

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 9

С 3 С М Е Т Ы (ЗРУ 10+ОПУ-6x48-БМЗ-48-21-2-КК)

Ц00259-09

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 9

С 1 С М Е Т Ы (ЗРУ 10+ОПУ-6х48-БМЗ-48-21-2-КК)

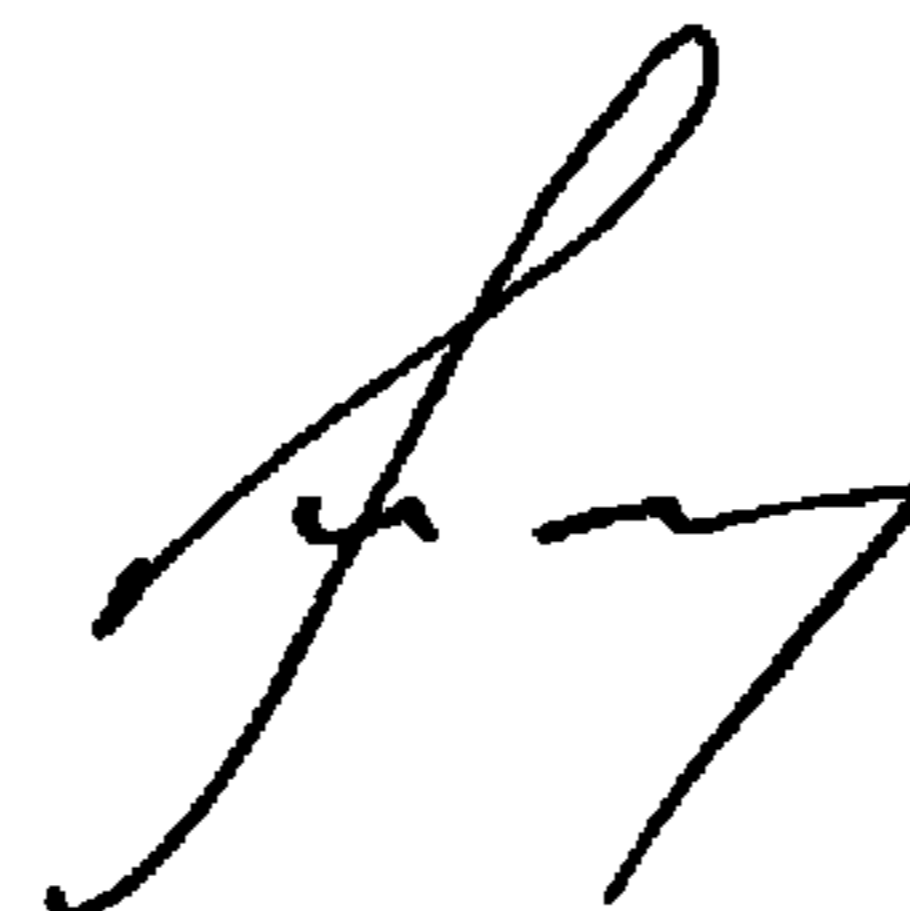
Сметная стоимость:	В ценах 1984 г.	В ценах 1991 г.
Общая	136,19 тыс.руб.	217,86 тыс.руб.
Строительно-монтажные работы	34,69 тыс.руб.	65,61 тыс.руб.
I куб.м здания	25,21 руб.	47,68 руб.
I кв.м площади	126,15 руб.	238,58 руб.

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 элемен- тов БМЗ ЗРУ 10+ОПУ-6х48-БМЗ-48-21-2-КК	4
3	1-1	Локальная смета на общестроительные работы ЗРУ 10+ОПУ-6х48-БМЗ-48-21-2-КК	6
4	2-1	Локальная смета на хозяйственно-питье- вой и противопожарный водопровод ЗРУ 10(6) кВ, совмещенного с ОПУ ЗРУ 10+ОПУ-6х48-БМЗ-48-21-2-КК	18
5	2-2	Локальная смета на хозяйственно-бытовую канализацию ЗРУ 10(6) кВ, совмещенного с ОПУ ЗРУ 10+ОПУ-6х48-БМЗ-48-21-2-КК	20
6	2-3	Локальная смета на вентиляцию ЗРУ 10(6) кВ, совмещенного с ОПУ ЗРУ 10+ОПУ-6х48-БМЗ-48-21-2-КК	22
7	2-4	Локальная смета на отопление ЗРУ 10+ОПУ-6х48-БМЗ-48-21-2-КК	24
8	3-1	Локальная смета на приобретение и мон- таж силового оборудования, освещения, заземления ЗРУ 10 кВ ЗРУ 10-6х27-БМЗ-48-2-КК	25
9	3-2	Локальная смета на приобретение и мон- таж силового оборудования, освещения, заземления ОПУ ОПУ 6х21-БМЗ-21	31
10		Ведомость потребности в производствен- ных ресурсах	37

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(6) кВ совмещенного с ОПУ
ЗРУ10+ОПУ-6Х48-БМЗ-48-21-2-КК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N АЛЬБОМ2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	136.19 ТЫС.РУБ.
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..В ЦЕНАХ 1991г....	217.86 ТЫС.РУБ.
ПОСТРОЕЧНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	6.15 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	6.61 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	4.68 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 РЯДКУ	НОМЕР СМЕТ И РАСЧЕ-ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, тыс. руб.					ВСЕГО	НУЧП, тыс.руб.	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ, тыс.чел.	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, тыс.руб.	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, руб.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1-1	Общестроительные работы	26.64	-	-	-	26.64	-	3.39	2.41	19.36	
											96.87	
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	-	0.94	-	-	0.94	-	0.24	0.25	0.68	
											3.42	
6	3-1	Приобретение и монтаж силового оборудования, освещения, заземления ЗРУ	-	4.50	101.46	-	105.96	-	2.36	1.61	3.27	
											16.36	

400259-09 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	3-2	Приобретение и монтаж силового	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	оборудования, освещения, заземле-	-	1.6	0.04	-	1.64	-	0.49	0.32	1.16	
:	:	ния ЗРУ	:	:	:	:	:	:	:	:	5.82	
ИТОГО			:	27.65	7.04	101.50	-	136.19	-	6.61	4.68	25.21
			:	:	:	:	:	:	:	:	:	126.15
ИТОГО В ЦЕНАХ 1991г			:	53.92	11.69	152.25	-	217.86	:	:	:	:

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

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

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

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

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

400259-09 6

ЗРУ 10КВ СОВМЕЩЕННОЕ С ОПУ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗРУ СОВМЕЩЕННОГО С ОПУ
ЗРУ10+ОПУ-6x48-БМЗ-48-21-2-КК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ АС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 26.64 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 3395. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 2.41 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО-РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
				ВСЕГО	ФКСП. МАШИН		ЭКСП. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	1-1610 ЭСН 1-29-4	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ ТОЛЩ-15СМ 1000МЗ	0.054	21.00	21.00	1.	1.			
					6.53		0.	9.40	1.	
2	1-1617 ЭСН 1-29-11	ДОБАВЛЯЕТСЯ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ 1000МЗ	0.054	18.60	18.60	1.	1.			
					5.77		0.	8.31	0.	
3	1-1591 ЭСН 1-22-13	ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ	0.054	144.00	137.39	8.	0.	7.	13.00	1.
					6.41	56.10		3.	80.78	4.
4	3 СТР.28 :	ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ ОБ'ЕМ: 54*1,2 Т:	64.800	0.29		19.				
5	1-1603 ЭСН 1-25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО- ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0.054	11.50	10.06	1.	0.	1.	2.63	0.
					1.30	3.12		0.	4.49	0.
6	1-440 ЭСН 1-50-3	БУРЕНИЕ КОТЛОВАНОВ ДИАМ.400ММ 100ШТ	0.320	149.00	136.70	48.	4.	44.	28.00	9.
					12.30	33.90		11.	48.82	16.
7	БЕД-РАСЦ-Д-1 :	БУРЕНИЕ КОТЛОВАНОВ ДИАМ.800ММ БУРОВОЙ МАШИНОЙ НА ГЛУБИНУ ДО 3М В ГРУНТЕ 1 ГРУППЫ ШТ	4.000	2.29	2.05	9.	1.	8.	0.44	2.
					0.24	0.51		2.	0.66	3.
8	1-1549 ЭСН 1-11-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ- ЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0.261	106.00	101.19	28.	1.	26.	9.75	3.
					4.81	41.60		11.	59.90	16.
9	1-959 ЭСН 1-80-1(Т.Ч. П.3.67) (П=1,2)	ДОРАБОТКА ДНА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ В ГРУНТЕ 1 ГРУППЫ 100МЗ	0.080	74.76		6.	6.		157.20	13.
					74.76					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ЦЕНА ЕД.: (62,3)*1,2									
10	1-959 ЭСН 1-В0-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУ- БИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100МЗ	0.470	62.30			29.	29.	131.00	62.	
11	1-1637 ЭСН 1-31-4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕ- НИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0.165	15.10	15.10		2.		2.		
12	1-1184 ЭСН 1-118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	1.650	9.69	3.49		16.	10.	6.	11.20	
13	1-967 ЭСН 1-В1-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100МЗ	0.710	41.50			29.	29.		89.60	
14	1-1591 ЭСН 1-22-13	ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВ- ТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ	0.134	144.00	137.39		19.	1.	18.	13.00	
15	3 СТР.2В	ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т: ОБ'ЕМ: 134*1,6	214.400	0.29			62.				
16	1-1603 ЭСН 1-25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО- ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0.134	11.50	10.06		2.	0.	1.	2.63	
				1.30	3.12				0.	4.49	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.			280.	81.	115.	-	232.
				РУБ.					40.		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%			46.	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	4.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	8.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				326.	89.	115.	-	236.
			РУБ.						40.		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%			26.	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				352.	89.	115.	-	-
			РУБ.						40.		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	236.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	129.	-	-	-
		2 ФУНДАМЕНТЫ И КАНАЛЫ									
17	В-10 ЭСН В-3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕ- НТЫ МЗ	9.000	9.32	0.32		84.	4.	3.	0.80	7.
				0.40	0.10				1.	0.13	1.
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.
				7.92	7.34				41.	9.47	53.
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.: В4,3-0,82*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	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ:	10.000	1.27	0.79	13.	2.	В.	0.39	4.
	ЭСН										
	7-36-1				0.22	0.29			3.	0.37	4.
24	7-401	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 1Т	ШТ:	19.000	1.65	1.09	31.	6.	21.	0.53	10.
	ЭСН										
	7-36-2				0.30	0.40			8.	0.52	10.
25	7-403	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ БОЛЕЕ	ШТ:	4.000	2.90	2.03	12.	2.	8.	1.04	4.
	ЭСН	1,5Т									
	7-36-4				0.61	0.74			3.	0.95	4.
26	ССЦ П.3-19	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ТИПА ФБС9.3.6-Т	МЗ:	1.460	44.20		65.				
27	ССЦ П.3-11	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ТИПА ФБС24.3.6-Т	МЗ:	6.700	42.50		285.				
28	ССЦ П.3-19	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ТИПА ФБС9.5.6-Т	МЗ:	0.480	44.20		21.				
29	ССЦ П.3-3	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ТИПА ФБС24.5.6-Т	МЗ:	2.700	40.90		110.				
30	6-90	МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ БЕТОНОМ	МЗ:	4.500	33.02	0.33	149.	7.	1.	2.81	13.
	ЭСН	В-10									
	6-11-1(К=+				1.55	0.10			0.	0.13	1.
	26,6*1,02-										
	25,8*1,02)										
		ЦЕНА ЕД.: 32,2+26,6*1,02-25,8*1,02									
31	6-15	МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ДНИЩА КАНАЛОВ ИЗ БЕТО-	МЗ:	14.000	28.41	0.34	398.	7.	5.	0.99	14.
	ЭСН	НА В-10									
	6-1-15(К=+				0.52	0.10			1.	0.13	2.
	25,8*1,02-										
	25,2*1,02)										
		ЦЕНА ЕД.: 27,В+25,В*1,02-25,2*1,02									
32	6-127	МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНКИ КАНАЛОВ	МЗ:	32.300	48.18	0.76	1556.	161.	25.	9.09	294.
	ЭСН	ТОЛЩ.200ММ ИЗ БЕТОНА В-10									
	6-13-3(К=+				4.98	0.23			7.	0.30	10.
	27,2*1,02-										
	28,2*1,02)										
		ЦЕНА ЕД.: 49,2+27,2*1,02-28,2*1,02									
33	6-128	МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНКИ КАНАЛОВ	МЗ:	7.500	41.12	0.69	308.	26.	5.	6.46	48.
	ЭСН	ТОЛЩ.250ММ ИЗ БЕТОНА В-10									
	6-13-4(К=+				3.53	0.21			2.	0.27	2.
	26,6*1,02-										
	25,8*1,02)										
		ЦЕНА ЕД.: 40,3+26,6*1,02-25,8*1,02									
34	ЕТ7-760	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩ.ДО		30.000	0.60	0.03	18.	15.	1.	0.84	25.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ЭСН 7-65-1(К=+ 21,9*0, 0014)	0,5М2 ЦЕНА ЕД.: 0,57+21,9*0,0014	ШТ:		0.51	0.01		0.	0.01	0.	
35	ССЦ П-8-503 Т.Ч. ТБЗ-3	СТОИМОСТЬ ПЛИТ П10-5 ЦЕНА ЕД.: 60,8-0,82*2	М3:	0.900	59.16		53.				
36	ССЦ ТБЗ-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	КГ:	36.000	0.23		8.				
37	ССЦ ТБЗ-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	КГ:	60.000	0.25		15.				
38	ССЦ ТБЗ-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1	КГ:	12.000	0.32		4.				
39	ССЦ ТБЗ-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ:	12.000	0.41		5.				
40	14-12 ЭСЦ 14-6	ПОКРЫТИЕ КАНАЛОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ДОСКАМИ 100М2 ОБ'ЕМ: 0,96*117		1.123	210.00	22.70	236.	17.	25.	28.00	31.
					15.30	7.06		8.	9.11	10.	
41	ПР-Т06-04 Ц1Ч1П-32	СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК ЦЕНА ЕД.: 116*1,02+(106-90,4):1,5	Т:	4.340	128.72		559.				
42	22-1 ЭСН 22-1-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТ- НЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М:	60.000	1.67	0.01	100.	11.	1.	0.32	19.
					0.19						
43	7-291 ЭСН 7-17-7	УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В КАНАЛАХ И ФУНДАМЕНТАХ	Т:	1.972	342.00		674.	42.		34.00	67.
					21.30						
44	15-614 15-164-8	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАС- КОЙ ЗАПРАЗА	100М2:	0.591	60.50	0.03	36.	23.	0.	68.00	40.
					38.40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				5705.	367.	235.	-	751.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.					-	74.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ. 16.50%				941.	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч 0.092				-	-	-	-	87.
			РУБ. 0.18				-	169.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				6646.	536.	235.	-	838.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					-	74.		
			РУБ. 8.00%				532.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				7178.	536.	235.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ.					-	74.		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	838.
			РУБ.				-	610.	-	-	-
3 КАРКАС ЗДАНИЯ											
45	Б42-2	МОНТАЖ СЕКЦИИ БМЗ СЕРИЯ7150 100М3 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: 22.000	126.57		2785.				
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- МИ 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: 4.000	113.01		452.				
50	ТО ЖЕ	СТОИМОСТЬ ТОРЦЕВЫХ ГЛУХИХ СЕКЦИИ 1 ПС32.45- П75 ЦЕНА ЕД.: 152,03*1,02	ШТ: 3.000	155.07		465.				
51	ТО ЖЕ	СТОИМОСТЬ ТОРЦЕВОЙ СЕКЦИИ С ДВЕРЬЮ 1 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	Г: 0.496	342.00		170.	11.		34.00	17.
53	15-614 ЭСН 15-164-8	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАС- КОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2	100М2: 0.149	60.50	0.03	9.	6.	0.	68.00	10.
54	ЦЕНА ЗАВОДА: ИЗГОТОВИТЕ- ЛЯ г.ТОЛЬЯ- ТТИ	СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ П30.64-3- АВТ П75 ЦЕНА ЕД.: 192,04*1,02	ШТ: 12.000	195.88		2351.				
55	ТО ЖЕ	СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ П30.64- 3-АВТ-75-1 ЦЕНА ЕД.: 192,04*1,02	ШТ: 2.000	195.88		392.				
56	ТО ЖЕ	СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ П30.64- ЗАТ П-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 М3	М3: 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	0.466	342.00		159.	10.	34.00	16.	
					21.30						
64	15-614 ЭСН 15-164-8	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАС- КОЙЗА 2 РАЗА	100М2	0.140	60.50	0.03	8.	5.	0.	68.00	10.
					38.40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				8820.	126.	250.	-	321.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				1455.	-	89.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16.50%			-	-	-	-	134.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	262.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				10275.	388.	250.	-	455.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					-	89.	-	-
			РУБ.	8.00%			822.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				11097.	388.	250.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	89.	-	455.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	477.	-	-	-
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.
					2.21	0.24			4.	0.31	6.
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.
					74.00	2.31			2.	2.98	2.
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 ЗДАНИЙ ДО 30М	шт	15.000	1.50	1.04	23.	7.	16.	0.81	12.
					0.46	0.38			6.	0.49	7.
68	ССЦ П.9.92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПБ16-1(9шт), 1ПБ13-1 (4шт), 2ПБ19-3(2шт)	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.				170.	-	12.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16.50%			-	-	-	-	16.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	31.	-	-	-
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.	-	-	
			РУБ.					12.			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	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.
					0.51	0.09			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.
					0.55	0.11			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.
					38.40						
80	15-707 ЭСН 15-201-2	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0.086	242.00	1.50	21.	2.	0.	46.90	4.
					25.20	0.45			0.	0.58	0.
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				678.	46.	6.	-	82.
			РУБ.					-	1.		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.				324.	23.	6.	-	41.
			РУБ.					-	1.		
		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. РУБ.	8.00%		61.	-	1.	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			822.	61.	6.	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛ.-Ч РУБ.			-	-	1.	-	90.	
						-	62.	-	-	-	
		6 ПОЛЫ									
81	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1.873	43.30	0.99	81.	7.	2.	7.19	13.
	ЭСН										
	11-1-2				3.57	0.30			1.	0.39	1.
82	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	22.390	29.30		656.	36.		2.90	65.
	ЭСН										
	11-1-11				1.62						
83	11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0.817	70.00	0.95	57.	8.	1.	18.80	15.
	ЭСН										
	11-8-1				9.88	0.28			0.	0.36	0.
84	11-56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0.817	13.60	0.23	11.	0.	0.	0.34	0.
	ЭСН	(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ									
	11-8-2	55)			0.16	0.07			0.	0.09	0.
85	11-210	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ	100М2	0.817	564.00	0.75	461.	36.	1.	75.50	62.
	ЭСН	ЛИНОЛЕУМА РЕЗИНОВОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИ-									
	11-28-1	РУЩЕЙ ПОДОСНОВЕ, МАРКИ А			43.60	0.22			0.	0.28	0.
86	11-69	ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТЛЩ.30ММ ИЗ РАСТВОРА М-300	100М2	1.034	96.36	1.02	100.	16.	1.	28.50	29.
	ЭСН										
	11-11-3(К=+				15.50	0.31			0.	0.40	0.
	33,4*2,2-										
	28,1*2,2)										
		ЦЕНА ЕД.: 84,7+33,4*2,2-28,1*2,2									
87	11-70	ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ	100М2	1.034	35.41	0.46	37.	1.	0.	1.82	2.
	ЭСН										
	11-11-4(К=+				0.94	0.14			0.	0.18	0.
	33,4*0,51-										
	28,1*0,51)										
	(М=2)										
		ЦЕНА ЕД.: (15+33,4*0,51-28,1*0,51)*2									
88	11-77	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ	100М2	1.034	9.83	0.08	10.	8.	0.	12.60	13.
	ЭСН										
	11-11-11				7.86	0.02			0.	0.03	0.
89	11-18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУ-	100М2	0.022	125.00	6.94	3.	1.	0.	46.90	1.
	ЭСН	МИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОИ									
	11-3-1				33.40	2.08			0.	2.68	0.
90	11-135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	100М2	0.022	417.00	4.52	9.	1.	0.	108.00	2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСН 11-20-3	ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТ- НЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		61.40	1.36			0.	1.75	0.
91 : 6-84 ЭСН 6-9-В	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В ПОЛУ И СТЕ- НАХ	Г	1.662	355.00	1.30	590.	63.	2.	64.00	106.
92 : 15-614 ЭСН 15-164-В	ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАС- КОЙ 2 РАЗА	100М2	0.499	60.50	0.03	30.	19.	0.	68.00	34.
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				2045.	196.	7.	-	344.
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%			337.	-	2.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	31.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	61.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				2382.	257.	7.	-	375.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%			191.	-	2.	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				2573.	257.	7.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	2.	-	375.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	259.	-	-	-
7 КРОВЛЯ										
93 : 12-74 ЭСН 12-1-1-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХС- ЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМ- НОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100М2	3.750	267.00	11.70	1001.	175.	44.	80.00	300.
94 : E12-307 ЭСН 12-13-1 (ДОП.ВЫП.1)	УТЕПЛЕНИЕ СТЫКОВ МЕЖДУ ПЛИТАМИ ПЕНОПОЛИС- ТЕРОЛОМ	100М2	0.096	39.50	3.80	4.	1.	0.	25.00	2.
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				1005.	176.	44.	-	319.
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%			166.	-	13.	-	-
	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	
8 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	100M2								
	15-59-3			3.10	0.04			0.	0.05	0.	
96	15-294	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	4.060	8.17	0.18	33.	22.	1.	9.70	39.	
	ЭСН	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБоями ПАНЕЛЬНЫХ									
	15-59-1		100M2	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	100M2								
	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	100M2								
	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 КАМНИ И БЕТОНУ									
	15-55-1-11	СТЕН	100M2	37.10	3.85			11.	4.97	14.	
100	15-502	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ	5.160	12.90	0.07	67.	35.	0.	12.70	66.	
	ЭСН	ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	100M2								
	15-152-2			6.80	0.02			0.	0.03	0.	
101	15-568	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕ-	4.370	76.70	0.80	335.	121.	3.	49.30	215.	
	ЭСН	ЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2								
	15-159-8			27.80	0.24			1.	0.31	1.	
102	15-563	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	0.082	71.20	0.80	6.	2.	0.	49.20	4.	
	ЭСН										
	15-169-2			27.80	0.24			0.	0.31	0.	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			750.	328.	22.	-	607.	
			РУБ.					12.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%		124.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	11.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	22.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			874.	350.	22.	-	618.	
			РУБ.					12.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		70.	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			944.	350.	22.	-	-	
			РУБ.					12.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	618.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	362.	-	-	-	
9 РАЗНЫЕ РАБОТЫ											
КРЫЛЬЦО											
103	11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	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 КРЫЛЕЦ ИЗ	2.700	28.62	0.34	77.	1.	1.	0.99	3.
	ЭСН	БЕНОНА В-10								
	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								
	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	МЗ								
	11-1-6			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								
	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.				-	6.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ.	16.50%		146.	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	13.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1028.	143.	20.	-	244.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				-	6.		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			1110.	143.	20.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ.				-	6.		244.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч			-	149.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			21196.	1533.	734.	-	3076.
			РУБ.				-	249.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.				20842.	1510.	734.	-	3035.
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.				354.	23.	0.	-	41.
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%			3439.	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.	8.60%			30.	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	319.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	624.	-	-	-

	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				24665.	2157.	734.	-	3395.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%			1973.	-	249.	-	-

	ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.				26638.	2157.	734.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	249.	-	3395.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	2406.	-	-	-

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

ЗРУ10КВ СОВМЕЩЕННОЕ С ОПУ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВБМЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-1

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ И ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД ЗРУ
СОВМЕЩЕННОГО С ОПУ
ЗРУ10+ОПУ-6Х4В-БМЗ-4В-21-2-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	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ФКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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.	5.	0.	8.77	9.
				5.21	0.14			0.	0.18	0.
2	1-3-0-2334	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВКМС-20 ШТ	1.000	46.10		46.				
3	23- 07П.10423	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ТИПА 15кч9226р С ЭЛ.ПРИВОДОМ ДИАМ.50 ММ ШТ	1.000	158.00		158.				
4	18-226 ЭСН 18-15-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ КОМПЛ	1.000	3.91	0.01	4.	0.	0.	0.22	0.
				0.14						
5	16-184 ЭСН 16-16-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	2.000	47.70	0.08	95.	4.	0.	3.14	6.
				1.80	0.02			0.	0.03	0.
6	1-3-0-2322 (ДОП.1)	ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ М	20.000	1.76		35.				
7	16-229 ЭСН 16-2-1	ПРОКЛАДКА ЧУГУННЫХ ТРУБ Д=65 ММ М	3.000	3.73	0.07	11.	2.	0.	1.14	3.
				0.64	0.02			0.	0.03	0.
8	16-35 ЭСН 16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	5.000	0.86	0.01	4.	1.	0.	0.35	2.
				0.21						
9	16-36 ЭСН 16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	1.000	0.91	0.01	1.	0.	0.	0.35	0.
				0.21						
10	16-40 ЭСН 16-7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	23.000	1.61	0.03	37.	6.	1.	0.43	10.
				0.27	0.01			0.	0.01	0.
11	1-3-0-2250	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ТИПА 30Ч476р ШТ	2.000	24.00		48.				
12	СЦМ 3-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ	2.000	1.20		2.				

400259-09 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		: ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2):								
		: , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ:								
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 100М:		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,								
	: 1-78-1	: 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								
	: 1-87-2	: ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ 100М2:		14.80	1.55			0.	2.23	0.
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 М:		0.27	0.02			0.	0.03	0.
17	16-21	: УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОР-	0.025	468.00	2.60	12.	1.	0.	46.40	1.
	: ЭСН	: НЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ Т:								
	: 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 100М3:								
	: 1-В1-1			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* /РАТНИКОВА /ПРОВЕРИЛ..... *Величко* /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-4В-21-2-КК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

НОМЕР ПО ПО-РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
				ВСЕГО	ФКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. 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-В0-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ 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-В1-1	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.	-	-	-	-

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..... *Ратникова* /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-48-21-2-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. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ВСЕГО	ФКСП. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		
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.
				4.39	0.29			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 ТРУБOPPOBОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПPOBОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	10.000	0.91	0.01	9.	2.	0.	0.35	4.
				0.21						
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 ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 1ШТ	1.000	1.48	0.05	1.	1.	0.	1.34	1.
				0.84	0.02			0.	0.03	0.
6	20-486 ЭСН 20-11-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200 ШТ	1.000	3.45	0.01	3.	2.	0.	2.89	3.
				1.72						
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.
				1.63	0.03			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.
				0.88	0.01			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.
				0.88	0.01			0.	0.01	0.

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ.

185.

18.

2.

29.

РУБ.

1.

400259-09 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. 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.	8.00%			17.	-	1.	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.				227.	23.	2.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	1.	-	31.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	24.	-	-	-

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-4

НА ОТОПЛЕНИЕ ЗРУ СОВМЕЩЕННОЕ С ОПУ
ЗРУ10+ОПУ-6Х4В-БМЗ-4В-21-2-КК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.94 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.94 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 240. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.25 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 ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ФКСПА. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	В-615-1	ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ	шт	54.000		241	213		4.00	216		
2	1514-0404В (К=1,077)	ЭКТРОПЕЧЬ ПЭТ-4 ЦЕНА ЕД.: 6,7*1,077	шт	54.000		390						
3	В-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	т	0.121	377.00	46	4	1	61.00	7		
								0	1.82	0		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					РУБ.	0.	677.	217.	1.	-	223.	.00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА					РУБ.		390.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....					РУБ.		287.	217.	1.	-	223.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ					РУБ.	87.00%	189.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					ЧЕЛ.-Ч	0.092	-	-	-	-	17.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ.	0.18	-	34.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ					РУБ.	0.	866.	251.	1.	-	240.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					РУБ.	8.00%	69.	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:					РУБ.	0.	935.	251.	1.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	240.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ.		-	251.	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:					РУБ.	935.	-	-	-	-	-	

СОСТАВИЛ..... /РУССКИХ /

ПРОВЕРИЛ..... /ВЕЛИЧКО /

ЭРУ10(6)КВ СОВМЕЩЕННОЕ С ОПУ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ОСВЕЩЕНИЯ, ЗАЗЕМ-
ЛЕНИЯ ЭРУ10КВ
ЭРУ10-6Х27-БМЗ-48-2-КК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ЭП

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 105.96 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 101.46 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 4.50 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 2357. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 1.61 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		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 ОБОРУДОВАНИЕ ЭРУ 10 КВ											
1	В-В9-1	ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 1600 ШТ	38.000	24.90	946.	650.	238.	27.00	1026.		
							91.	3.10	118.		
2	1503-081494 (Д.67)	КРУ 10КВ К-104 ШКАФ ВВОДА СВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 1600А, ВЕС 0.840 Т ШТ	4.000	2203.80	8815.						3.36
3	1503-081493 (Д.67)	КРУ 10КВ К-104 ШКАФ СЕКЦИОННОИСВЯЗИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 1000А, ВЕС 0.752 Т ШТ	2.000	2043.80	4088.						1.50
4	1503-081492 (Д.67)	КРУ 10КВ К-104 ШКАФ ОТХОДЯЩИХКАБЕЛЬНЫХ ЛИНИИ, ВЕС 0.698 Т ШТ	32.000	1933.80	61882.						22.34
5	В-В7-2	ШКАФ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, ШКАФ ШИННЫХ АППАРАТОВ, ШКАФ ТРАНСФОРМАТОРА С.Н. ШТ	12.000	16.50	198.	133.	28.	19.00	228.		
							10.	1.07	13.		
6	1503-081456 (Д.67)	КРУ 10КВ К-104 ШКАФ СРАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ НА ТОК 1000А, ВЕС 0.548 Т ШТ	2.000	1328.60	2657.						1.10
7	1503-081475 (Д.67)	КРУ К-104 ШКАФ ШИННЫХ АППАРАТОВ, ВЕС 0.515 Т ШТ	8.000	1261.60	10093.						4.12
8	1503-081469 (Д.67)	КРУ К-104 ШКАФ ТРАНСФОРМАТОРА С.Н., ВЕС 0.546 Т ШТ	2.000	1356.40	2713.						1.09
9	В-В8-3	ШКАФ ШИННОГО ВВОДА, ПЕРЕМЫЧКА, ШКАФ ДУГОЧЛОВИТЕЛЯ, ШКАФ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИИ РЕЛЕИ ШТ	22.000	9.95	219.	122.	31.	9.00	198.		
							10.	0.59	13.		
10	1503-081608	ШКАФ ШИННОГО ВВОДА, ВЕС 0.807 Т ШТ	4.000	1030.00	4120.						3.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		:(Д-95)	ШТ:								
11	1503-081606	ШКАФ ШИННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК, ВЕС 1.029	2.000	1030.00	2060.						2.06
		:(Д-95)	ШТ:								
12	1503-09140	ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ, ВЕС 0.050 Т	8.000	120.00	960.						0.40
			ШТ:								
13	1503-081609	ШКАФ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ РЕЛЕЙНЫЙ,	8.000	135.00	1080.						0.38
		:(Д-95)	ШТ:								
		ВЕС 0.048 Т									
14	В-521-10	ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И	2.000	4.18		8.	3.	0.	2.00	4.	
		ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ									
		НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ						0.	0.03	0.	
		КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	ШТ:								
15	290319-6242	ШИТОК СВАРКИ ЯЭВ101-4070	2.000	33.36		67.					
		:(К=1,076)									
		ЦЕНА ЕД.: 31*1,076									
16	В-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ	1.000	2.88		3.	1.	0.	2.00	2.	
		УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА									
		СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А						0.	0.01	0.	
			ШТ:								
17	1504-01010	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП5062	1.000	3.00	3.						
			ШТ:								
		2 ОСВЕЩЕНИЕ ЗРУ									
18	В-593-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	0.120	93.00		11.	4.	6.	57.00	7.	
		С ПОДВЕСОМ НА КРИКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕ-									
		НИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ:						2.	20.90	3.	
		100ШТ:									
19	1507-1173	СВЕТИЛЬНИК НСП17-200-003УЗ	12.000	4.44		53.					
		:(К=1,082)									
		ЦЕНА ЕД.: 4,1*1,082									
20	В-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	0.240	116.00		28.	12.	14.	81.00	19.	
		С ПОДВЕСОМ НА КРИКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕ-									
		НИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И						4.	23.48	6.	
		ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И									
		ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100ШТ:									
21	1507-1057	СВЕТИЛЬНИК НПОЗ-100-001МУЗ	24.000	10.17		244.					
		:(К=1,082)									
		ЦЕНА ЕД.: 9,4*1,082									
22	В-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	0.010	116.00		1.	0.	1.	81.00	1.	
		С ПОДВЕСОМ НА КРИКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕ-									
		НИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И						0.	23.48	0.	
		ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И									
		ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100ШТ:									
23	1507-5132	СВЕТИЛЬНИК ПСХ-60МУЗ	1.000	1.35		1.					
		:(К=1,082)									
		ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,082									
24	СЦМ 5-3-	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛИНОЙ ПРОВОДА 12М	1.000	2.48		2.					
	:214	ТИПА ПЛ-64Р1У2	ШТ:								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	СЦМ 5-3-302	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ/ГОСТ1182-77/ТИПА МО12-40	10ШТ	0.100	0.99	0.					
26	СЦМ 5-3-265	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Б220-230-60	10ШТ	0.100	0.99	0.					
27	СЦМ 5-3-276	ЛАМПЫ Б220-230-100	10ШТ	2.400	1.08	3.					
28	СЦМ 5-3-284	ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79	10ШТ	1.200	1.44	2.					
29	В-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУ- ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0.010	49.80	0.	0.	0.	68.00	1.	
30	1504-06163 (К=1,08)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	1.000	1.30	1.					
		ЦЕНА ЕД.: 1,2*1,08									
31	В-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0.010	23.80	0.	0.	0.	28.00	0.	
								0.	0.03	0.	
32	1504-06162 (К=1,08)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ	1.000	0.97	1.					
		ЦЕНА ЕД.: 0,9*1,08									
33	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.	
34	СЦМ 5-4-40	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ,ТИПА ПП1-25/Н2МЗБ	ШТ	12.000	1.48	18.					
35	В-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТК- РЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0.240	25.10	6.	4.	0.	31.00	7.	
								0.	0.03	0.	
36	СЦМ 5-4-164	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-	ШТ	12.000	0.24	3.					
37	СЦМ 5-4-158	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТ- НАЯ ТИПА РШ-П-2-С-03-10/42	ШТ	12.000	0.14	2.					
38	290319-4135 (К=1,082)	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3	ШТ	50.000	1.02	51.					
		ЦЕНА ЕД.: 0,945*1,082									
39	290319-4231 (К=1,072)	СЖИМ СЖ-2	ШТ	22.000	0.31	7.					
		ЦЕНА ЕД.: 0,289*1,072									
40	В-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ- НЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО		7.200	60.80	438.	168.	164.	41.00	295.	
								60.	10.84	78.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		:10MM2	100M:								
41	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 :ЦЕНА ЕД.: 227*1,2	КМ:	0.230	272.40		63.				
42	СЦМ 5-1-1092	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х4 :ГОСТ 16442-80	КМ:	0.155	227.00		35.				
43	СЦМ 5-1-1076	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 2Х4 :ГОСТ 16442-80	КМ:	0.335	190.00		64.				
3 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ											
44	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.
45	СЦМ 5-4-56	:ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТИПА ПВЗ-60МЭБ	ШТ:	1.000	2.70		3.				
46	В-529-1	:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ:	1.000	2.97		3.	1.	0.	2.00	2.
47	1504-18093	:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222	ШТ:	1.000	1.95	2.					
48	290319-4135:(K=1,082)	:КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ 1-3 :ЦЕНА ЕД.: 0,945*1,082	ШТ:	32.000	1.02		33.				
49	В-400-1	:КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10MM2	100M:	3.000	60.80		182.	70.	68.	41.00	123.
50	СЦМ 5-1-1094(K=1,2)	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х10 :ГОСТ 16442-80 :ЦЕНА ЕД.: 374*1,2	КМ:	0.060	448.80		27.				
51	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 :ЦЕНА ЕД.: 227*1,2	КМ:	0.090	272.40		25.				
52	СЦМ 5-1-	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО		0.040	227.00		9.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:1092	:660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С :ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И :ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х4 :ГОСТ 16442-80	КМ:								
53	: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.				
		4 ЗАЗЕМЛЕНИЕ									
54	:В-472-7	:ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО :СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛО- :СОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2 100М:	100М:	0.600	64.20		39.	8.	1.	24.00	14.
									0.	0.26	0.
		5 КАБЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО									
55	:В-147-4	:КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ- :НЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ:	100ШТ:	0.220	27.80		6.	3.	0.	25.00	6.
									0.	0.31	0.
56	:2405-11788 :(Д.5-29) :(К=1,073)	:СТОЙКА С-400	ШТ:	22.000	0.26		6.				
		ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,073									
57	:В-147-6	:КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ- :НЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 4КГ 100ШТ:	100ШТ:	0.520	37.00		19.	8.	1.	26.00	14.
									0.	0.48	0.
58	:2405-11791 :(Д.5-29) :(К=1,073)	:СТОЙКА С-1200	ШТ:	52.000	0.61		32.				
		ЦЕНА ЕД.: 0,57*1,073									
59	:В-147-В	:КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ- :НЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ 100ШТ:	100ШТ:	3.340	1.65		6.	4.	1.	2.00	7.
									0.	0.15	1.
60	:2405-11730 :(Д.5-29) :(К=1,073)	:КОНСОЛЬ К-360	ШТ:	14.000	0.21		3.				
		ЦЕНА ЕД.: 0,196*1,073									
61	:2405-11731 :(Д.5-29) :(К=1,073)	:КОНСОЛЬ К-450	ШТ:	320.000	0.26		83.				
		ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,073									
62	:В-397-1	:ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕ- :НЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО :200ММ	Т:	0.202	108.00		22.	7.	7.	61.00	12.
									2.	12.69	3.
63	:2405-11754 :(Д.5-29) :(К=1,073)	:ЛОТОК ЛГ-200-06	ШТ:	10.000	1.45		15.				
		ЦЕНА ЕД.: 1,35*1,073									
64	:2405-11755	:ЛОТОК ЛГ-200-1	ШТ:	2.000	1.72		3.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	:(Д.5-29)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(К=1,073)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 1,6*1,073										
65	:2405-11756	:ЛОТОК ЛГ-200-2	ШТ:	22.000	2.36	52.						
	:(Д.5-29)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(К=1,073)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 2,2*1,073										
66	:2405-11766	:ЛОТОК ЛГУ-200	ШТ:	6.000	0.97	6.						
	:(Д.5-29)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(К=1,073)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 0,9*1,073										
67	:2405-11784	:ПРИЖИМ В-41	ШТ:	44.000	0.05	2.						
	:(Д.5-29)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(К=1,073)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 0,047*1,073										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			98473.	3106.	1214.	561.	-	2260.	39.58
			РУБ.					-	204.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			98473.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	.50%		492.						
ИТОГО:			РУБ.			98965.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	15.30%		606.						
ИТОГО:			РУБ.			99571.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1.20%		1195.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	.70%		689.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			101455.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				937.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				2169.	1214.	561.	-	2260.	
			РУБ.					-	204.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ.	87.00%			1056.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	97.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	190.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			101455.	4162.	1404.	561.	-	2357.	
			РУБ.					-	204.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%			333.	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.			101455.	4495.	1404.	561.	-	-	
			РУБ.					-	204.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	2357.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	1608.	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.			105950.		-	-	-	-	

СОСТАВИЛ...../РУССКИХ /

ПРОВЕРИЛ...../ВЕЛИЧКО /

ЭРУ10(6)КВ СОВМЕЩЕННОЕ С ОПУ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3-2

ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ОСВЕЩЕНИЯ, ЭАЗЕМ-
ЛЕНИЯ ОПУ
ОПУ-6Х21-БМЗ-21

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ЭП

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1.64 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.04 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 1.60 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 491. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.32 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.			
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	НЕ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 ОСВЕЩЕНИЕ ОПУ											
1	В-612-7	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ 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 КРЯКАХ 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 НСП17-200-003УЗ ШТ ЦЕНА ЕД.: 4,1*1,082	2.000	4.44	9.						
7	В-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ 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 НПП03-100-001МУЗ 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 КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕ- НИИ 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-60МЧЗ ШТ	2.000	1.35		3.					
		ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,082									
11	В-599-4	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0.130	167.00		22.	9.	7.	122.00	16.	
								2.	20.64	3.	
12	1507-1141 :(K=1,082)	СВЕТИЛЬНИК ЛСП 06-2Х40/20 ШТ	13.000	20.56		267.					
		ЦЕНА ЕД.: 19*1,082									
13	СЦМ 5-3- 231	ЛАМПЫ ЛБ40,ЛД40,ЛДЦ40,ЛТБ40,ЛХБ40 10ШТ	2.600	7.20		19.					
14	СЦМ 5-3- 251	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПАВОС-220 10ШТ	2.600	1.42		4.					
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	0.100	25.10		3.	2.	0.	31.00	3.	
								0.	0.03	0.	
23	СЦМ 5-4- 160	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТ- НАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1Р43-01- 10/220УЗ ШТ	7.000	0.38		3.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	СЦМ 5-4-158	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-С-03-10/42 ШТ	3.000	0.14		0.					
25	290319-4135 (K=1,082)	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3 ЦЕНА ЕД.: 0,945*1,082 ШТ	25.000	1.02		26.					
26	290319-4231 (K=1,072)	СЖИМ СЖ-2 ЦЕНА ЕД.: 0,289*1,072 ШТ	11.000	0.31		3.					
27	В-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	3.800	60.80		231.	89.	87.	41.00	156.	
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	0.380	190.00		72.					
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-25МЗБ 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 ЦЕНА ЕД.: 0,945*1,082 ШТ	31.000	1.02		32.					
34	В-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	2.400	60.80		146.	56.	55.	41.00	98.	
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	0.020	339.60		7.					
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	0.060	272.40		16.					

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:	0.070	227.00		16.					
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:	0.090	190.00		17.					
		3 ЗАЗЕМЛЕНИЕ									
39	В-472-7	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2 100М:	1.000	64.20		64.	13.	2.	24.00	24.	
								0.	0.26	0.	
		4 КАБЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО									
40	В-147-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ:	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 100ШТ:	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	8-398-1	:КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ: :ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕИ 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: ЦЕНА ЕД.: 7*1,073	1.000	7.51		8.					
5 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ВОДОМЕРНОГО УЗЛА											
51	8-572-4	:ЩИТОК, 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	8-574-44	: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	8-400-1	: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: ЦЕНА ЕД.: 227*1,2	0.140	272.40		38.					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		44.	1288.	221.	191.	-	473.	.02
			РУБ.				-	67.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		44.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		44.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			694.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			594.	221.	191.	-	473.	
			РУБ.				-	67.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00%		192.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	18.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	35.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		44.	1480.	256.	191.	-	491.	
			РУБ.				-	67.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		118.	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		44.	1598.	256.	191.	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РУБ.						67.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч						-			491.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.					323.	-			-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:		РУБ.				1642.		-			-
СОСТАВИЛ.....											
.....											/
ПРОВЕРИЛ.....											/
.....											/

407-3-644.94 ал.9

Ведомость потребности в производственных ресурсах к
типовому проекту ЗРУ 10+0ПУ-6х48-БМЗ-48-21-2-КК

Ресурсы		Кол-во
Общестроительные работы		
Затраты труда	чел.-ч	<u>3395</u>
		3076
Зарботная плата	руб.	1782
Строительные машины	руб.	734
Сантехнические работы		
Затраты труда	чел.-ч	<u>368</u>
		341
Зарботная плата	руб.	285
Строительные машины	руб.	6
Монтажные работы		
Затраты труда	чел.-ч	<u>2848</u>
		2733
Зарботная плата	руб.	1706
Строительные машины	руб.	752
Всего:		
Затраты труда	чел.-ч	<u>6611</u>
		6150
Зарботная плата	руб.	3773
Строительные машины	руб.	1492

Примечание: в числителе указана трудоемкость нормативная,
в знаменателе построечная

Начальник отдела *Ашман* Р.С.Роменский

Составил инженер *Русских* Т.Ю.Русских

Проверил начальник группы *Величко* О.Г.Величко