.000	0.21	3.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:(K=1,073)										
		ЦЕНА ЕД.: 0,196*1,073									
65	:2405-11731 :(Д.5-29) :(K=1,073)	:КОНСОЛЬ К-450	ШТ: 218.000	0.26		57.					
		ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,073									
66	:8-397-1	:ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕ-	0.163	108.00		18.	6.	6.	61.00	10.	
		:НЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО:						2.	12.69	2.	
		:200ММ	Т:								
67	:2405-11754 :(Д.5-29) :(K=1,073)	:ЛОТОК ЛГ-200-06	ШТ: 6.000	1.45		9.					
		ЦЕНА ЕД.: 1,35*1,073									
68	:2405-11755 :(Д.5-29) :(K=1,073)	:ЛОТОК ЛГ-200-1	ШТ: 2.000	1.72		3.					
		ЦЕНА ЕД.: 1,6*1,073									
69	:2405-11756 :(Д.5-29) :(K=1,073)	:ЛОТОК ЛГ-200-2	ШТ: 18.000	2.36		42.					
		ЦЕНА ЕД.: 2,2*1,073									
70	:2405-11766 :(Д.5-29) :(K=1,073)	:ЛОТОК ЛГУ-200	ШТ: 6.000	0.97		6.					
		ЦЕНА ЕД.: 0,9*1,073									
71	:2405-117B4 :(Д.5-29) :(K=1,073)	:ПРИЖИМ В-41	ШТ: 44.000	0.05		2.					
		ЦЕНА ЕД.: 0,047*1,073									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		64959.	2498.	909.	453.	-	1710.	26.33
			РУБ.				-	165.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		64959.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	.50%	325.						
ИТОГО:			РУБ.		65284.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	15.30%	403.						
ИТОГО:			РУБ.		65687.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1.20%	788.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	.70%	455.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		66930.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			807.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			1691.	909.	453.	-	1710.	
			РУБ.				-	165.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ.	87.00%		791.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	73.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	142.	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			66930.	3289.	1051.	453.	-	1783.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%			263.	-	165.	-	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.			66930.	3552.	1051.	453.	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	РУБ.						165.				1783.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛ.-Ч										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.			70482.		1216.					
СОСТАВИЛ.....											/
ПРОВЕРИЛ.....											/

ЗРУ10(6)КВ СОВМЕЩЕННОЕ С ОПУ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3-2

ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ОСВЕЩЕНИЯ, ЗАЗЕМ-
ЛЕНИЯ ОПУ
ОПУ-6Х27-БМЗ-39

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ЭП

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	1.86 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0.04 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	1.82 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	543. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.36 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО-РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ: НА ЕДИН.	ФКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 ОСВЕЩЕНИЕ ОПУ											
1	В-612-7	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЙ НИШЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 20 100ШТ	0.010	508.00	5	3	0	503.00	5		
							0	3.22	0		
2	1517-02491 (Д.16) (К=1,076)	ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЩОП-12УХЛ1 ШТ ЦЕНА ЕД.: 53*1,076	1.000	57.03	57						
3	В-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100ШТ	0.010	179.00	2	1	0	159.00	2		
							0	1.50	0		
4	1517-2346 (К=1,077)	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ: ЯТП-0,25 ШТ ЦЕНА ЕД.: 12,7*1,077	1.000	13.68	14						
5	В-593-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРИКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100ШТ	0.020	93.00	2	1	1	57.00	1		
							0	20.90	0		
6	1507-1173 (К=1,082)	СВЕТИЛЬНИК НСП17-200-003У3 ШТ ЦЕНА ЕД.: 4,1*1,082	2.000	4.44	9						
7	В-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРИКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100ШТ	0.050	116.00	6	2	3	81.00	4		
							1	23.48	1		
8	1507-1057	СВЕТИЛЬНИК НПП03-100-001МУ3 ШТ	5.000	10.17	51						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:(K=1,082)	ЦЕНА ЕД.: 9,4*1,082									
9	В-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕ- НИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100шт	0.020	116.00		2.	1.	1.	81.00	2.	
								0.	23.48	0.	
10	1507-5132 :(K=1,082)	СВЕТИЛЬНИК ПСХ-60МУЗ ШТ	2.000	1.35		3.					
		ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,082									
11	В-599-4	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМПИНАСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100шт	0.170	167.00		28.	12.	9.	122.00	21.	
								3.	20.64	4.	
12	1507-1141 :(K=1,082)	СВЕТИЛЬНИК АСП 06-2Х40/20 ШТ	17.000	20.56		350.					
		ЦЕНА ЕД.: 19*1,082									
13	СЦМ 5-3- 231	ЛАМПЫ ЛБ40,ЛД40,ЛДЦ40,ЛТБ40,ЛХБ40 10шт	3.400	7.20		24.					
14	СЦМ 5-3- 251	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛАМПИНАСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПАВОС-220 10шт	3.400	1.42		5.					
15	СЦМ 5-3- 265	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Б220-230-60 10шт ГОСТ2239-79	0.200	0.99		0.					
16	СЦМ 5-3- 276	ЛАМПЫ Б220-230-100 10шт	0.500	1.08		1.					
17	СЦМ 5-3- 284	ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79 10шт	0.200	1.44		0.					
18	В-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУ- ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100шт	0.020	49.80		1.	1.	0.	68.00	1.	
								0.	0.08	0.	
19	1504-06163 :(K=1,08)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ	2.000	1.30		3.					
		ЦЕНА ЕД.: 1,2*1,08									
20	В-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100шт	0.060	23.80		1.	1.	0.	28.00	2.	
								0.	0.03	0.	
21	1504-06162 :(K=1,08)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ШТ	6.000	0.97		6.					
		ЦЕНА ЕД.: 0,9*1,08									
22	В-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТК- РЫТОЙ ПРОВОДКИ 100шт	0.160	25.10		4.	3.	0.	31.00	5.	
								0.	0.03	0.	
23	СЦМ 5-4- 160	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТ- НАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1Р43-01- 10/220УЗ ШТ	10.000	0.38		4.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	СЦМ 5-4-158	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РМ-П-2-С-03-10/42 ШТ	6.000	0.14		1.					
25	290319-4135 (K=1,082)	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3 ШТ ЦЕНА ЕД.: 0,945*1,082	30.000	1.02		31.					
26	290319-4231 (K=1,072)	СЖИМ СЖ-2 ШТ ЦЕНА ЕД.: 0,289*1,072	15.000	0.31		5.					
27	В-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	4.200	60.80		255.	98.	96.	41.00	172.	
28	СЦМ 5-1-1076	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 2Х4 ГОСТ 16442-80 КМ	0.420	190.00		80.					
2 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ											
29	В-522-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 100А ШТ	1.000	3.37		3.	1.	0.	2.00	2.	
30	СЦМ 5-4-38	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ,ТИПА ПВЗ-25МЭБ ШТ	1.000	1.54		2.					
31	В-529-1	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМИ УСТАНОВЛИВАЕМЫМИ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	2.000	2.97		6.	2.	0.	2.00	4.	
32	1504-18093	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222 ШТ	2.000	1.95	4.						
33	290319-4135 (K=1,082)	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ 1-3 ШТ ЦЕНА ЕД.: 0,945*1,082	38.000	1.02		39.					
34	В-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	2.700	60.80		164.	63.	62.	41.00	111.	
35	СЦМ 5-1-1093 (K=1,2)	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х6 ГОСТ 16442-80 КМ ЦЕНА ЕД.: 283*1,2	0.030	339.60		10.					
36	СЦМ 5-1-1092 (K=1,2)	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х4 ГОСТ 16442-80 КМ	0.100	272.40		27.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЦЕНА ЕД.: 227*1,2									
37	СЦМ 5-1-1092	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х4 ГОСТ 16442-80 КМ:	0.030	227.00		7.					
38	СЦМ 5-1-1076	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 2Х4 ГОСТ 16442-80 КМ:	0.110	190.00		21.					
		3 ЗАЗЕМЛЕНИЕ									
39	В-472-7	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2 100М:	1.200	64.20		77.	16.	2.	24.00	29.	
								0.	0.26	0.	
		4 КАБЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО									
40	В-147-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100МТ:	0.150	27.80		4.	2.	0.	25.00	4.	
								0.	0.31	0.	
41	2405-1178В (Д.5-29) (К=1,073)	СТОЙКА С-400 ШТ:	15.000	0.26		4.					
		ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,073									
42	В-147-В	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ 100МТ:	0.150	1.65		0.	0.	0.	2.00	0.	
								0.	0.15	0.	
43	2405-11730 (Д.5-29) (К=1,073)	КОНСОЛЬ К-360 ШТ:	15.000	0.21		3.					
		ЦЕНА ЕД.: 0,196*1,073									
44	В-397-1	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ Т:	0.035	108.00		4.	1.	1.	61.00	2.	
								0.	12.69	0.	
45	2405-11754 (Д.5-29) (К=1,073)	ЛОТОК ЛГ-200-06 ШТ:	1.000	1.45		1.					
		ЦЕНА ЕД.: 1,35*1,073									
46	2405-11755 (Д.5-29) (К=1,073)	ЛОТОК ЛГ-200-1 ШТ:	1.000	1.72		2.					
		ЦЕНА ЕД.: 1,6*1,073									
47	2405-11756 (Д.5-29) (К=1,073)	ЛОТОК ЛГ-200-2 ШТ:	4.000	2.36		9.					
		ЦЕНА ЕД.: 2,2*1,073									
48	2405-11784 (Д.5-29)	ПРИЖИМ В-41 ШТ:	15.000	0.05		1.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:(K=1,073)	ЦЕНА ЕД.: 0,047*1,073									
49	В-398-1	КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ 100М	0.010	92.30		1.	0.	1.	19.00	0.	
								0.	28.51	0.	
50	2405-1224 :(K=1,073)	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КП- 0,1/0,2-2У1 ШТ	1.000	7.51		8.					
		ЦЕНА ЕД.: 7*1,073									
5 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ВОДОМЕРНОГО УЗЛА											
51	В-572-4	ШИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕ- МЫ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ ШТ	1.000	4.74		5.	2.	1.	3.00	3.	
								0.	0.36	0.	
52	В-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А ШТ	1.000	1.15		1.	1.		0.90	1.	
53	1517,1504	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯЭ 1401 1874БУХЛ4, ВЕС 0.020 Т ШТ	1.000	40.00	40.						0.02
54	В-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ- НЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	1.400	60.80		85.	33.	32.	41.00	57.	
								12.	10.84	15.	
55	СЦМ 5-1- 1092(K=1,2)	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х4 ГОСТ 16442-80 КМ	0.140	272.40		38.					
		ЦЕНА ЕД.: 227*1,2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		44.	1472.	244.	209.	-	523.	.02
			РУБ.				-	74.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		44.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		44.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			816.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			656.	244.	209.	-	523.	
			РУБ.				-	74.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ-РАБОТ			РУБ.	87.00%		212.					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-					20.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	38.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		44.	1684.	282.	209.	-	543.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				-	74.			
			РУБ.	8.00%		135.					
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		44.	1819.	282.	209.	-	-	

 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
 ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:

РУБ.
 ЧЕЛ.-Ч
 РУБ.
 РУБ.

1863.

356.

74.

543.

СОСТАВИЛ...../РУССКИХ
 ПРОВЕРИЛ...../ВЕЛИЧКО

Русских
Величко

407-3-644.94 ал.8

Ведомость потребности в производственных ресурсах к
типовому проекту ЗРУ 10+ОПУ-6х48-БМЗ-32-39-1-КК

Ресурсы		Кол-во
Общестроительные работы		
Затраты труда	чел.-ч	<u>3254</u> 2943
Заработная плата	руб.	1707
Строительные машины	руб.	721
Сантехнические работы		
Затраты труда	чел.-ч	<u>382</u> 354
Заработная плата	руб.	297
Строительные машины	руб.	6
Монтажные работы		
Затраты труда	чел.-ч	<u>2326</u> 2233
Заработная плата	руб.	1392
Строительные машины	руб.	662
Всего:		
Затраты труда	чел.-ч	<u>5962</u> 5530
Заработная плата	руб.	3396
Строительные машины	руб.	1389

Примечание: в числителе указана трудоемкость нормативная,
в знаменателе построечная

Начальник отдела *Пашин* Р.С.Роменский

Составил инженер *Русских* Т.Ю.Русских

Проверил начальник группы *Величко* О.Г.Величко