

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 7

С 1 С М Е Т Ы (ЗРУ 10+ОПУ-6х42-БМЗ-32-21-1-КК)

Ц,00259-07

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 ?

С 1 С М Е Т Ы (ЗРУ 10+ОПУ-6х42-БМЗ-32-21-1-КК)

Сметная стоимость:	В ценах 1984 г.	В ценах 1991 г.
Общая	97,35 тыс.руб.	157,95 тыс.руб.
Строительно-монтажные работы	30,38 тыс.руб.	57,49 тыс.руб.
I куб.м здания	126,74 руб.	239,84 руб.
I кв.м площади	24,96 руб.	47,24 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

№ п/п	№ 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-6х42-БМЗ-32-21-1-КК	4
3	1-1	Локальная смета на общестроительные работы ЗРУ 10+ОПУ-6х42-БМЗ-32-21-1-КК	6
4	2-1	Локальная смета на хозяйственно-питье- вой и противопожарный водопровод ЗРУ 10(6) кВ, совмещенного с ОПУ ЗРУ 10+ОПУ-6х42-БМЗ-32-21-1-КК	18
5	2-2	Локальная смета на хозяйственно-бытовую канализацию ЗРУ 10(6) кВ, совмещенного с ОПУ ЗРУ 10+ОПУ-6х42-БМЗ-32-21-1-КК	20
6	2-3	Локальная смета на вентиляцию ЗРУ 10(6) кВ, совмещенного с ОПУ ЗРУ 10+ОПУ-6х42-БМЗ-32-21-1-КК	22
7	2-4	Локальная смета на отопление ЗРУ 10+ОПУ-6х42-БМЗ-32-21-1-КК	24
8	3-1	Локальная смета на приобретение и мон- таж силового оборудования, освещения, заземления ЗРУ 10 кВ ЗРУ 10-6х21-БМЗ-32-1-КК	25
9	3-2	Локальная смета на приобретение и мон- таж силового оборудования, освещения, заземления ОПУ ОПУ 6х21-БМЗ-21	32
10		Ведомость потребности в производствен- ных 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(6) кВ совмещенного с ОПУ
ЗРУ10+ОПУ-6Х42-БМЗ-32-21-1-КК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N АЛБОМ2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	91.35 ТЫС.РУБ.
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..В ЦЕНАХ 1991г....	157.95 ТЫС.РУБ.
ПОСТРОЕЧНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	5.18 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	5.57 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	3.96 ТЫС.РУБ.
РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ:	
ОБЪЕМ ЗДАНИЯ.....	1217.00 КУБ.М
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ.....	239.70 КВ.М

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ:	НОМЕР СМЕТ РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, тыс. руб.					ВСЕГО	НУЧП, тыс.руб.	НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДОЕМ- КОСТЬ тыс.чел.	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА тыс.руб.	ПОКАЗАТЕ- ЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТОИ- МОСТИ руб
			СТРОИ - ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАННЯ, ПРИСПО- СОБЛЕНИЯ МЕБЕЛИ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1-1	Общестроительные работы	23.35	-	-	-	23.35	-	2.95	2.1	19.19	
											97.41	
2	2-1	Хозяйственно-питьевой и противопо- пожарный водопровод	0.62	-	-	-	0.62	-	0.07	0.05	0.51	
											2.59	
3	2-2	Хозяйственно-бытовая канализация	0.16	-	-	-	0.16	-	0.03	0.02	0.13	
											0.67	
4	2-3	Вентиляция	0.23	-	-	-	0.23	-	0.03	0.02	0.19	
											0.96	
5	2-4	Отопление	-	0.87	-	-	0.87	-	0.22	0.23	0.71	
											3.63	
6	3-1	Приобретение и монтаж силового оборудования, освещения, заземле- ния ЗРУ	-	3.55	66.93	-	70.48	-	1.78	1.22	2.92	
											14.81	

Ц00259-07 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	3-2	Приобретение и монтаж силового оборудования, освещения, заземления ЗРУ	-	1.6	0.04	-	1.64	-	0.49	0.32	1.31
											6.68
		ИТОГО	24.36	6.02	66.97	-	97.35	-	5.57	3.96	24.96
											126.74
		ИТОГО В ЦЕНАХ 1991г	47.5	9.99	100.46	-	157.95				

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

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Дурье* Д.В. ДУРЬЕ

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-6x42-БМЗ-32-21-1-КК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ АС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 23.35 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 2950. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 2.10 ТЫС.РУБ.

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.:			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	1-1610	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ	0.045	21.00	21.00	1.		1.		
	ЭСН	ТОЛШ.15СМ								
	1-29-4				6.53			0.	9.40	0.
2	1-1617	ДОБАВЛЯЕТСЯ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА	0.045	18.60	18.60	1.		1.		
	ЭСН	БУЛЬДОЗЕРОМ								
	1-29-11				5.77			0.	8.31	0.
3	1-1591	ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ	0.045	144.00	137.39	6.	0.	6.	13.00	1.
	ЭСН	НА АВТОСАМОСВАЛЫ								
	1-22-13				6.41			3.	80.78	4.
4	3 СТР.2В	ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА	54.000	0.29		16.				
		РАССТОЯНИЕ 1КМ								
		ОБ'ЕМ: 45*1,2								
5	1-1603	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО-	0.045	11.50	10.06	1.	0.	0.	2.63	0.
	ЭСН	ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ								
	1-25-1				1.30			0.	4.49	0.
6	1-440	БУРЕНИЕ КОТЛОВАНОВ ДИАМ.400ММ	0.280	149.00	136.70	42.	3.	38.	28.00	8.
	ЭСН									
	1-50-3				12.30			9.	48.82	14.
7	БЕД.РАСЦ.Д-1	БУРЕНИЕ КОТЛОВАНОВ ДИАМ.800ММ БУРОВОЙ	4.000	2.29	2.05	9.	1.	8.	0.44	2.
		МАШИНОЙ НА ГЛУБИНУ ДО 3М В ГРУНТЕ 1 ГРУППЫ								
					0.24			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								
	1-11-13	0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ			4.81			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								
	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 ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ I 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 А.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0.136	15.10	15.10	2.		2.		
12	1-1184 ЭСН 1-118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	1.360	9.69	3.49	13.	8.	5.	11.20	15.
13	1-967 ЭСН 1-81-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ I ГРУППЫ 100МЗ	0.580	41.50		24.	24.		89.60	52.
14	1-1591 ЭСН 1-22-13	ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ	0.111	144.00	137.39	16.	1.	15.	13.00	1.
15	3 СТР-2В	ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т. ОБ'ЕМ: 111*1,6	177.600	0.29		52.				
16	1-1603 ЭСН 1-25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ I ГРУППЫ 1000МЗ	0.111	11.50	10.06	1.	0.	1.	2.63	0.
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			239.	71.	98.	-	199.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					33.		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	РУБ.	16.50%		39.				
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛ.-Ч	0.092						4.
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			278.	78.	98.	-	203.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					33.		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			22.				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	РУБ.	8.00%						
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛ.-Ч					33.		203.
			РУБ.				111.			
2 ФУНДАМЕНТЫ И КАНАЛЫ										
17	8-10 ЭСН 8-3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ	8.000	9.32	0.32	75.	3.	3.	0.80	6.
18	33-229 ЭСН 33-24-15	УСТАНОВКА В СТАКАНЫ ПОДНОЖНИКОВ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ПОД ОБОРУДОВАНИЕ В ПРОБУРЕННЫЕ КОТЛОВАНЫ МАССОЙ ДО 0,4Т МЗ	5.040	31.50	23.58	159.	40.	119.	13.90	70.
19	ССЦ П-9-1	СТОИМОСТЬ СТОЕК УСО-5А МЗ	5.040	82.66		417.				

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: 633.600	0.25		158.				
21	ССЦ ТБЗ-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1	КГ: 57.600	0.32		18.				
22	ССЦ ТБЗ-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ: 284.400	0.41		117.				
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.
				0.22	0.29			3.	0.37	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.
				0.30	0.40			8.	0.52	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.
				0.61	0.74			3.	0.95	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	4.100	33.02	0.33	135.	6.	1.	2.81	12.
		ЦЕНА ЕД.: 32,2+26,6*1,02-25,8*1,02		1.55	0.10			0.	0.13	1.
31	6-15 ЭСН 6-1-15(К=+ 25,8*1,02- 25,2*1,02)	МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ДНИЩА КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В-10	10.800	28.41	0.34	307.	6.	4.	0.99	11.
		ЦЕНА ЕД.: 27,8+25,8*1,02-25,2*1,02		0.52	0.10			1.	0.13	1.
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		4.98	0.23			5.	0.30	6.
33	6-128 ЭСН 6-13-4(К=+ 26,6*1,02- 25,8*1,02)	МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНКИ КАНАЛОВ ТОЛЩ.250ММ ИЗ БЕТОНА В-10	7.500	41.12	0.69	308.	26.	5.	6.46	48.
		ЦЕНА ЕД.: 40,3+26,6*1,02-25,8*1,02		3.53	0.21			2.	0.27	2.
34	ЕТ7-760	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩ.ДО	18.000	0.60	0.03	11.	9.	1.	0.84	15.

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	МТ:		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	МЗ:	0.540	59.16		32.				
36	:ССЦ ТБЗ-1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	КГ:	21.600	0.23		5.				
37	:ССЦ ТБЗ-1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	КГ:	36.000	0.25		9.				
38	:ССЦ ТБЗ-1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1	КГ:	7.200	0.32		2.				
39	:ССЦ ТБЗ-1	:СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ:	7.200	0.41		3.				
40	: 14-12 :ЭСЦ :14-6	:ПОКРЫТИЕ КАНАЛОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ДОСКАМИ: : 100М2: : ОБЪЕМ: 0,96*99		0.950	210.00	22.70	200.	15.	22.	28.00	27.
					15.30	7.06			7.	9.11	9.
41	:ПР-Т06-04 :Ц141П-32	:СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК : ЦЕНА ЕД.: 116*1,02+(106-90,4):1,5	Т:	3.560	128.72		458.				
42	: 22-1 :ЭСН :22-1-1	:УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ : ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТ- : НЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М:	52.800	1.67	0.01	88.	10.	1.	0.32	17.
					0.19						
43	: 7-291 :ЭСН :7-17-7	:УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В КАНАЛАХ И : ФУНДАМЕНТАХ	Т:	1.750	342.00		599.	37.		34.00	60.
					21.30						
44	: 15-614 :15-164-8	:ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ НАСЛЯННОЙ КРАС- : КОЙ ЗАГРЯЗА	100М2:	0.525	60.50	0.03	32.	20.	0.	68.00	36.
					38.40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				4706.	289.	209.	-	601.
			РУБ.						67.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%			776.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	71.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	140.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				5482.	429.	209.	-	672.
			РУБ.						67.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%			439.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				5921.	429.	209.	-	-
			РУБ.						67.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	672.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	496.	-	-	-
3 КАРКАС ЗДАНИЯ											
45	:Е42-2	:МОНТАЖ СЕКЦИИ БМЗ СЕРИЯ7150 100М3 ЗДАНИЯ:		12.170	25.70	18.00	313.	81.	219.	10.90	133.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				6.67	6.40			78.	8.26	100.
46	ЦЕНА ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕ- ЛЯ г.ТОЛЬЯ- ТТИ	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ РЯДОВЫХ ГЛУХИХ СЕКЦИИ ПС30.39-П75-Г ШТ ЦЕНА ЕД.: 124,09*1,02	20.000	126.57		2531.				
47	ТО ЖЕ	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ РЯДОВЫХ СЕКЦИИ С ОКНОМ ПС30.39-П75-0 ШТ ЦЕНА ЕД.: 110,16*1,02	4.000	112.36		449.				
48	ТО ЖЕ	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ РЯДОВЫХ СЕКЦИИ С ДВЕРЬ- МИ ПС30.39-П75-Д ШТ ЦЕНА ЕД.: 93,93*1,02	2.000	95.81		192.				
49	ТО ЖЕ	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ РЯДОВЫХ СЕКЦИИ С КАБЕ- ЛЬНЫМ ВВОДОМ ПС30.39-П75-К ШТ ЦЕНА ЕД.: 110,79*1,02	2.000	113.01		226.				
50	ТО ЖЕ	СТОИМОСТЬ ТОРЦЕВЫХ ГЛУХИХ СЕКЦИИ ПС32.45- П75 ШТ ЦЕНА ЕД.: 152,03*1,02	3.000	155.07		465.				
51	ТО ЖЕ	СТОИМОСТЬ ТОРЦЕВОЙ СЕКЦИИ С ДВЕРЬЮ ПС32.45-П75-Д ШТ ЦЕНА ЕД.: 111,76*1,02	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.
				21.30						
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.
				38.40						
54	ЦЕНА ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕ- ЛЯ г.ТОЛЬЯ- ТТИ	СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ П30.64-3- АВТ П75 ШТ ЦЕНА ЕД.: 192,04*1,02	10.000	195.88		1959.				
55	ТО ЖЕ	СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ П30.64- 3-АВТ-75-1 ШТ ЦЕНА ЕД.: 192,04*1,02	2.000	195.88		392.				
56	ТО ЖЕ	СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ П30.64- ЗАТ П-75-7 ШТ ЦЕНА ЕД.: 219,64*1,02	2.000	224.03		448.				
57	ТО ЖЕ	СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПК30.4-П75 ШТ ЦЕНА ЕД.: 13,47*1,02	28.000	13.74		385.				
58	7-209 ЭСН 7-12-7	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИО- ННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУ- ЖЕНИИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	2.000	2.43	1.03	5.	2.	2.	1.64	3.
				1.01	0.38			1.	0.49	1.
59	ССЦ П.В-237	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ СБ-7А МЗ	0.240	75.90		18.				
60	ССЦ ТБЗ-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	0.450	342.00		154.	10.	34.00	15.	
64	15-614 ЭСН 15-164-В	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАС- КОЙЗА 2 РАЗА	100М2	0.135	60.50	0.03	8.	5.	0.	68.00	9.
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				7757.	106.	221.	-	274.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%			1280.	-	79.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	118.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	230.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				9037.	336.	221.	-	392.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.				723.	-	79.	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				9760.	336.	221.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	79.	-	392.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	415.	-	-	-
4 КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ											
65	В-30 ЭСН В-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	В-43 ЭСН В-5-В	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.В	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.	16.50%			170.	-	12.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	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 В ЖИЛЫХ 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.	8.00%			61.	-	1.	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				822.	61.	6.	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	РУБ.					1.			
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	90.	
			РУБ.				-	62.	-	-	
6 ПОЛЫ											
81	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1.820	43.30	0.99	79.	6.	2.	7.19	13.
	ЭСН										
	11-1-2				3.57	0.30			1.	0.39	1.
82	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	21.190	29.30		621.	34.		2.90	61.
	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)	100М2		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 ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛМ-									
	11-28-1	РУШЦЕЙ ПОДОСНОВЕ, МАРКИ А	100М2		43.60	0.22			0.	0.28	0.
86	11-69	ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТЛЩ.30ММ ИЗ РАСТВОРА М-300	100М2	0.927	96.36	1.02	89.	14.	1.	28.50	26.
	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	0.927	35.41	0.46	33.	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	0.927	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-	100М2	0.022	125.00	6.94	3.	1.	0.	46.90	1.
	ЭСН	МИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ									
	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	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								
	6-9-8			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	КОИЗА 2 РАЗА	100М2							
	15-164-8			38.40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1803.	165.	7.	-	294.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				-	1.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16.50%		297.	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.092		-	-	-	-	27.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	53.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			2100.	218.	7.	-	321.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				-	1.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		168.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			2268.	218.	7.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	1.	-	321.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	219.	-	-	-
7 КРОВЛЯ										
93	12-74	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЧОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХС-	3.300	267.00	11.70	881.	154.	39.	80.00	264.
	ЭСН	ЛОИНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМ-								
	12-1-1-2	НОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА		46.60	3.50			12.	4.51	15.
		БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 100М2								
94	E12-307	УТЕПЛЕНИЕ СТЫКОВ МЕЖДУ ПЛИТАМИ ПЕНОПОЛИС-	0.084	39.50	3.80	3.	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.			884.	155.	39.	-	281.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				-	12.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16.50%		146.	-	-	-	13.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.092		-	26.	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1030.	181.	39.	-	294.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				-	12.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		82.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			1112.	181.	39.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	12.	-	294.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	193.	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
В ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ											
95	15-296	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	3.890	5.35	0.15	21	12	1	6.00	23
	ЭСН										
	15-59-3				3.10	0.04			0	0.05	0
96	15-294	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	3.100	8.17	0.18	25	16	1	9.70	30
	ЭСН										
	15-59-1				5.30	0.05			0	0.06	0
97	15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСО- ТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	4.210	5.84	0.05	25	21	0	9.70	41
	ЭСН										
	15-153-1				4.90	0.02			0	0.03	0
98	15-569	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕ- ЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0.250	90.10	1.26	23	8	0	60.00	15
	ЭСН										
	15-159-9				33.80	0.38			0	0.49	0
99	15-254	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100М2	2.750	85.10	6.20	234	102	17	65.00	179
	ЭСН										
	15-55-1-11	СТЕН			37.10	3.85			11	4.97	14
100	15-502	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	100М2	4.200	12.90	0.07	54	29	0	12.70	53
	ЭСН										
	15-152-2				6.80	0.02			0	0.03	0
101	15-568	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕ- ЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3.670	76.70	0.80	281	102	3	49.30	181
	ЭСН										
	15-159-8				27.80	0.24			1	0.31	1
102	15-563	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	100М2	0.082	71.20	0.80	6	2	0	49.20	4
	ЭСН										
	15-159-3				27.80	0.24			0	0.31	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				669.	292.	22.	-	541.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.					-	12.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16.50%			110.	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.092			-	-	-	-	10.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				779.	312.	22.	-	551.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					-	12.		
			РУБ.	8.00%			62.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				841.	312.	22.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч					-	12.		551.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	324.	-	-	-
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 КРЫЛЕЦ ИЗ	2.700	28.62	0.34	77.	1.	1.	0.99	3.
	:ЭСН	:БЕТОНА 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	30.000	10.43		313.	49.		3.00	90.
	:ЭСН	:МЗ								
	:11-1-3	:		1.62						
109	:11-6	:УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	10.000	16.00	1.06	160.	18.	11.	3.52	35.
	:ЭСН	:МЗ								
	:11-1-6	:		1.82	0.32			3.	0.41	4.
110	:11-67	:УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ВОКРУГ ЗДАНИЯ	1.000	116.88	1.74	117.	21.	2.	40.20	40.
	: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.			812.	108.	19.	-	210.
			РУБ.					5.		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	16.50%		134.	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	12.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0.18		-	24.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.			946.	132.	19.	-	222.
			РУБ.					5.		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00%		76.	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.			1022.	132.	19.	-	-
			РУБ.					5.		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	222.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	137.	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.			18579.	1328.	656.	-	2671.
			РУБ.					222.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		РУБ.			18225.	1305.	656.	-	2630.
			РУБ.					222.		
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		РУБ.			354.	23.	0.	-	41.
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	16.50%		3007.	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		РУБ.	8.60%		30.	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	279.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0.18		-	547.	-	-	-

	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.			21616.	1875.	656.	-	2950.
			РУБ.					222.		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00%		1729.	-	-	-	-

	ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:		РУБ.			23345.	1875.	656.	-	-
			РУБ.					222.		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2950.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	2097.	-	-	-

СОСТАВИЛ.....*Ратникова*...../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-6Х42-БМЗ-32-21-1-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. ВСЕГО	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	
				ВСЕГО	ФКСП. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
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.ПРИ-ВОДОМ ДИАМ.50 ММ ШТ	1.000	158.00		158.				
4	1В-226 ЭСН 1В-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 304476р ШТ	2.000	24.00		48.				
12	СЦМ 3-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ	2.000	1.20		2.				

400259-07 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	: НОИ 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 ТРАНШЕЙ	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 ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И	0.100	41.50	:	4.	4.	:	89.60	9.
:	:ЭСН	: ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:1-81-1	:	:	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 /

ПРОВЕРИЛ...../ВЕЛИЧКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-2

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ ЗРУ СОВМЕЩЕННОГОС ОПУ
ЗРУ10+ОПУ-6Х42-БНЗ-32-21-1-КК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ВК

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПОРЯДКУ	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ. -Ч.			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т. Ч. ЗАРПЛАТЫ		
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	17-58 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 ЗДАНИЯ 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	СИМ 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 ДО1.5М ГРУНТ1 ГРУППЫ 100М3	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 1 ГРУППЫ 100М3	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 /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ЗРУ СОВМЕЩЕННОГО С ОПУ
ЗРУ10+ОПУ-6Х42-БМЗ-32-21-1-КК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.23 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 31. 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	
				ВСЕГО	ФКСП. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН		НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН
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 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.
				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:						185.	18.	2.	-	29.
								1.		

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.					-	1.		
		РУБ.	8.00%			17.	-	-	-	-
	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-6Х42-БМЗ-32-21-1-КК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.87 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.87 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 223. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.23 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	ФКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	В-615-1	ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ	ШТ: 50.000	4.47	223.	197.			4.00	200.	
2	1514-0404В (К=1,077)	ЭКТРОПЕЧЬ ПЭТ-4 ЦЕНА ЕД.: 6,7*1,077	ШТ: 50.000	7.22	361.						
3	В-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т: 0.119	377.00	45.	4.	1.	61.00	7.		
							0.	1.82	0.		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.	0.	629.	201.	1.	-	207.	.00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА				РУБ.		361.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....				РУБ.		268.	201.	1.	-	207.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ-РАБОТ			87.00%	РУБ.		175.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			0.092	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	16.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			0.18	РУБ.		-	32.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ				РУБ.	0.	804.	233.	1.	-	223.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			8.00%	РУБ.		64.	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:				РУБ.	0.	868.	233.	1.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	223.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	233.	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:				РУБ.	868.	-	-	-	-	-	

СОСТАВИЛ..... *Русск* /РУССКИХ /
ПРОВЕРИЛ..... *Величко* /ВЕЛИЧКО /

ЗРУ10(6)КВ СОВМЕЩЕННОЕ С ОПУ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3-1

ПРИОБРЕТЕНИЕ 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.

					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА		
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.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ФКСП. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
									НЕ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	
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 ШТ	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 С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 1600А, ВЕС 0.840 Т ШТ	2.000	2203.80	4408.						1.68
3	1503-081493 (Д.67)	КРУ 10КВ К-104 ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 1000А, ВЕС 0.752 Т ШТ	1.000	2043.80	2044.						0.75
4	1503-081492 (Д.67)	КРУ 10КВ К-104 ШКАФ ОТХОДЯЩИХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ, ВЕС 0.698 Т ШТ	22.000	1933.80	42544.						15.36
5	В-87-2	ШКАФ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, ШКАФ ШИННЫХ АППАРАТОВ, ШКАФ ТРАНСФОРМАТОРА С.Н. ШТ	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 ШТ	1.000	1328.60	1329.						0.55
7	1503-081475 (Д.67)	КРУ К-104 ШКАФ ШИННЫХ АППАРАТОВ, ВЕС 0.515 Т ШТ	4.000	1261.60	5046.						2.06
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-87-3	ШКАФ ГЛУХОГО ВВОДА ШТ	2.000	13.10	26.	17.	4.	14.00	28.		
							1.	0.80	2.		
10	1503-081454	ШКАФ ГЛУХОГО ВВОДА, ВЕС 0.210 Т ШТ	2.000	520.00	1040.						0.42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:(Д-67)										
11	В-8В-3	ШКАФ ШИННОГО ВВОДА, ШИННЫЙ МОСТ, ПЕРЕМЫЧКА, ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ, ШКАФ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ РЕЛЕЙНЫЙ	ШТ:	17.000	9.95	169.	94.	24.	9.00	153.	
			ШТ:					8.	0.59	10.	
12	1503-0В160В :(Д-95)	ШКАФ ШИННОГО ВВОДА, ВЕС 0-807 Т	ШТ:	2.000	1030.00	2060.					1.61
13	1503-0В1605 :(Д-95)	ШИННЫЙ МОСТ, ВЕС 0-593 Т	ШТ:	2.000	620.00	1240.					1.19
14	1503-0В1606 :(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	1503-0В1609 :(Д-95)	ШКАФ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ РЕЛЕЙНЫЙ, ВЕС 0-04В Т	ШТ:	4.000	135.00	540.					0.19
17	В-521-10	ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ 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.	
								0.	0.03	0.	
18	290319-6242 :(К=1,076)	ЩИТОК СВАРКИ ЯЭВ101-4070	ШТ:	2.000	33.36	67.					
		ЦЕНА ЕД.: 31*1,076									
19	В-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ:	1.000	2.88	3.	1.	0.	2.00	2.	
								0.	0.01	0.	
20	1504-01010	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП5062	ШТ:	1.000	3.00	3.					
2 ОСВЕЩЕНИЕ ЭРУ											
21	В-593-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕ- НИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ:	0.100	93.00	9.	3.	5.	57.00	6.	
								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	В-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕ- НИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	100ШТ:	0.200	116.00	23.	10.	12.	81.00	16.	
								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	В-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕ-		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 М012-40 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 ОДНОПОЛЮСНЫМ ШТ ЦЕНА ЕД.: 0,9*1,08	1.000	0.97		1.					
36	В-522-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫМ 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 ЗХ4									
		: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 ЗХ4									
		: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 ЗХ4									
		: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 ПВЗ-60МЗВ	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 ЗХ10									

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(К=1,2)	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х6 :ГОСТ 16442-80 ЦЕНА ЕД.: 283*1,2	КМ:	0.050	339.60	17.					
55	СЦМ 5-1-1092(К=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.					
56	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.					
57	СЦМ 5-1-1076	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 2Х4 :ГОСТ 16442-80	КМ:	0.100	190.00	19.					
4 ЗАЗЕМЛЕНИЕ											
58	В-472-7	:ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2 100М		0.500	64.20	32.	7.	1.	24.00	12.	
								0.	0.26	0.	
5 КАБЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО											
59	В-147-4	:КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ		0.220	27.80	6.	3.	0.	25.00	6.	
								0.	0.31	0.	
60	:2405-1178В :(Д-5-29) :(К=1,073)	:СТОЙКА С-400 ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,073	ШТ:	22.000	0.26	6.					
61	В-147-6	:КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 4КГ 100ШТ		0.350	37.00	13.	5.	1.	26.00	9.	
								0.	0.48	0.	
62	:2405-11791 :(Д-5-29) :(К=1,073)	:СТОЙКА С-1200 ЦЕНА ЕД.: 0,57*1,073	ШТ:	35.000	0.61	21.					
63	В-147-В	:КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ 100ШТ		2.320	1.65	4.	3.	1.	2.00	5.	
								0.	0.15	0.	
64	:2405-11730 :(Д-5-29)	:КОНСОЛЬ К-360	ШТ:	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 : :ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,073	ШТ: 218.000	0.26		57.					
66	:В-397-1	:ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕ- :НЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО: :200ММ	Т: 0.163	108.00		18.	6.	6.	61.00	10.	
67	:2405-11754 :(Д.5-29) :(K=1,073)	:ЛОТОК ЛГ-200-06 : :ЦЕНА ЕД.: 1,35*1,073	ШТ: 6.000	1.45		9.					
68	:2405-11755 :(Д.5-29) :(K=1,073)	:ЛОТОК ЛГ-200-1 : :ЦЕНА ЕД.: 1,6*1,073	ШТ: 2.000	1.72		3.					
69	:2405-11756 :(Д.5-29) :(K=1,073)	:ЛОТОК ЛГ-200-2 : :ЦЕНА ЕД.: 2,2*1,073	ШТ: 18.000	2.36		42.					
70	:2405-11766 :(Д.5-29) :(K=1,073)	:ЛОТОК ЛГУ-200 : :ЦЕНА ЕД.: 0,9*1,073	ШТ: 6.000	0.97		6.					
71	:2405-11784 :(Д.5-29) :(K=1,073)	:ПРИЖИМ В-41 : :ЦЕНА ЕД.: 0,047*1,073	ШТ: 44.000	0.05		2.					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		64959.	2498.	909.	453.	-	1710.	26.33
			РУБ.				-	165.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.		64959.						
			РУБ.	.50%	325.						
ИТОГО: ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.		65284.						
			РУБ.	15.30%	403.						
ИТОГО: ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.		65687.						
			РУБ.	1.20%	788.						
			РУБ.	.70%	455.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		66930.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			807.					
			РУБ.			1691.	909.	453.	-	1710.	
			РУБ.				-	165.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	87.00%		791.	-	-	-	-	
			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	73.	
			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.							165.			
	РУБ.	8.00%				263.					
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.				66930.	3552.	1051.	453.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч							165.			1783.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						1216.				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.				70482.						

СОСТАВИЛ..... *Русский* /РУССКИЙ /
 ПРОВЕРИЛ..... *Величко* /ВЕЛИЧКО /

ЗРУ10(6)КВ СОВМЕЩЕННОЕ С ОПУ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3-2

ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ОСВЕЩЕНИЯ, ЗАЗЕМЛЕНИЯ 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			
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	МАШИН НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. 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 Понижительные 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 НСП17-200-003УЗ 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 НПП03-100-001МУЗ 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 КРИКАХ 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-60УЗ 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 АСП 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 ТИПА ВОС-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-25МЭБ ШТ	1.000	1.54			2.				
31	В-529-1	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ 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 ЗХ4 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 ЗХ4 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	2405-11788 (Д-5-29) (К-1,073)	СТОЙКА С-400 ШТ:	15.000	0.26		4.					
		ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,073									
42	В-147-8	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	В-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	В-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	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: 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	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	323.
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.	1642.	-

СОСТАВИЛ.....*Русск*...../РУССКИХ /
 ПРОВЕРИЛ.....*Величко*...../ВЕЛИЧКО /

407-3-644.94 ал.7

Ведомость потребности в производственных ресурсах к
типовому проекту ЗРУ 10+ОПУ-6х42-БМЗ-32-21-1-КК

Ресурсы		Кол-во
Общестроительные работы		
Затраты труда	чел. -ч	<u>2950</u> 2671
Зарботная плата	руб.	1550
Строительные машины	руб.	656
Сантехнические работы		
Затраты труда	чел. -ч	<u>351</u> 325
Зарботная плата	руб.	269
Строительные машины	руб.	6
Монтажные работы		
Затраты труда	чел. -ч	<u>2274</u> 2183
Зарботная плата	руб.	1362
Строительные машины	руб.	644
Всего:		
Затраты труда	чел. -ч	<u>5575</u> 5179
Зарботная плата	руб.	3181
Строительные машины	руб.	1306

Примечание: в числителе указана трудоемкость нормативная,
в знаменателе построечная

Начальник отдела

Р. С. Роменский

Составил инженер

Русских

Т. Ю. Русских

Проверил начальник
группы*Величко*

О. Г. Величко

Ц 00259-07

39