

О Т Р А С Л Е В О Й
Т И П О В О Й П Р О Е К Т
801-2-100.12.87

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

АЛЬБОМ У
С м е т ы

О Т Р А С Л Е В О Й
Т И П О В О Й П Р О Е К Т
801-2-100.12.87

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

АЛБЕОМ У

С м е т ы

Стоимость:		на здание № Ia	на здание № Ia, в
общая	тыс. руб.	105,70	105,66
строительно- монтажных работ	тыс. руб.	98,48	98,44
I м ³ здания	руб.	16,52	16,52

Разработан институтом Гипронисельхоз

Утвержден Госагропромом СССР распорядительным письмом
от 27.10.87 № 805-42/35. Введен в действие институтом
Гипронисельхоз, приказ от 06.11.87 № 244-П

Директор института

С.А. Шестаков

Главный инженер проекта

В.М. Олферьев

Начальник сметного отдела

И.Н. Криницкая

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ счет	НАИМЕНОВАНИЕ	Стр
-	Пояснительная записка	3
I	Объектная смета	4
I-Ia	Общестроительные работы (здание № Ia)	6
I-Iб,в	Общестроительные работы (здание № I б,в)	27
-	Ведомость изменения объемов и стоимости работ для варианта температуры наружного воздуха $T_{н} = - 20^{\circ}$	48
-	Ведомость изменения объемов и стоимости работ для варианта температуры наружного воздуха $T_{н} = 40^{\circ}$	51
I-2	Водопровод хозяйственно-питьевой и производственный	55
I-3	Водопровод теплой воды ТЗ1	57
I-4	Вентиляция	59
-	Ведомость изменения объемов и стоимости работ к расчетной зимней температуре - 20° градусов	64
-	Ведомость изменения объемов и стоимости работ к расчетной зимней температуре - 40° градусов	66
I-5	Электроосвещение	68
I-6	Электросиловое оборудование	73
-	Ведомость изменения объемов работ и стоимости для температуры - 20° градусов	78
-	Ведомость изменения объемов работ и стоимости для температуры - 40° градусов	83
I-7	Технологическое оборудование	87
I-8	Автоматизация вентсистем	92
-	Ведомость изменения объемов работ и стоимости для температуры - 40° градусов	98
I-9	Сети связи и сигнализации	104
-	Ведомость потребности в производственных ресурсах	107

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К СМЕТЕ ТИПОВОГО ПРОЕКТА КОРОВНИКА НА 200 КОРОВ С
АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

В. ФУНДАМЕНТЫ - СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТАКАНЫ, СТОННЫЕ
МОНОЛИТНЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ

1. СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С "ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ" СН 227-82, УТВЕРЖДЕННОЙ ГОССТРОЕМ СССР 18 МАЯ 1982 Г. № 141.

В. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ - КИРПИЧНЫЕ С УШИРЕННЫМ ШВОМ И УТЕПЛЕНИЕМ
МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ

2. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ОПРЕДЕЛЕНА ПО СБОРНИКАМ ЕДИНЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК (ЕРЕР) НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ ГОССТРОЯ СССР ДЛЯ БАЗИСНОГО РАЙОНА И СБОРНИКАМ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК, ПРИВЯЗАННЫХ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЦЕНАХ И НОРМАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1 ЯНВАРЯ 1986 Г.

Г. ПЕРЕГОРОДКИ - КИРПИЧНЫЕ

ПОТРЕБНОСТЬ В ЗАТРАТАХ ТРУДА, ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ И СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ ПОДСЧИТАНО ПО СМЕТНЫМ НОРМАМ IV ЧАСТИ СНИП ИЗДАНИЯ 1983 Г.

Д. ПОЛЫ - БЕТОННЫЕ, ДОШАТЫЕ

3. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ:

Е. ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ - БЛОКАМИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В РАЗМЕРЕ 14,5%, НА ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ - 13,3%, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ - 6,6%, ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 6%,

И. ПОКРЫТИЕ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ

4. СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ В СМЕТАХ НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ, ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОДСЧИТАНА ПО РАСЦЕНКАМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР ИЗДАНИЯ 1983 Г.

И. КРОВЛЯ - АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ И РУЛОННАЯ

5. СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННОГО СПЕЦИФИКАЦИЕЙ, ОПРЕДЕЛЕНА ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ, ВВЕДЕННЫМ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ С 1982 Г., А СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ - ПО СБОРНИКАМ СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ЧАСТИ I-V СНИП.

В. СМЕТЫ СОСТАВЛЕНЫ ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ -30 ГРАДУСОВ

ГЛАВА 4 ПО 1 И 1.1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ РАЙОНУ И ПРЕДСКУРАНТАМ ОПТОВЫХ ЦЕН, ВВЕДЕННЫМ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1982 Г.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПРИНЯТЫ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИЛОЖЕНИЕМ 4 К ПОСТАНОВЛЕНИЮ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ОТ 28 МАРТА 1983 Г. №249.

СОСТАВИЛ СТ. ИНЖЕНЕР

Шутилова О.С.

ШУТИЛКОВА О.С.

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УЧТЕНА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ В РАЗМЕРЕ 5%, НА ЦЕНКИ СОЗДАНИЯ ВОДНО-ВОДНО-КОМПЛЕКТА 0,8%, ИЗГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - 1,2%.

6. СТОИМОСТЬ ПРИОБРЕТЕНИЯ НЕМОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ ПРИНЯТА ПО ПРЕДСКУРАНТАМ ОПТОВЫХ ЦЕН, "СБОРНИКАМ СМЕТНЫХ НОРМ ЗАТРАТ И ТИПОВЫМ НАБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ" ГОССТРОЯ СССР.

7. ПРИ ПОДСЧЕТЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ И ЗАТРАТ В СМЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИНЯТО:

А. ПРОИЗВОДСТВО ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ В СУХИХ ГРУНТАХ II ГРУППЫ ПРИ ОБЪЕМНОМ ВЕСЕ 1800 КГ/М³; СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ТОЛЩИНОЮ 20 СМ ПРИ ОБЪЕМНОМ ВЕСЕ 1200 КГ/М³.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРОВНИКА НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 105,70/105,66 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ
СТОИМОСТЬ НА:

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ-ИСТОКОМЕСТО 520,5/520,30 РУБ.
2. 1М² ОБЪЕД ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ 71,18/71,15 РУБ.
3. 1М³ ОБЪЕМА ЗДАНИЯ 17,73/17,72 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г.

№ П.П.	№ СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТИС.РУБ.								ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	ОБОРУДОВАНИЕ	ПРОИЗВОДСТВО	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	НОРМАТИВ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	1-1А	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ЗДАНИЕ 1А)	83,61								МЗ	5960	14,03	
2	1-1Б,В	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ЗДАНИЕ 1Б,1В)	83,57								"	"	14,02	
3	1-2	ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО- ПИТЬЕВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	0,05								"	"	0,01	

4	1-3	ВОДОПРОВОД ТЕПЛОЙ ВОДЫ ТЭЦ	0,30		0,30	"	"	0,05	
5	1-4	ВЕНТИЛЯЦИЯ	4,82		4,82	"	"	0,82	
6	1-5	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	2,53		2,53	"	"	0,42	
7	1-6	ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0,67	0,01	0,68	"	"	0,11	
8	1-7	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0,04	5,99	6,45	12,48	"	2,09	
9	1-8	АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЕНТСИСТЕМ	0,28	0,61	0,89	"	"	0,15	
10	1-9	СЕТИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ	0,17	0,15	0,28	"	"	0,05	
		ИТОГО (ЗДАНИЕ 1А)	88,88	9,60	7,22	105,70	"	"	17,73
		ИТОГО (ЗДАНИЕ 1Б, 1В)	88,88	9,60	7,22	105,66	"	"	17,72

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА *Шестаков* ШЕСТАКОВ С.А.
 ГЛ.ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Олеферьев* ОЛЕФЕРЬЕВ В.М.
 НАЧ.СЧЕТ.ОТДЕЛА *Кривичкая* КРИВИЧКАЯ И.Н.
 СОСТАВИЛА СТ.ИНЖЕНЕР *Шутилкова* ШУТИЛКОВА О.С.
 ПРОВЕРИЛА РУК.ГР. *Лихачева* ЛИХАЧЕВА Н.Н.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1а

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
КОРОВНИК НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ (СТЕНКИКИРПИ-
ЧНЫЕ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N АР1-7,КЖ1-8,КМ1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 83.61 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 11.30 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 11586. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 8.06 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ОБЪЕМ 1.0 СТОИМОСТЬ НА 1 1 СКОТОМЕС 83614.00 РУБ.
ОБЪЕМ 1485.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ 56.31 РУБ.
ОБЪЕМ 5960.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА. 14.03 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И ПОЗИЦИИ ПО НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	1-230 (П2=1,1) (ТЕХ.Ч. ТАБЛ.3 П.5)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВТ(80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ ЦЕНА ЕД.: 33,8+33,8*0,10	0.430	37.18	37.18	16.	16.	18.69	0.	
2	1-237 (П2=5,5000) ТАБЛ.3 П.5)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 230 ЦЕНА ЕД.: 27,7+27,7*4,50	0.430	152.35	152.35	66.	66.	76.67	33.	
3	1-1129	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	21.480	0.35	0.35	8.	8.	0.16	3.	
4	1-174 (П2=1,15) (ТЕХ.Ч. ТАБЛ.3 П.3)	ПОГРУЗКА РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЦЕНА ЕД.: 131,0+124,39*0,15	0.430	149.66	143.05	64.	3.	62.	13.00	6.
5	ССЦП Ч.1 СТР.28	ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ РАССТОЯНИЕ 1КМ	516.000	0.29	0.29	150.	150.			
6	1-194 (П2=1,1) (ДОП.Н1 К	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ	0.430	11.63	10.19	5.	1.	4.	2.63	1.
				1.30	3.27			1.	4.70	2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,520	46,00		24,1	24,1		99,30	52,0
		100МЗ		46,00						
17	1-531	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА 2 ГР. БУЛЬДОЗЕРОМ ПОД ПОЛЫ	0,359	44,27	44,27	16,1		16,1		
	(П2=1,15)	1000МЗ								
	(ТЕХ.Ч. П.3,47)				14,83			5,1	21,36	8,0
		ЦЕНА ЕД.: 38,5+38,5*0,15								
18	1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА, ПОДСЫПАННОГО ПОД ПОЛЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	3,590	9,69	3,49	35,1	22,1	13,1	11,20	40,0
		100МЗ		6,20	2,29			8,1	3,30	12,0
19	1-1187	ПОЛИВ ВОДОЙ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ ПРОМЫШ-ЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	12,481	0,44		5,1	3,1		6,10	76,0
		100М2		0,24						
20	1-184	РАЗРАБОТКА НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА В КАРЬЕРЕ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК. КОВША 0,25МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМАШИНЫ	0,162	200,42	188,52	32,1	2,1	31,1	24,20	4,0
	(П2=1,2)	1000МЗ		11,90	73,92			12,1	106,44	17,0
	(ТЕХ.Ч. ТАБЛ.3 П.4)									
		ЦЕНА ЕД.: 169,0+157,1*0,20								
21	ССЦП Ч.1 СТР.28	ПОДВОЗКА ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИИ 1КМ	292,000	0,29	0,29	85,1		85,1		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			742,0	75,0	667,0	-	451,0
			РУБ.				(742)	162,0		
2 ФУНДАМЕНТЫ										
22	6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М50	3,600	27,40	0,28	99,1	3,1	1,1	1,37	5,0
		МЗ		0,70	0,08			0,1	0,10	0,0
23	7-6	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНАХ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 3,5Т	22,000	4,89	3,69	108,1	26,1	81,1	2,08	46,0
		ШТ		1,20	1,33			29,1	1,72	38,0
24	ССЦ МО Т.1 П. 9-123	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ ДО 1МЗ	13,200	59,20		781,1				
25	ССЦ МО Т.1 П. 3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	0,372	250,00		93,1				
26	ССЦ МО Т.1 П. 13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,020	413,00		8,1				
27	6-20(МО Т.1 П. 1 П.1)	ФУНДАМЕНТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 150	120,170	33,56	0,76	4033,1	186,1	91,1	2,06	344,0
		МЗ		1,55	0,23			28,1	0,30	36,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	§3;П.1-4, §ТЕХ.ЧАСТЬ §ТАБ.3.4)									
		ЦЕНА ЕД.: 31,7+(26,6-25,8)*1,02+1,02*1,02								
28	8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА С УПЛОТНЯЮЩИМИ ДОБАВКАМИ: ТОЛШ.30ММ	1.372	86,50	1.50	119.	27.	2.	38.10	52.
				19.60	0.45			1.	0.58	1.
29	ССС МО Т.1 §ТЕХ.ЧАСТЬ §ТАБ.3.1. П. §18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0.020	178.00		4.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			5245.	242.	175.	-	522.
			РУБ.				(417)	58.		
3 ПОДПОЛЫНЕ КАНАЛЫ, ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ, ПРЯМКИ										
30	8-10(ДОП.1)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛШ.100ММ	16.560	9.31	0.32	154.	7.	5.	0.00	13.
		МЗ		0.40	0.10			2.	0.13	2.
31	14-14	УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ НАВОЗООУДАЛЕНИЯ, СЕЧЕНИЕ БЛОКОВ ЛОТКОВОЕ	10.540	46.60	35.30	491.	69.	372.	11.00	116.
				6.50	11.00			116.	14.19	150.
32	ССС МО Т.1 П. 10-107 §ТЕХ.ЧАСТЬ §ТАБ.3.4 §ТЕХ.ЧАСТЬ	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ МАРКИ 1ЛК298,55,24 1ЛК73,55,24 ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300 В6,06" ЕМОМ ДО 0,6МЗ НА СУЛЬФАТОСТОЯКОМ ЦЕМЕНТЕ	29.400	0=38		2363.				
33	ССС МО Т.1 §ТЕХ.ЧАСТЬ §ТАБ.3.1. П. §3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	0.497	25).00		124.				
34	ССС МО Т.1 §ТЕХ.ЧАСТЬ §ТАБ.3.1. П. §6	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	0.230	32).00		74.				
35	ССС МО Т.1 §ТЕХ.ЧАСТЬ §ТАБ.3.1. П. §13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	1.003	413.00		414.				
36	6-238() §ТЕХ.ЧАСТЬ §ТАБ.3.4 §ТЕХ.ЧАСТЬ)	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М300 МЕЖДУ ЕМКОСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 100ММ В6 НА СУЛЬФАТОСТОЯКОМ ЦЕМЕНТЕ	0.200	53.72	0.86	482.	67.	7.	14.60	120.
		ЦЕНА ЕД.: 54,9+(0,92+1,53)*1,015+1,33		8.17	0.26			2.	0.34	3.
37	6-126() §ТЕХ.ЧАСТЬ §ТАБ.3.4 §ТЕХ.ЧАСТЬ)	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН В ТОРЦАХ КОРМУШЕК ТОЛШ.150ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200 В6 НА СУЛЬФАТОСТОЯКОМ ЦЕМЕНТЕ	1.500	65.57	0.86	98.	11.	1.	13.50	20.
				7.40	0.26			0.	0.34	1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА ЕД.: 60,8+(0,92*2+1,53)*1,02+1,33								
30	6-30(ССЦ МО Т.1 П. 1-3 И 1-4 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.4)	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУ- ДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ М150 В6 МЗ	0,250	39,95	1,20	10	1	0	4,35	1
		ЦЕНА ЕД.: 35,7+(26,6-25,8)*1,02+(0,92*2+1,53)*1,02								
39	6-226(ССЦ ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.4 ТЕХ.ЧАСТЬ)	МОНОЛИТНЫЕ ПРИЯМКИ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М-300 В6 НА СУЛЬФАТОСТОЯКОМ ЦЕМЕНТЕ МЗ	17,100	50,82	1,23	869	77	21	8,01	137
		ЦЕНА ЕД.: 47+(0,92+1,53)*1,015+1,33								
40	11-184	УКЛАДКА ДОСОК В КАНАЛАХ 100М2	2,025	51,33	4,83	104	94	19	85,10	172
		ЦЕНА ЕД.: 46,5+4,83								
41	СЦМ 1-2-47	СТОИМОСТЬ ДОСОК ТОЛЩ.40ММ МЗ	8,100	87,10		706				
42	10-193	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО НАСТИЛА НАД ПРИЯМ- КОМ М2	11,530	0,24	0,09	3	2	1	0,28	3
43	ССРЦ 4.2 П.405	СТОИМОСТЬ НАСТИЛОВ М2	11,530	3,34		39				
44	6-83	УСТАНОВКА СКОБ В ПРИЯМКЕ Т	0,018	441,00	1,40	8	2	0	210,00	4
45	7-714 (ДОП.1)	РАСШИВКА ШВОВ СТЫКОВ ЛОТКОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАС- ТВОРОМ 100М	0,814	9,73	0,31	8	4	0	7,35	6
46	7-706	УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ ЛОТКОВ ТИОКОЛОВЫМ ГЕРМЕ- ТИКОМ АМ-03 100М	1,814	88,70	14,70	161	17	27	16,00	29
47	26-68(ССРЦ 4.1 П.180,255, 260)	ОКЛЕЙКА СТЫКОВ ЛОТКОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА БИТУ- МНО-ЛАТЕКСНО-КУКЕРСОЛЬНОЙ МАСТИКЕ М2	54,400	1,88	0,02	102	14	1	0,44	24
		ЦЕНА ЕД.: 1,29+1,1*0,73-(276-214)*0,0035								
48	ССРЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	1,021	178,00		182				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			6392.	365.	445.		824.
			РУБ.				(810)	138.		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			12379.	682.	1287.		1797.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			РУБ.				(1969)	358.			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0.00%)	2043.	(0)	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	188.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	368.	-	-	-	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			14422.	1050.	1287.	-	1985.	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	1154.	(1969) (866)	358.	-	-	
		ВСЕГО ПО ЧАСТИ...:	РУБ.			15576.	1050.	1287.	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	(2835)	358.	-	1985.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	1408.	-	-	-	
Б НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
4 КАРКАС											
49	7-32	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭ- ТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	шт	22.000	10.60	4.19	233.	66.	92.	5.02	110.
50	ССС МО Т.1 П. 9-5 ТЕХ. ЧАСТЬ ТАБ.3.3 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.4	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СЕЧЕНИЯ МАРКИ 2К51.3-1-П ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200; В6 ДЛИН. ДО 6М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3	М3	10.340	82.33		851.				
		ЦЕНА ЕД.: 80,6-0,82*2+0,92*2+1,53									
51	ССС МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	Т	0.540	250.00		135.				
52	ССС МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 6	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т	0.143	321.00		46.				
53	ССС МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0.315	413.00		130.				
54	7-94	УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ (ПРИ СВОБОДНОМ ОПИРАНИИ) МАССОЙ ДО 3Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	шт	22.000	4.50	2.45	99.	31.	54.	2.29	50.
55	ССС МО Т.1 П. 8-47 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.3 ТЕХ.ЧАСТЬ	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТАВРОВЫХ БАЛОК МАРКИ БС7,5-5АIV ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 ДЛИН. 7,5М ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 350; В6	М3	9.240	79.65		736.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ТАБ.3.4	ЦЕНА ЕД.: 77,3+0,82+1,53									
56	СССН МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	Т:	0.450	250.00		113.				
57	СССН МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 6	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т:	0.079	321.00		25.				
58	СССН МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т:	0.330	413.00		136.				
59	7-147	УСТАНОВКА ФЕРМ ПРОЛОТОМ 6М	ШТ:	11.000	21.80	13.60	240.	86.	150.	12.10	133.
					7.78	5.03			55.	6.49	71.
60	СССН МО Т.1 П. 8-76 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.3 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.4	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФЕРМ МАР- КИ 1ФТ6-6А111 ПРОЛОТОМ 6М, ОБЪЕМОМ 0,4М3 ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300,86	М3:	4.400	120.81		532.				
		ЦЕНА ЕД.: 120+0,92+1,53-0,82*2									
61	СССН МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	Т:	1.300	250.00		325.				
62	СССН МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 6	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т:	0.086	321.00		28.				
63	СССН МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	Т:	0.032	229.00		7.				
64	СССН МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т:	0.138	413.00		57.				
65	7-668(ДОП. Н1)	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	ШТ:	22.000	1.40	0.13	31.	13.	3.	1.01	22.
					0.59	0.05			1.	0.06	1.
66	СССН МО Т.1 П. 9-96	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК МАРКИ ОП4-5-Б ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	М3:	0.590	62.70		37.				
67	СССН МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т:	0.048	250.00		12.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	: ТАБ.3.1. П.:										
	: 13										
68	: ССИ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т:	0,080:	413,00:		33,:				
	: ТЕХ.ЧАСТЬ										
	: ТАБ.3.1. П.:										
	: 13										
69	: 7-285	: УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т:	0,163:	362,00:	8,00:	59,:	15,:	1,:	141,00:	23,:
					92,00:	2,40:			0,:	3,10:	1,:
70	: ССИ МО Т.1	: МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т:	1,030:	178,00:		183,:				
	: ТЕХ.ЧАСТЬ										
	: ТАБ.3.1. П.:										
	: 18										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			4048,:	211,:	300,:	-	479,:	
			РУБ.				(511)	109,:			
5 СТЕНЫ											
71	: 8-136	: СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НА РАСТВОРЕ	МЗ:	250,220:	40,98:	1,00:	10254,:	801,:	250,:	5,70:	1426,:
	: (ССИМО Т.1	: М-50 С УШИРЕННЫМ ШВОМ С ЗАПОЛНЕНИЕМ МИНЕ-									
	: П.2-12, П.2-	: РАДОВАТЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М			3,20:	0,30:			75,:	0,39:	97,:
	: 11)		МЗ:								
		ЦЕНА ЕД.: 40,7+(23,5-22,4)*0,25									
72	: 8-137	: СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НА РАСТВОРЕ	МЗ:	8,200:	40,68:	0,81:	334,:	26,:	7,:	5,58:	46,:
	: (ССИМО Т.1	: М-50 С УШИРЕННЫМ ШВОМ С ЗАПОЛНЕНИЕМ МИНЕ-									
	: П.2-12, П.2-	: РАДОВАТЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ			3,14:	0,24:			2,:	0,31:	3,:
	: 11)	: 4М	МЗ:								
		ЦЕНА ЕД.: 40,4+(23,5-22,4)*0,25									
73	: 8-30	: СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ	МЗ:	33,880:	34,45:	0,81:	1167,:	75,:	27,:	4,05:	137,:
	: Т.1 П.2-12,	: ПРОСТУПЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖА,									
	: П.2-11)	: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М НА РАСТВОРЕ МАРКИ			2,21:	0,24:			8,:	0,31:	10,:
		: 50	МЗ:								
		ЦЕНА ЕД.: 34,2+(23,5-22,4)*0,23									
74	: 8-36	: СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ,	МЗ:	4,400:	34,30:	0,81:	151,:	9,:	4,:	3,90:	17,:
		: ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖА, ПРИ ВЫСОТЕ									
		: ЭТАЖА ДО 4М	МЗ:		2,10:	0,24:			1,:	0,31:	1,:
75	: 8-189	: УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ	МЗ:	1,722:	42,20:	0,23:	73,:	44,:	0,:	45,80:	79,:
		: ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ									
		: И ОБЛИЦОВКИ	100М2РП:		25,40:	0,07:			0,:	0,09:	0,:
76	: 7-445	: УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ	МЗ:	187,000:	0,29:	0,15:	54,:	15,:	28,:	0,13:	24,:
	: (ДОП.1)	: НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т									
		: И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ:		0,08:	0,06:			11,:	0,08:	14,:
77	: 7-130	: УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБО-	МЗ:	8,000:	1,84:	1,24:	15,:	4,:	10,:	0,94:	8,:
	: (ДОП.1)	: ЛЬШЕР МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И									
		: ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ:		0,53:	0,45:			4,:	0,58:	5,:
78	: ССИ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕЛАЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	МЗ:	6,710:	64,40:		432,:				
	: П. 9-92	: ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3									
		: ДЛИНОЙ ДО 3М	МЗ:								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	ССЦ МО Т.1 П. 9-93	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	3.080	65.70		202.				
80	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0.182	229.00		42.				
81	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	0.402	250.00		101.				
82	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 6	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	0.064	321.00		21.				
83	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0.024	413.00		10.				
84	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0.024	178.00		4.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			12660.	974.	326.	-	1867.
			РУБ.			(1300)	101.			
6 ПЕРЕКРЫТИЕ										
85	7-177	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИ- ЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	8.000	3.75	1.87	30.	10.	15.	2.04	16.
				1.20	0.68			5.	0.88	7.
86	ССЦ МО Т.1 П. 11-157	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ПУСТОТНЫХ ПЛИТ ШИРИНОЙ ДО 3М МАРКИ ПК60.12-8А4Т	56.930	7.41		422.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			452.	10.	15.	-	23.
			РУБ.			(25)	5.			
7 ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ										
87	7-177	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИ- ЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	116.000	5.70		661.				
88	ССЦ МО Т.1 П. 10-87	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ ШИРИНОЙ ДО	213.600	4.73		1010.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		:2ММАРКИ 2ПГ-3А4Т-П	М2:							
89	:ССС МО Т.1	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ:	389.200:	4.97:		1934.:				
	:П. 10-91	:ПЛИТ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ ШИРИНОЙ БОЛЕ-								
		:Е2М МАРКИ 1ПГ-3А4Т-П-А	М2:							
90	:ССС МО Т.1	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ:	119.000:	6.25:		744.:				
	:П. 10-100	:ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 700ММ:								
		:ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М МАРКИ 1ПВ7-3А4Т-П-А	М2:							
91	:ССС МО Т.1	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДОБОРНЫХ:	39.400:	10.30:		406.:				
	:П. 8-447	:РЕБРИСТЫХ ПЛИТ МАРКИ ПДС1	М2:							
92	:ССС МО Т.1	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ:	37.800:	7.41:		280.:				
	:П. 11-157	:ПУСТОТНЫХ ПЛИТ, ШИРИНОЙ ДО 3М МАРКИ								
		:ПК48.10--8А4Т	М2:							
93	:7-209	:УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯ-	14.000:	2.43:	1.03:	34.:	14.:	14.:	1.64:	23.:
		:ЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И								
		:СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ:	1.01:	0.38:			5.:	0.49:	7.:
94	:ССС МО Т.1	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТАКАНОВ:	1.960:	75.90:		149.:				
	:П. 8-237	:ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 МАРКИ СБ7СТ	М3:							
95	:ССС МО Т.1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т:	0.042:	229.00:	10.:				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ									
	:ТАБ.3.1. П.									
	:1									
96	:ССС МО Т.1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т:	0.048:	321.00:	15.:				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ									
	:ТАБ.3.1. П.									
	:16									
97	:ССС МО Т.1	:СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т:	0.066:	413.00:	27.:				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ									
	:ТАБ.3.1. П.									
	:13									
98	:ССС МО Т.1	:ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕ-	27.540:	3.37:		93.:				
	:П. ТЕХ.	:МОСТЬ БЕТОНА В6 СБОРНЫХ Ж/Б КОЛОНН, ПЛИТ И								
	:ЧАСТЬ	:ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	М3:							
	:ТАБ.3.4									
		ЦЕНА ЕД.: 0,92*2+1,53								
99	:ССС МО Т.1	:ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕ-	84.320:	2.45:		207.:				
	:П. ТЕХ.	:МОСТЬ БЕТОНА В6 ФЕРМ, ПЛИТ ИЗ БЕТОНА МАРКИ								
	:ЧАСТЬ	:250 И 300	М3:							
	:ТАБ.3.4									
		ЦЕНА ЕД.: 0,92+1,53								
100	:ССС МО Т.1	:ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕ-	9.240:	1.53:		14.:				
	:П. ТЕХ.	:МОСТЬ БЕТОНА В6 Ж/Б БАЛОК ИЗ БЕТОНА МАРКИ								
	:ЧАСТЬ	:350	М3:							
	:ТАБ.3.4									
101	:7-285	:УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОКУСТАНОВКА И	0.085:	362.00:	8.00:	31.:	8.:	1.:	141.00:	12.:
		:СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т:							
				92.00:	2.40:			0.:	3.10:	0.:
102	:ССС МО Т.1	:МЕТАЛЛИЗАЦИЯ КРЕПЕЖНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ:	1.017:	178.00:		181.:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:ТЕХ.ЧАСТЬ									
	:ТАБ.3.1. П.									
	:18									
103	:12-289	:УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ	15.646	49.90	1.30	781.	167.	20.	18.90	296.
		:В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУ-								
		:МНОЙ МАСТИКЕ 100М2		10.70	0.39			6.	0.50	8.
104	:12-286	:УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ МЯГКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	15.646	34.60	3.60	541.	485.	56.	57.00	892.
	:(М=2)	:ПЛИТАМИ НАСУХОТОЛЩ. 160ММ 100М2								
		:ЦЕНА ЕД.: 17,3*2		31.00	1.06			17.	1.37	21.
105	:СМ 1-4-	:ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ	257.850	14.30		3687.				
	:122	:МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮ-								
		:ЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-81 М3								
106	:12-293	:УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫ-	0.378	26.50	1.48	10.	4.	1.	17.60	7.
		:ТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100М2								
				9.29	0.44			0.	0.57	0.
107	:12-287	:УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМ(ЯЧЕЙСТЫМ)БЕТОНОМ	3.020	2.48	0.56	7.	4.	2.	2.54	8.
		:ПЕНДБЕТОНОМ М3								
				1.28	0.17			1.	0.22	1.
108	:12-176	:УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ	0.378	338.00	15.60	128.	21.	6.	95.20	36.
		:ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М								
		:НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С		54.90	4.69			2.	6.05	2.
		:ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИ-								
		:СЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350:								
		:ИЗ РУБЕРОИДА МАРКИ РМД-350 100М2								
109	:10-28	:УКЛАДКА КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ ПОД ОБРЕШЕТКУ	8.995	110.00	1.30	989.	116.	12.	24.00	216.
		:М3								
				12.90	0.39			4.	0.50	5.
110	:10-192	:УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ:	7.490	118.00	1.30	884.	65.	10.	14.80	111.
		:М3								
				8.70	0.41			3.	0.53	4.
111	:12-269	:УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ	16.578	211.00	2.64	3498.	409.	44.	42.90	711.
		:ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИ-								
		:РОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ 100М2		24.70	0.79			13.	1.02	17.
112	:12-280	:УСТАНОВКА ГРЕБЕНКИ И ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОР	2.960	192.00	0.41	570.	136.	1.	83.00	246.
		:ФС1, ФС2, УС1 ПО ПЛИ-ТАМ ПОКРЫТИЯ 100М2								
				45.80	0.12			0.	0.15	0.
113	:10-191	:УКЛАДКА ДОСОК В КОНЬКЕ КРОВЛИ	2.061	106.00	1.30	218.	18.	3.	14.00	29.
		:М3								
				8.60	0.38			1.	0.49	1.
114	:26-50	:УКЛАДКА СЕТКИ В КАРНИЗЕ	7.200	1.30		9.	0.		0.11	1.
		:М2								
				0.06						
115	:10-203	:ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ОБРЕШЕ-	16.909	12.20	0.40	206.	27.	7.	3.03	51.
		:ТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФФР-								
		:МАМ 100М2		1.60	0.12			2.	0.15	3.
116	:10-201	:ОГНЕЗАЩИТА БРУСКОВ И ДОСОК	11.060	3.82	0.13	42.	5.	1.	0.87	10.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				0.46	0.04			0.	0.05	1.	
117	7-285	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ К ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ ОБРЕШЕТКИ	0.194	362.00	8.00	70.	18.	2.	141.00	27.	
				92.00	2.40			0.	3.10	1.	
118	12-280	ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТНЫХ СТЕН НАД ТАМБУРАМИ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ	0.127	192.00	0.41	24.	6.	0.	83.00	11.	
		100М2		45.80	0.12			0.	0.15	0.	
119	ССС МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 118	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0.194	178.00		35.					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			17495.	1503.	180.	-	2758.	
			РУБ.				(1683)	54.			
В ПЕРЕГОРОДКИ											
120	8-45	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М В ВЕНТКАМЕРАХ И ТАМБУРЕ	0.144	472.00	7.59	68.	9.	1.	115.00	17.	
		100М2		62.00	2.28			0.	2.94	0.	
121	8-46	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М В ВЕНТКАМЕРАХ	1.319	457.00	7.59	603.	61.	10.	85.00	112.	
		100М2		46.50	2.28			3.	2.94	4.	
122	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЯ ВЕСОМ ДО 20КГ	0.020	355.00	1.30	7.	1.	0.	64.00	1.	
		Т:		38.00	0.39			0.	0.50	0.	
123	6-85	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЯ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0.051	329.00	1.30	17.	1.	0.	21.10	1.	
		Т:		12.40	0.39			0.	0.50	0.	
124	8-194	ВНУТРЕННИЕ ЛФСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕ- ЩЕНИЯ ДО 6М	0.554	71.10	0.69	39.	23.	0.	73.80	41.	
		100М2ГП:		41.00	0.21			0.	0.27	0.	
125	14-53	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ РАМОК В ПРИТОЧНЫХ ОТВЕРСТИЯХ ВЕНТКАМЕР	1.560	3.42	0.01	5.	2.	0.	2.18	3.	
		М2:		1.34							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			739.	97.	11.	-	179.	
			РУБ.				(108)	3.			
ПОЛЫ											
ТИП 1											
126	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЧЕБНЕМ	100М2:	4.026	43.30	0.99	213.	18.	5.	7.19	35.
					3.57	0.30			1.	0.39	2.
127	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛКАЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МАР-	49.260	34.68		1788.	88.		2.90	143.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: (ССЦМО Т.1 :КИ М200,В6	М3:		1.62:						
	: П.1-17 П.1-									
	: 15 ТЕХ.									
	: ЧАСТЬ									
	: ТАБ.3.4)									
	ЦЕНА ЕД.: 29,3+(28,2-26,3)*1,02+(0,92*2+1,53)*1,02									
128	: 11-67(ССЦ :УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ	100М2:	4.926:	135.24:	1.74:	666.:	101.:	9.:	40.20:	198.
	: МО Т.1 П. :30МММАРКИ М300									
	: 1-31,1-29)			20.50:	0.52:			3.:	0.67:	3.
	ЦЕНА ЕД.: 123+(33,3-29,3)*3,06									
129	: 11-68(ССЦ :ИЗМЕНЕНИЯ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ	100М2:	-4.926:	17.84:	0.28:	-88.:	-3.:	-1.:	1.06:	-5.
	: МО Т.1 П. :									
	: 1-31,1-29)			0.59:	0.08:			-0.:	0.10:	-1.
	ЦЕНА ЕД.: 15,8+(33,3-29,3)*0,51									
130	: ССЦ МО Т.1 :ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕ-	М3:	12.560:	2.45:		31.:				
	: П. ТЕХ. :МОСТЬ В6 БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛА									
	: ЧАСТЬ									
	: ТАБ.3.4									
	ЦЕНА ЕД.: 0,92+1,53									
	ТИП 2									
131	: 11-2 :УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2:	3.091:	43.30:	0.99:	134.:	11.:	3.:	7.19:	22.
				3.57:	0.30:			1.:	0.39:	1.
132	: 11-67 :УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ	100М2:	3.091:	123.00:	1.74:	380.:	63.:	5.:	40.20:	124.
	: :30МММЗ БЕТОНА МАРКИ М 200									
				20.50:	0.52:			2.:	0.67:	2.
133	: 11-68 :ИЗМЕНЕНИЕ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ	100М2:	3.091:	158.00:	2.80:	488.:	18.:	9.:	10.60:	33.
	: (М=10)									
				5.90:	0.80:			2.:	1.03:	3.
	ЦЕНА ЕД.: 15,8*10									
134	: ССЦ МО Т.1 :ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕ-	М3:	25.220:	3.37:		85.:				
	: П. ТЕХ. :МОСТЬ В6 БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛА									
	: ЧАСТЬ									
	: ТАБ.3.4									
	ЦЕНА ЕД.: 0,92*2+1,53									
	ТИП 3									
135	: 11-2 :УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2:	4.464:	43.30:	0.99:	193.:	16.:	4.:	7.19:	32.
				3.57:	0.30:			1.:	0.39:	2.
136	: 11-11 :УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХИЗ	М3:	35.710:	34.68:		1238.:	58.:		2.90:	104.
	: (ССЦМО Т.1 :БЕТОНА МАРКИ М 200,В6									
	: П.1-17,П.1-			1.62:						
	: 15 ТЕХ.									
	: ЧАСТЬ									
	: ТАБ.3.4)									
	ЦЕНА ЕД.: 29,3+(28,2-26,3)*1,02+(0,92*2+1,53)*1,02									
137	: 11-63 :УКЛАДКА ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100М2:	4.464:	72.90:	0.99:	325.:	63.:	4.:	25.50:	114.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				14.20	0.30			1.	0.39	2.
138	11-47	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУ-МНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2СМ	4.464	45.80	3.75	204.	93.	17.	29.50	132.
		100М2		20.90	1.12			5.	1.44	6.
139	11-48	ИЗМЕНЕНИЕ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ	4.464	14.20	1.64	63.	29.	7.	9.11	41.
		100М2		6.50	0.49			2.	0.63	3.
140	11-184	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 68 И 78ММ	4.464	488.00	4.83	2178.	208.	22.	85.10	380.
		100М2		46.50	1.45			6.	1.87	8.
		ТИП 4								
141	11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0.421	123.00	1.74	52.	9.	1.	40.20	17.
		100М2		20.50	0.52			0.	0.67	0.
142	11-11	УСТРОЙСТВО УТОЛЩЕНИЯ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100 ПОД ПЕРЕГОРОДКИ, СТОЛБЫ, ШИТОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ И КОРМУШКИ	23.890	29.30		700.	39.		2.90	69.
		М3		1.62						
143	11-50	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПО ПЕРИМЕТРУ НАРУЖНЫХ СТЕН КЕРАМЗИТОМ	27.400	16.10	1.08	441.	49.	30.	3.58	98.
		М3		1.80	0.32			9.	0.41	11.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			9011.	852.	115.	-	1579.
			РУБ.				(967)	33.		
10 ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ										
144	10-84	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	88.150	2.99	0.36	264.	65.	32.	1.38	122.
		М2		0.74	0.11			10.	0.14	13.
145	ССРЦ Ч.2 П.39	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ СВД12-18 С ОКРАСКОЙ ЭМАЛЬЮ	88.150	16.10		1419.				
		М2								
146	10-87	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ	43.000	0.50		22.	22.		0.71	31.
				0.50						
147	ПР-Т 06-09-01 П.83 ПР-Т 07-27-01 ТЕХ.Ч. П.18	СТОИМОСТЬ ЗАВЕРТОК	43.000	0.55		24.				
		КОМПЛ								
		ЦЕНА ЕД.: 0,25*2*1,10								
148	ССРЦ Ч.2 П.322	СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ	377.300	0.20		75.				
		М								
149	15-707	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПА-	0.881	242.00	1.50	213.	22.	1.	46.90	41.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		РЕМННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ		25.20	0.45			0.	0.50	1.	
		100М2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.	2017.	109.	33.	-	208.			
			РУБ.		(142)	10.					
11 ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ											
150	10-107	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО3М2	М2	5.290	2.00	0.13	11.	4.	1.	1.16	6.
					0.67	0.04			0.	0.05	0.
151	ССРЦ 4.2 П.218	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДВГ21-8 С ОКРАСКОЙ ЭМАЛЬЮ	М2	3.180	14.20		45.				
152	ССРЦ 4.2 П.219	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДВГ21-10 С ОКРАСКОЙ ЭМАЛЬЮ	М2	2.110	13.50		28.				
153	СЦМ 1-1- 448	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	3.000	3.11		9.				
154	10-109	УСТАНОВКА БЛОКА ЛЮКА	М2	1.440	1.34	0.13	2.	1.	0.	1.29	2.
					0.69	0.04			0.	0.05	0.
155	ССРЦ 4.2 П.270	СТОИМОСТЬ БЛОКА ЛЮКА УТЕПЛЕННОГО	М2	1.440	30.40		44.				
156	СЦМ 1-1- 446	ПРИБОРЫ ДЛЯ ЛЮКА	КОМПЛ	1.000	2.16		2.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.	141.	5.	1.	-	8.			
12 ВОРОТА											
157	10-145	УСТАНОВКА ВОРОТ С ДЕРЕВЯННЫМИ КОРОБКАМИ С УТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	М2	34.810	0.62	0.04	22.	16.	1.	0.82	29.
					0.45	0.01			0.	0.01	0.
158	ССРЦ 4.2 П.11 П.366	СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННЫХ ВОРОТ С КАЛИТКАМИ	М2	34.810	26.40		919.				
159	ССРЦ 4.1 П.342	СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ВОРОТ	КГ	144.800	0.32		46.				
160	15-624	ОКРАСКА ВОРОТ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0.696	69.30	0.07	48.	31.	0.	80.00	56.
					45.20	0.03			0.	0.04	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.	1035.	47.	1.	-	85.			
13 НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА											
161	15-210	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	100М	2.974	34.60	1.10	103.	52.	3.	30.00	89.
162	15-538	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛАКЕЛ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ		7.005	5.94	0.48	42.	33.	3.	8.54	60.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		: ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК								
		: 100М2:		4.76:	0.14:			1.:	0.18:	1.
163	13-293	: ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКЖ-10	5.690:	8.19:	0.45:	47.:	12.:	3.:	3.53:	20.
		: 100М2:		2.10:	0.14:			1.:	0.18:	1.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			192.	97.	9.	-	172.
			РУБ.				(106)	3.		
14 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
164	15-277	: ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО	0.605:	215.00:	8.00:	130.:	65.:	5.:	179.00:	108.
		: КАМНИ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ		107.00:	2.20:			1.:	2.94:	2.
165	7-715 (ДОП.1)	: ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ	4.484:	18.58:		83.:	78.:		28.00:	126.
		: ПЕРЕКРЫТИЙ РАСТВОРОМ		17.50:						
166	15-509	: ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВНСО-	31.969:	3.13:	0.05:	100.:	77.:	2.:	4.60:	147.
		: ТОЯ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ВЫСОТОЯ ДО		2.40:	0.02:			1.:	0.03:	1.
		: 4М								
167	15-509 (П1=1,1) (П2=1,1)	: ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВНСО-	3.067:	3.38:	0.06:	10.:	8.:	0.:	5.06:	16.
		: ТОЯ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ВЫСОТОЯ								
		: БОЛЕЕ 4М		2.64:	0.02:			0.:	0.03:	0.
		ЦЕНА ЕД.: 3,13+2,4*0,10+0,05*0,10								
168	13-293	: ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКЖ-10	37.907:	8.19:	0.45:	310.:	80.:	17.:	3.53:	134.
		: 100М2:		2.10:	0.14:			5.:	0.18:	7.
169	13-105(ПР- НТ 05-04 : П.1-006 : П.3-307 : ТРАНСП. : ССРЦ Ч.1 : П.202)	: ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК:	3.218:	11.16:	0.22:	36.:	5.:	1.:	2.41:	8.
		: НЕФТЕПОЛИМЕРНОЙ КРАСКОЙ В 1 СЛОЯ		1.57:	0.07:			0.:	0.09:	0.
		ЦЕНА ЕД.: 5,72+(580-210)*0,013*1,13								
170	13-106(ПР- НТ 05-04 : П.1-006 : П.3-307 : ТРАНСП. : ССРЦ Ч.1 : П.202)	: ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН НЕФТЕПОЛИМЕР-	3.218:	9.54:	0.21:	31.:	4.:	1.:	2.02:	7.
		: НОЯ КРАСКОЙ ВТОРЫМ СЛОЕМ		1.37:	0.06:			0.:	0.08:	0.
		ЦЕНА ЕД.: 4,1+(580-210)*0,013*1,13								
171	13-133 (М=2)(ТЕХ. : Ч)(ПР-НТ : П.3-301 : П.3-307 : ТРАНСП. : ССРЦ Ч.1 : П.202)	: НАНЕСЕНИЕ НЕФТЕПОЛИМЕРНОЙ КРАСКИ СПП ПО	3.218:	19.34:	0.26:	62.:	5.:	1.:	2.38:	8.
		: ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2 РАЗА		1.62:	0.08:			0.:	0.10:	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА ЕД.: (6,94+(580*0,013-610*0,0084)*1,13)*2								
172	15-633	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ ДЕРЕВЯННЫХ РАМОК В ПРИТОЧНЫХ ОТВЕРСТИЯХ ВЕНТКАМЕР 100М2:	0,015:	42,30:		1,1:	0,1:		32,20:	0,1:
173	13-119	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ФЛ-03К 100М2:	1,149:	12,00:	0,20:	14,1:	2,1:	0,1:	3,10:	4,1:
174	13-160 (M=3)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-125 100М2:	1,149:	53,10:	0,51:	61,1:	3,1:	1,1:	4,38:	5,1:
		ЦЕНА ЕД.: 17,7*3		2,97:	0,15:			0,1:	0,19:	0,1:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,			838,	327,	28,		573,
			РУБ,				(355)	7,		
15 РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
175	27-173	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИР-ПИЩНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 8СМ 100М2:	1,365:	230,00:	7,40:	314,1:	19,1:	10,1:	25,60:	35,1:
176	27-174 (M=4)	ИЗМЕНЕНИЕ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ 100М2:	-1,365:	66,00:		-90,1:	-2,1:		2,04:	-3,1:
		ЦЕНА ЕД.: 16,50*4		1,20:						
177	27-169	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 2СМ 100М2:	1,365:	156,00:		213,1:	11,1:		14,40:	20,1:
178	27-172 (M=2)	ИЗМЕНЕНИЕ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ 100М2:	-1,365:	50,60:		-69,1:	-4,1:		4,64:	-6,1:
		ЦЕНА ЕД.: 25,3*2		2,62:						
179	11-11(ССИ:МО Т.1 П. 1-15 П.1-17)	УСТРОЙСТВО ПАНДУСОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М200 М3:	2,400:	31,24:		75,1:	4,1:		2,90:	7,1:
		ЦЕНА ЕД.: 29,3+(28,20-26,3)*1,02								
180	9-94	УСТАНОВКА БАЛОК ПЛОЩАДОК И ПРИЯМКОВ Т:	3,080:	29,20:	14,30:	90,1:	27,1:	44,1:	13,50:	42,1:
181	9-47	УСТАНОВКА ПЛОЩАДОК, ЛЕСТНИЦ, ОГРАЖДЕНИЙ Т:	0,400:	46,80:	17,60:	19,1:	0,1:	7,1:	30,10:	12,1:
182	СЦМ 2-1-1959(ТЕХ.Ч. ТАБ.3)	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ КИВСТЗ ПС6 Т:	0,104:	213,00:		22,1:				
183	СЦМ 2-1-1959(ТЕХ.Ч. ВСТЗ ПС6-1	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ Т:	2,900:	210,01:		621,1:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:ТАБ.3)									
		ЦЕНА ЕД.: 213+1,0*1,01								
184	: СЦМ 2-1- :1975(ТЕХ.Ч. :ТАБ.3)	:СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗСТАЛИ МАРКИ: :ВСТЗ КП2	0,280:	349,92:		98,:				
		ЦЕНА ЕД.: 358-8,0*1,01								
185	: СЦМ 2-1- :1975	:СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ МАР-: :КИ ВСТЗ ПС6	0,135:	358,00:		48,:				
186	: СЦМ 2-1- :1959(ТЕХ.Ч. :ТАБ.3)	:СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗСТАЛИ МАРКИ: :ВСТЗ КП2	0,197:	204,92:		40,:				
		ЦЕНА ЕД.: 213-8,0*1,01								
187	: 14-25	:УСТАНОВКА КОРМУШЕК ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕ- :ТОНА ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА М3:	28,800:	14,00:	2,52:	403,:	323,:	73,:	19,30:	556,:
				11,20:	0,77:			22,:	0,99:	29,:
188	:ССЦ МО Т.1 :П. 10-106 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.4	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОРМУШЕК :МАРКИ КТ298,70,57 ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300 В6: :М3:	28,800:	80,15:		2308,:				
		ЦЕНА ЕД.: 77,7+0,92+1,53								
189	:ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 :Т:	0,102:	229,00:		23,:				
190	:ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :3	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 :Т:	0,942:	250,00:		236,:				
191	:ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :6	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 :Т:	1,105:	321,00:		355,:				
192	: 10-29	:УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРЕВЕН И :ПЛАСТИН М3:	1,231:	64,00:	1,30:	79,:	14,:	2,:	21,50:	26,:
				11,60:	0,40:			0,:	0,52:	1,:
193	: 10-45	:УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО ШИТОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ :С КАЛИТКОЙ М2:	39,400:	4,91:	0,06:	193,:	24,:	2,:	1,15:	45,:
				0,60:	0,02:			1,:	0,03:	1,:
194	: СЦМ 1-1- :342	:ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАК- :РЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1,6 КГ КГ:	10,000:	0,32:		3,:				
195	: 8-27	:ОБМАЗКА СТОЛБОВ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2:	0,176:	90,00:	1,50:	16,:	3,:	0,:	33,60:	6,:
				19,50:	0,45:			0,:	0,58:	0,:
196	: 6-83	:УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т:	0,070:	441,00:	1,40:	31,:	9,:	0,:	210,00:	15,:
				124,00:	0,42:			0,:	0,54:	0,:
197	: 6-90(ССЦ	:УСТРОЙСТВО КОЛЕСООТБОЙНОГО БРУСА ИЗ БЕТОНА:	3,460:	40,11:	0,33:	139,:	5,:	1,:	2,81:	10,:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	МО Т.1 П. 11-3, П.1-7)	МАРКИ М300 В6 ЦЕНА ЕД.: 32,2+(31,1-25,8)*1,02+(0,92+1,53)*1,02	М3		1.55	0.10			0.	0.13	0.
198	9-153	МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА, КРОНШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ	Т	0.334	27.10	4.98	9.	5.	2.	25.20	8.
					14.80	1.52			1.	1.96	1.
199	СУМ 2-1-2019(ТЕХ.Ч. ТАБ.3)	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗ КП2 ЦЕНА ЕД.: 356-8,0*1,01	Т	0.272	347.92		95.				
200	СУМ 2-1-2019	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗ ПС6	Т	0.074	356.00		26.				
201	11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ПОД КОРМУШКИ	100М2	1.320	17.20	0.95	23.	13.	1.	18.80	25.
					9.88	0.28			0.	0.36	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				5320.	459.	142.	-	856.
			РУБ.					(601)	44.		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				54148.	4691.	1161.	-	8787.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					(5852)	369.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				53080.	4651.	1108.	-	8701.
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.					(5759)	351.		
			РУБ.				1068.	40.	53.	-	86.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%	(ИУЧП - 0.00%)		8758.	(0)			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	8.60%	(ИУЧП - 41.00%)		92.	(38)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-				014.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	1593.			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				62998.	6284.	1161.	-	9601.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					(5890)	369.		
			РУБ.	8.00%	(ИУЧП - 44.00%)		5040.	(2575)			
ВСЕГО ПО ЧАСТИ...:			РУБ.				68038.	6284.	1161.	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	(8465)	369.		9601.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	6653.			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				66527.	5373.	2448.	-	10584.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					(7821)	727.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				65459.	5333.	2395.	-	10498.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.				(7728)	709.		
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.			1068.	40.	53.	-	86.
			РУБ.				(93)	18.		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП = 0.00%)	10801.	(0)	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.	8.60%	(НУЧП = 41.00%)	92.	(38)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	1002.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	1961.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			77420.	7334.	2448.	-	11586.
			РУБ.				(7859)	727.		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП = 44.00%)	6194.	(3441)	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.			83614.	7334.	2448.	-	-
			РУБ.				(11300)	727.		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	11586.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	8061.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Л.С.7* /И.КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... *Л.Сухова* /СТ.ИНЖЕНЕР Л.СУХОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Лихачев* /РУК.ГРУППЫ Н.ЛИХАЧЕВ /
 ПЕРФОРИРОВАЛ..... *Браун* /БАЦИЯ /

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ	
				ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИА МАШИН ПРОДУКЦИЯ		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			742.	933.	97.	667.	1068.	1.12
2	ФУНДАМЕНТЫ			5245.	6599.	398.	175.	600.	7.89
3	ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИЯМКИ			6392.	8043.	555.	445.	1166.	9.62
4	КАРКАС			4048.	5093.	331.	300.	736.	6.09
5	СТЕНЫ			12860.	16181.	1356.	326.	1872.	19.35
6	ПЕРЕКРЫТИЕ			452.	569.	24.	15.	36.	0.68
7	ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ			17495.	22013.	2023.	180.	2424.	26.33
8	ПЕРЕГОРОДКИ			739.	930.	119.	11.	156.	1.11
9	ПОЛЫ			9011.	11338.	1120.	115.	1392.	13.56
10	ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ			2017.	2538.	169.	33.	204.	3.04
11	ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ			141.	177.	9.	1.	9.	0.21
12	ВОРОТА			1035.	1302.	78.	1.	69.	1.56
13	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			192.	242.	103.	9.	153.	0.29
14	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			838.	1054.	352.	28.	511.	1.26
15	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			5320.	6603.	602.	142.	903.	7.90

ИТОГО: 1 СКОТО 1.00 66527. 83615. 7336. 2448. 11299. 100.0

СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ - 83615.00

СОСТАВИЛ / /
ПРОВЕРИЛ / /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-18,6

ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ
КОРОВНИК НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ (СТЕНКИ КИРПИЧНЫЕ) - 39а м.е. 18,6 (на 39а м.е.)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N AP1-7, KM1-8, KM1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 83,57 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 11,31 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 11592. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 8,06 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ОБЪЕМ 1.0 СТОИМОСТЬ НА 1 1 СКОТОМЕС 83568,00 РУБ.
ОБЪЕМ 1485.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ 56,27 РУБ.
ОБЪЕМ 5960.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА. 14,02 РУБ.

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	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	1-230	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ(80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,430	37,18	37,18	16,	16,			
	(П2=1,1)									
	(ТЕХ.Ч.				12,98		6,	18,69	8,	
	ТАБЛ.3 П.5)									
		ЦЕНА ЕД.: 33,8+33,8*0,10								
2	1-237	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ: Н 230	0,430	152,35	152,35	66,	66,			
	(П2=5,5000)									
	(ТЕХ.Ч.				53,24		23,	76,67	33,	
	ТАБЛ.3 П.5)									
		ЦЕНА ЕД.: 27,7+27,7*4,50								
3	1-1129	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	21,480	0,35	0,35	8,	8,			
					0,11		2,	0,16	3,	
4	1-174	ПОГРУЗКА РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,430	149,66	143,05	64,	3,	62,	13,00	6,
	(П2=1,15)									
	(ТЕХ.Ч.				6,41	59,22		25,	85,28	37,
	ТАБЛ.3 П.3)									
		ЦЕНА ЕД.: 131,0+124,39*0,15								
5	ССЦП Ч.1 СТ.28	ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ РАССТОЯНИЕ 1КМ	516,000	0,29	0,29	150,	150,			
6	1-194	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ	0,430	11,63	10,19	5,	1,	4,	2,63	1,
	(П2=1,1)									
	(ДОП.Н1 К				1,30	3,27		1,	4,70	2,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0.520	46.00		24.	24.		99.30	52.
				46.00						
17	1-531 (П2=1,15) (ТЕХ.Ч. П.3,47)	ПЕРЕМЕШЕНИЕ И РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА 2 ГР. БУЛЬДОЗЕРОМ ПОД ПОЛЫ 1000М3	0.359	44.27	44.27	16.		16.		
		ЦЕНА ЕД.: 38,5+38,5*0,15			14.83			5.	21.36	8.
18	1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА, ПОДСИПАННОГО ПОД ПОЛЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ 100М3	3.590	9.69	3.49	35.	22.	13.	11.20	40.
				6.20	2.29			8.	3.30	12.
19	1-1187	ПОЛИВ ВОДОЙ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ ПРОМЫШ-ЛЕННЫХ ЗДАНИЙ 100М2	12.481	0.44		5.	3.		6.10	76.
				0.24						
20	1-184 (П2=1,2) (ТЕХ.Ч. ТАБЛ.3 П.4)	РАЗРАБОТКА НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА В КАРЬЕРЕ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.КОВША 0,25М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМАШИНЫ 1000М3	0.162	200.42	188.52	32.	2.	31.	24.20	4.
		ЦЕНА ЕД.: 169,0+157,1*0,20		11.90	73.92			12.	106.44	17.
21	ССИП Ч.1 СТР.28	ПОДВОЗКА ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАСС-ТОЯНИЕ 1КМ Т	292.000	0.29	0.29	85.		85.		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			742.	75.	667.		451.
			РУБ.				(742)	162.		
2 ФУНДАМЕНТЫ										
22	6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М50 М3	3.600	27.40	0.28	99.	3.	1.	1.37	5.
				0.70	0.08			0.	0.10	0.
23	7-6	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУ-БИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 3,5Т ЦТ	22.000	4.89	3.69	108.	26.	81.	2.08	46.
				1.20	1.33			29.	1.72	38.
24	ССС МО Т.1 П. 9-123	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕН-ТОВ МАРКИ 1Ф12.12-1 СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3 М3	13.200	59.20		781.				
25	ССС МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 Т	0.372	250.00		93.				
26	ССС МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0.020	613.00		8.				
27	6-20(ССС МО Т.1 П. Р.1 П.1-	ФУНДАМЕНТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 150 М3	120.170	33.56	.76	4033.	106.	91.	2.86	344.
				1.55	0.23			20.	0.30	34.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:З/П.1-4, :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.4)									
		ЦЕНА ЕД.: 31,7+(26,6-25,8)*1,02+1,02*1,02								
28	: 8-13 : : : : : :	: ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО- : ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА С УПЛОТНЯЮЩИМИ ДОБАВКА- : МИ ТОЛШ.30ММ 100М2:	1.372:	86.50:	1.50:	119.:	27.:	2.:	38.10:	52.
				19.60:	0.45:			1.:	0.58:	1.
29	: ССЦ МО Т.1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3.1. П. : 18	: МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т:	0.020:	178.00:		4.:				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			5245.	242.	175.	-	522.
			РУБ.				(417)	58.		

3 ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИЯМКИ

30	: 8-10 (ДОП.1) : : : : : :	: УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛШ.100ММ М3:	16.560:	9.31:	0.32:	154.:	7.:	5.:	0.80:	13.
				0.40:	0.10:			2.:	0.13:	2.
31	: 14-14 : : : : : :	: УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ НАВОЗООУДАЛЕНИЯ, СЕЧЕНИЕ : БЛОКОВ ЛОТКОВОЕ 10М:	10.540:	46.60:	35.30:	491.:	69.:	372.:	11.00:	116.
				6.50:	11.00:			116.:	14.19:	150.
32	: ССЦ МО Т.1 : П. 10-107 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3.4 : ТЕХ.ЧАСТЬ	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ : МАРКИ 1ЛК298.55.24 1ЛК73.55.24 ИЗ БЕТОНА : МАРКИ М 300В6,06"ЕМОМ ДО 0,6МЗ НА СУЛЬФА- : ТОСТОЯКОМ ЦЕМЕНТЕ М3:	29.400:	80.38:		2363.:				
		ЦЕНА ЕД.: 76,6+0,92+1,53+1,33								
33	: ССЦ МО Т.1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3.1. П. : 3	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т:	0.497:	250.00:		124.:				
34	: ССЦ МО Т.1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3.1. П. : 6	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 Т:	0.230:	321.00:		74.:				
35	: ССЦ МО Т.1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3.1. П. : 13	: СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т:	1.003:	413.00:		414.:				
36	: 6-238(: ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3.4 : ТЕХ.ЧАСТЬ)	: УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА : МАРКИ М300 МЕЖДУ ЕМКСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ : ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 100ММ В6 НА СУЛЬФАТОС- : ТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ М3:	8.200:	58.74:	0.86:	482.:	67.:	7.:	14.60:	120.
		ЦЕНА ЕД.: 54,9+(0,92+1,53+1,33)*1,015		8.17:	0.26:			2.:	0.34:	3.
37	: 6-126(: ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3.4 : ТЕХ.ЧАСТЬ)	: УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН В ТОРЦАХ КОРМУ- : ШЕК ТОЛШ.150ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200В6 НА : СУЛЬФАТОСТОЯКОМ ЦЕМЕНТЕ М3:	1.500:	65.59:	0.86:	98.:	11.:	1.:	13.50:	20.
				7.40:	0.26:			0.:	0.34:	1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ЦЕНА ЕД.: 60,8+(0,92*2+1,53+1,33)*1,02									
38	6-30(ССЦ МО Т.1 П. 1-3 И 1-4 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.4)	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУ- ДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М150 В6	М3	0,250	39,95	1,20	10	1	0	4,35	1
		ЦЕНА ЕД.: 35,7+(26,6-25,8)*1,02+(0,92*2+ 1,53)*1,02									
39	6-226(ССЦ ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.4 ТЕХ.ЧАСТЬ)	МОНОЛИТНЫЕ ПРИЯМКИ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М-300 В6 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ	М3	17,100	50,84	1,23	869	77	21	8,01	137
		ЦЕНА ЕД.: 47+(0,92+1,53+1,33)*1,015									
40	11-184	УКЛАДКА ДОСОК В КАНАЛАХ	100М2	2,025	51,33	4,83	104	94	10	85,10	172
		ЦЕНА ЕД.: 46,5+4,83									
41	СЦМ 1-2-47	СТОИМОСТЬ ДОСОК ТОЛЩ.40ММ	М3	8,100	87,10		706				
42	10-193	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО НАСТИЛА НАД ПРИЯМ- КОМ	М2	11,530	0,24	0,09	3	2	1	0,28	3
		ЦЕНА ЕД.: 0,15									
43	ССРЦ 4,2 П.405	СТОИМОСТЬ НАСТИЛОВ	М2	11,530	3,34		39				
44	6-83	УСТАНОВКА СКОБ В ПРИЯМКЕ	Т	0,018	441,00	1,40	8	2	0	210,00	4
		ЦЕНА ЕД.: 124,00									
45	7-714 (ДОП.1)	РАСШИВКА ШВОВ СТЫКОВ ЛОТКОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАС- ТВОРОМ	100М	0,814	9,73	0,31	8	4	0	7,35	6
		ЦЕНА ЕД.: 4,54									
46	7-706	УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ ЛОТКОВ ТИКОЛОВЫМ ГЕРМЕ- ТИКОМ АМ-03	100М	1,814	88,70	14,70	161	17	27	16,00	29
		ЦЕНА ЕД.: 9,44									
47	26-68(ССРЦ 4,1 П.180,255, 260)	ОКЛЕЙКА СТЫКОВ ЛОТКОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА БИТУ- МНО-ЛАТЕКСНО-КУКЕРСОЛЬНОЙ МАСТИКЕ	М2	54,400	1,88	0,02	102	14	1	0,44	24
		ЦЕНА ЕД.: 0,26									
		ЦЕНА ЕД.: 1,29+1,1*0,73-(276-214)*0,0035									
48	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	1,021	178,00		182				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				6392	365	445	-	824
			РУБ.					(810)	138		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				12379	682	1287	-	1797

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:ТАБ.3.4	ЦЕНА ЕД.: 77,3+0,82+1,53									
56	:ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :3	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	Т:	0,450:	250,00:		113,:				
57	:ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :6	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т:	0,079:	321,00:		25,:				
58	:ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :13	:СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т:	0,330:	413,00:		136,:				
59	: 7-147	:УСТАНОВКА ФЕРМ ПРОЛЕТОМ 6М	шт:	11,000:	21,80:	13,60:	240,1	86,1	150,1	12,101	133,:
					7,78:	5,03:			55,1	6,49:	71,:
60	:ССЦ МО Т.1 :П. 8-76 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.3 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.4	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФЕРМ МАР- КИ 1ФТ6-6АIII ПРОЛЕТОМ 6М, ОБЪЕМОМ 0,4М3 ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300, В6		4,400:	120,01:		532,:				
		ЦЕНА ЕД.: 120+0,92+1,53-0,82+2									
61	:ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :3	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	Т:	1,300:	250,00:		325,:				
62	:ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :6	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т:	0,086:	321,00:		28,:				
63	:ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	Т:	0,032:	220,00:		7,:				
64	:ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :13	:СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т:	0,138:	413,00:		57,:				
65	: 7-668(ДОП. :Н1)	:УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	шт:	22,000:	1,40:	0,13:	31,:	13,:	3,:	1,01:	22,:
					0,59:	0,05:			1,:	0,06:	1,:
66	:ССЦ МО Т.1 :П. 9-96	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК МАРКИ ОП4-5-Б ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3		0,590:	62,70:		37,:				
67	:ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т:	0,040:	250,00:		12,:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
79	ССС МО Т.1 П. 9-93	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	Т:	3.080:	65.70:		202.:				
80	ССС МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 11	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т:	0.178:	229.00:		41.:				
81	ССС МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 13	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т:	0.388:	250.00:		97.:				
82	ССС МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 16	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т:	0.059:	321.00:		19.:				
83	ССС МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т:	0.024:	413.00:		10.:				
84	ССС МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т:	0.024:	178.00:		4.:				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			13011.	980.	329.	-	1894.	
			РУБ.				(1317)	102.			
6 ПЕРЕКРЫТИЕ											
85	7-177	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИ- ЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ:	8.000:	3.75:	1.87:	30.:	10.:	15.:	2.04:	16.
						0.68:		5.:	0.88:	7.	
86	ССС МО Т.1 П. 11-157	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ПУСТОТЫХ ПЛИТ ШИРИНОЙ ДО 3М МАРКИ ПК60.12-8А4Т	М2:	56.930:	7.41:		422.:				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				452.	10.	15.	-	23.
			РУБ.				(25)	5.			
7 ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ											
87	7-177	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИ- ЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ:	116.000:	5.70:		661.:				
88	ССС МО Т.1 П. 10-87	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ ШИРИНОЙ ДО 2М	М2:	213.600:	4.73:		1010.:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		:МАРКИ 2ПГ-3А4Т-П	М2:							
89	:ССИ МО Т.1 :П. 10-91	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ: :ПЛИТ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ :2М МАРКИ 1ПГ-3А4Т-П-А	М2:	389,200:	4,97:	1934,1				
90	:ССИ МО Т.1 :П. 10-100	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ: :ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ :700мм ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М МАРКИ 1ПВ7-3А4Т-П-А:	М2:	119,000:	6,25:	744,1				
91	:ССИ МО Т.1 :П. 8-447	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДОБОРНЫХ :РЕБРИСТЫХ ПЛИТ МАРКИ ПДС1	М2:	39,400:	10,30:	406,1				
92	:ССИ МО Т.1 :П. 11-157	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ :ПУСТОТНЫХ ПЛИТ, ШИРИНОЙ ДО 3М МАРКИ :ПК48,10--8А4Т	М2:	37,800:	7,41:	280,1				
93	: 7-209	:УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯ- :ЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И :СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ:	14,000:	2,43:	34,1	14,1	14,1	1,64:	23,1
94	:ССИ МО Т.1 :П. 8-237	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТАКАНОВ :ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 МАРКИ СБ7СТ	М3:	1,960:	75,90:	149,1				
95	:ССИ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П.	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т:	0,042:	229,00:	10,1				
96	:ССИ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П.	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т:	0,048:	321,00:	15,1				
97	:ССИ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П.	:СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т:	0,066:	413,00:	27,1				
98	:ССИ МО Т.1 :П. ТЕХ. :ЧАСТЬ :ТАБ.3.4	:ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕ- :МОСТЬ БЕТОНА В6 СБОРНЫХ Ж/Б КОЛОЧН, ПЛИТ И :ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	М3:	27,540:	3,37:	93,1				
		ЦЕНА ЕД.: 0,92*2+1,53								
99	:ССИ МО Т.1 :П. ТЕХ. :ЧАСТЬ :ТАБ.3.4	:ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕ- :МОСТЬ БЕТОНА В6 ФЕРМ, ПЛИТ ИЗ БЕТОНА МАРКИ :250 И 300	М3:	84,320:	2,45:	207,1				
		ЦЕНА ЕД.: 0,92+1,53								
100	:ССИ МО Т.1 :П. ТЕХ. :ЧАСТЬ :ТАБ.3.4	:ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕ- :МОСТЬ БЕТОНА В6 Ж/Б БАЛОК ИЗ БЕТОНА МАРКИ :300	М3:	9,240:	1,53:	14,1				
101	: 7-285	:УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОКУСТАНОВКА И :СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т:	0,085:	362,00:	31,1	0,1	1,1	141,00:	12,1
				92,00:	2,40:			0,1	3,10:	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	ССС МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ КРЕПЕЖНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ: Т: :	1.017:	178.00:	:	181.:	:	:	:	:
103	12-289	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ: В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУ- МНОЙ МАСТИКЕ 100М2:	15.646:	49.90:	1.30:	781.:	167.:	20.:	18.90:	296.:
104	12-286 (М=2)	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ МЯГКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ: ПЛИТАМИ НАСУХОТОЛЩ. 160ММ 100М2: ЦЕНА ЕД.: 17,3*2	15.646:	34.60:	3.60:	541.:	485.:	56.:	57.00:	892.:
105	СЦМ 1-4- 122	ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ: МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИМТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮ- ЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-81 М3:	257.850:	14.30:	:	3687.:	:	:	:	:
106	12-293	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫ- ТИЙ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100М2:	0.378:	26.50:	1.48:	10.:	4.:	1.:	17.60:	7.:
107	12-287	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ЛЕГКИМ(ЯЧЕИСТЫМ)БЕТОНОМ: ПЕНОБЕТОНОМ М3:	3.020:	2.48:	0.56:	7.:	4.:	2.:	2.54:	8.:
108	12-176	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИ- СЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: ИЗ РУБЕРОИДА МАРКИ РМД-350 100М2:	0.378:	338.00:	15.60:	128.:	21.:	6.:	95.20:	36.:
109	10-28	УКЛАДКА КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ ПОД ОБРЕШЕТКУ М3:	8.995:	110.00:	1.30:	989.:	116.:	12.:	24.00:	216.:
110	10-192	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ: М3:	7.490:	118.00:	1.30:	880.:	65.:	10.:	14.00:	111.:
111	12-269	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ: ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИ- РОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ 100М2:	16.578:	211.00:	2.64:	3498.:	409.:	44.:	42.90:	711.:
112	12-280	УСТАНОВКА ГРЕБЕНКИ И ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ФС1, ФС2, УС1 ПО ПЛИ-ТАМ ПОКРЫТИЯ 100М2:	2.968:	192.00:	0.41:	570.:	136.:	1.:	83.00:	246.:
113	10-191	УКЛАДКА ДОСОК В КОНЬКЕ КРОВЛИ М3:	2.061:	106.00:	1.30:	218.:	18.:	3.:	14.00:	29.:
114	26-50	УКЛАДКА СЕТКИ В КАРНИЗЕ М2:	7.200:	1.30:	:	9.:	0.:	:	0.11:	1.:
115	10-203	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ОБРЕШЕ- ТКА ПОД КРОВЛИ ПОКРЫТИЯ И МАСТИК ПО ФР-	16.939:	12.20:	0.40:	206.:	27.:	7.:	3.03:	51.:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
:	:	МАМ	100М2:	:	1.60:	0.12:	:	:	2.:	0.15:	3.
116	10-201	ОГНЕЗАЩИТА БРУСКОВ И ДОСОК	М3:	11.060:	3.82:	0.13:	42.:	5.:	1.:	0.87:	10.
:	:	:	:	:	0.46:	0.04:	:	:	0.:	0.05:	1.
117	7-285	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ К ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ ОБРЕШЕТКИ	Т:	0.194:	362.00:	8.00:	70.:	18.:	2.:	141.00:	27.
:	:	:	:	:	92.00:	2.40:	:	:	0.:	3.10:	1.
118	12-280	ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТНЫХ СТЕН НАД ТАМБУРАМИ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ	100М2:	0.127:	192.00:	0.41:	24.:	6.:	0.:	83.00:	11.
:	:	:	:	:	45.80:	0.12:	:	:	0.:	0.15:	0.
119	ССС МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	:	0.194:	178.00:	:	35.:	:	:	:	:
118	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				17495.	1503.	180.	-	2758.
			РУБ.				(1683)	54.			
8 ПЕРЕГОРОДКИ											
120	8-45	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М В ВЕНТКАМЕРАХ И ТАМБУРЕ	100М2:	0.144:	472.00:	7.59:	68.:	9.:	1.:	115.00:	17.
:	:	:	:	:	62.00:	2.28:	:	:	0.:	2.94:	0.
121	8-46	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М В ВЕНТКАМЕРАХ	100М2:	1.319:	457.00:	7.59:	603.:	61.:	10.:	85.00:	112.
:	:	:	:	:	46.50:	2.28:	:	:	3.:	2.94:	4.
122	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЕСОМ ДО 20КГ	Т:	0.020:	355.00:	1.30:	7.:	1.:	0.:	64.00:	1.
:	:	:	:	:	38.00:	0.39:	:	:	0.:	0.50:	0.
123	6-85	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т:	0.051:	329.00:	1.30:	17.:	1.:	0.:	21.10:	1.
:	:	:	:	:	12.40:	0.39:	:	:	0.:	0.50:	0.
124	8-194	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕ- ЩЕНИЙ ДО 6М	100М2ГП:	0.554:	71.10:	0.69:	39.:	23.:	0.:	73.80:	41.
:	:	:	:	:	41.00:	0.21:	:	:	0.:	0.27:	0.
125	14-53	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ РАМОК В ПРИТОЧНЫХ ОТВЕРСТИЯХ ВЕНТКАМЕР	М2:	1.560:	3.42:	0.01:	5.:	2.:	0.:	2.18:	3.
:	:	:	:	:	1.34:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				739.	97.	11.	-	179.
			РУБ.				(108)	3.			
9 ПОЛЫ											
ТИП 1											
126	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2:	4.926:	43.30:	0.99:	213.:	18.:	5.:	7.19:	35.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Ч.2 П.322									
149	15-707	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3мм	0,801	242,00	1,50	194,00	20,00	1,00	46,90	38,00
		100М2		25,20	0,45			0,00	0,58	0,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1830,00	99,00	30,00	-	187,00
			РУБ.				(129)	9,00		
11 ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ										
150	10-107	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3м	5,290	2,00	0,13	11,00	4,00	1,00	1,16	6,00
		М2		0,67	0,04			0,00	0,05	0,00
151	ССРЦ Ч.2 П.218	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДВГ21-8 С ОКРАСКОЙ ЭМАЛЬЮ	3,180	14,20		45,00				
152	ССРЦ Ч.2 П.219	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДВГ21-10 С ОКРАСКОЙ ЭМАЛЬЮ	2,110	13,50		28,00				
153	СЦМ 1-1-448	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	3,000	3,11		9,00				
		КОМПЛ								
154	10-109	УСТАНОВКА БЛОКА ЛЮКА	1,440	1,34	0,13	2,00	1,00	0,00	1,29	2,00
		М2		0,69	0,04			0,00	0,05	0,00
155	ССРЦ Ч.2 П.270	СТОИМОСТЬ БЛОКА ЛЮКА УТЕПЛЕННОГО	1,440	30,40		44,00				
156	СЦМ 1-1-446	ПРИБОРЫ ДЛЯ ЛЮКА	1,000	2,16		2,00				
		КОМПЛ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			141,00	5,00	1,00	-	8,00
12 ВОРОТА										
157	10-145	УСТАНОВКА ВОРОТ С ДЕРЕВЯННЫМИ КОРБКАМИ С УТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	34,810	0,62	0,04	22,00	16,00	1,00	0,82	29,00
		М2		0,45	0,01			0,00	0,01	0,00
158	ССРЦ Ч.2 П.11 П.366	СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННЫХ ВОРОТ С КАЛИТКАМИ	34,810	26,40		919,00				
159	ССРЦ Ч.1 П.342	СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ВОРОТ	144,800	0,32		46,00				
160	15-624	ОКРАСКА ВОРОТ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	0,696	69,30	0,07	48,00	31,00	0,00	80,00	56,00
		100М2		45,20	0,03			0,00	0,04	0,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1035,00	47,00	1,00	-	85,00
13 НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
161	15-210	РУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ	2,974	34,60	1,10	103,00	52,00	3,00	30,00	89,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:ТАБ.3)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
183	: СУМ 2-1- :СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗСТАЛИ МАРКИ:		2.900:	214.01:		621.1				
	:1959(ТЕХ.Ч.:ВСТЗ ПС6-1	Т:								
	:ТАБ.3)	:								
	ЦЕНА ЕД.: 213+1,0*1,01									
184	: СУМ 2-1- :СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗСТАЛИ МАРКИ:		0.280:	349.92:		98.1				
	:1975(ТЕХ.Ч.:ВСТЗ КП2	Т:								
	:ТАБ.3)	:								
	ЦЕНА ЕД.: 358-8,0*1,01									
185	: СУМ 2-1- :СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ МАР-		0.135:	358.00:		48.1				
	:1975	Т:								
	:КИ ВСТЗ ПС6									
186	: СУМ 2-1- :СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗСТАЛИ МАРКИ:		0.197:	204.92:		40.1				
	:1959(ТЕХ.Ч.:ВСТЗ КП2	Т:								
	:ТАБ.3)	:								
	ЦЕНА ЕД.: 213-8,0*1,01									
187	: 14-25 :УСТАНОВКА КОРМУШЕК ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕ-		29.800:	14.00:	2.52:	403.1	323.1	73.1	19.30:	556.
	:ТОНА ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	М3:								
	:			11.20:	0.77:			22.1	0.99:	29.
188	:ССУ МО Т.1 :СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОРМУШЕК		28.800:	80.15:		2308.1				
	:П. 10-106 :МАРКИ КТ298.70.57 ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300 В6:									
	:ТЕХ.ЧАСТЬ	М3:								
	:ТАБ.3.4	:								
	ЦЕНА ЕД.: 77,7+0,92+1,53									
189	:ССУ МО Т.1 :СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т:	0.102:	229.00:		23.1				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ									
	:ТАБ.3.1. П.									
	:1									
190	:ССУ МО Т.1 :СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т:	0.942:	250.00:		236.1				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ									
	:ТАБ.3.1. П.									
	:3									
191	:ССУ МО Т.1 :СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т:	1.105:	321.00:		355.1				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ									
	:ТАБ.3.1. П.									
	:6									
192	: 10-29 :УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРЕВЕН И		1.231:	64.00:	1.30:	79.1	14.1	2.1	21.50:	26.
	:ПЛАСТИМ	М3:								
	:			11.60:	0.40:			0.1	0.52:	1.
193	: 10-45 :УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО ШИТОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ		39.400:	4.91:	0.06:	193.1	24.1	2.1	1.15:	45.
	:С КАЛИТКОЙ	М2:								
	:			0.60:	0.02:			1.1	0.03:	1.
194	: СУМ 1-1- :ПОКРОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАК-		10.000:	0.32:		3.1				
	:342	КГ:								
	:									
195	: 8-27 :ОБМАЗКА СТОЛБОВ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2:	0.176:	90.00:	1.50:	16.1	3.1	0.1	33.60:	6.
	:									
	:			19.50:	0.45:			0.1	0.58:	0.
196	: 6-83 :УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т:		0.070:	441.00:	1.40:	31.1	9.1	0.1	210.00:	15.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	124,00:	0,42:	:	:	0,:	0,54:	0,:
197	6-90(ССЦ	УСТРОЙСТВО КОЛЕСООТБОЙНОГО БРУСА ИЗ БЕТОНА:	3,460:	40,11:	0,33:	139,:	5,:	1,:	2,81:	10,:
:	МО Т,1 П.	МАРКИ М300 В6	:	:	:	:	:	:	:	:
:	1-3, П.1-7):	ЦЕНА ЕД.: 32,2+(31,1-25,8)*1,02+(0,92+1,53)*1,02	:	1,55:	0,10:	:	:	0,:	0,13:	0,:
198	9-153	МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА, КРОНШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ	0,334:	27,10:	4,98:	9,:	5,:	2,:	25,20:	8,:
:	:	:	:	14,80:	1,52:	:	:	1,:	1,96:	1,:
199	СЦМ 2-1-	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗ КП2	0,272:	307,92:	:	95,:	:	:	:	:
:	2019(ТЕХ.Ч. ТАБ.3)	ЦЕНА ЕД.: 356-8,0*1,01	:	:	:	:	:	:	:	:
200	СЦМ 2-1-	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗ ПС6	0,074:	356,00:	:	26,:	:	:	:	:
:	2019	:	:	:	:	:	:	:	:	:
201	11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ПОД КОРМУШКИ	1,320:	17,20:	0,95:	23,:	13,:	1,:	18,80:	25,:
:	:	:	:	9,88:	0,28:	:	:	0,:	0,36:	0,:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			5320.	459.	142.	-	856.
			РУБ.				(601)	40.		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			54112.	4695.	1161.	-	8793.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				(5856)	369.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			53044.	4655.	1100.	-	8707.
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.				(5763)	351.		
			РУБ.			1068.	40.	53.	-	86.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	8752.	(93)	18.	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	8,60%	(НУЧП - 41,00%)	92.	(38)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	814.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	1592.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			62956.	6287.	1161.	-	9607.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(5894)	369.		
			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	5036.	(2577)	-	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ...:			РУБ.			67992.	6287.	1161.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	(8471)	369.	-	9607.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	6656.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			66491.	5377.	2448.	-	10590.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.				(7825)	727.		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.			65423.	5337.	2395.	-	10504.
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		РУБ.				(7732)	719.		
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		РУБ.		1060.		40.	53.	-	86.
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.				(93)	18.		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		РУБ.	16.50% (НУЧП - 0.00%)	10795.		(0)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		РУБ.	8.60% (НУЧП - 41.00%)	92.		(38)	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		ЧЕЛ.-Ч	0.092	-		-	-	-	1002.
			РУБ.	0.18	-		1960.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.		77378.		7337.	2448.	-	11592.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.				(7863)	727.		
			РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)	6190.		(3443)	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.		83568.		7337.	2448.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		РУБ.				(11306)	727.		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		ЧЕЛ.-Ч		-		-	-	-	11592.
			РУБ.		-		8064.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*А. П. 7*...../И. КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ.....*Сухов*...../СТ. ИНЖ. Л. СУХОВА /
 ПРОВЕРИЛ.....*Мухомел*...../РУК. ГР. Н. ЛИХАЧЕВА /
 ПЕРФОРИРОВАЛ...../БАЦИЯ /

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ			
				ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИА МАШИН ПРОДУКЦИЯ		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			742.	933.	97.	667.	1068.	1.12		
2	ФУНДАМЕНТЫ			5245.	6599.	398.	175.	600.	7.90		
3	ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИЯМКИ			6392.	8043.	555.	445.	1166.	9.62		
4	КАРКАС			4048.	5093.	331.	300.	736.	6.09		
5	СТЕНЫ			13011.	16371.	1374.	329.	1096.	19.59		
6	ПЕРЕКРЫТИЕ			452.	569.	24.	15.	36.	0.68		
7	ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ			17495.	22013.	2023.	180.	2424.	26.34		
8	ПЕРЕГОРОДКИ			739.	930.	119.	11.	156.	1.11		
9	ПОЛЫ			9011.	11338.	1120.	115.	1392.	13.57		
10	ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ			1830.	2303.	153.	30.	186.	2.76		
11	ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ			141.	177.	9.	1.	9.	0.21		
12	ВОРОТА			1035.	1302.	78.	1.	69.	1.56		
13	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			192.	242.	103.	9.	153.	0.29		
14	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			838.	1054.	352.	28.	511.	1.26		
15	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			5320.	6603.	602.	142.	903.	7.90		
ИТОГО:				1 СКОТО	1.90	66491.	83570.	7338.	2440.	11305.	100.0

СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ - 83570.00

СОСТАВИЛ / /

ПРОВЕРИЛ / /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ ДЛЯ ВАРИАНТА
ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА T=-20 ГРАДУСОВ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N AP1-7, KM1-8, KM1-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... -2,07 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -0,01 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... -10, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... -0,01 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ.	ВСЕГО	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
				В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
				ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

В СМЕТУ НОМЕР 1-1 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НА РАСЧЕТНУЮ ТЕМПЕРАТУРУ -30ВНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ:

1 ФУНДАМЕНТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	16-20(ССИМО Т.1 П.1-1 П.1-4 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.4)	ФУНДАМЕНТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 150 МРЗ 50	-34.160	33.56	-1146.					
		ЦЕНА ЕД.: 31,7+(26,6-25,8)*1,02+1,02*1,02								
2	18-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА С УПЛОТНЯЮЩИМИ ДОБАВКАМИ ТОЛШ.30ММ	-37.570	86.50	-3250.					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		-4396.	0.	0.	-	0	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		-4396.	0.	0.	-	-	

2 СТЕНЫ

ИСКЛЮЧИТЬ:

3	18-136 ССИМО Т.1 П.2-11	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ С УТЕПЛЕНИЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ТОЛШ.50ММ	59.570	40.90	2441.					
		ЦЕНА ЕД.: 40,7+(23,5-22,4)*0,25								
4	18-137 ССИМО Т.1 П.2-	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ С УТЕПЛЕНИЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА	1.940	40.60	79.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
12,2-11	БОЛЕЕ 4М ТОЛЩ.510ММ ЦЕНА ЕД.: 40,4+(23,5-22,4)*0,25	М3:									
5	7-445 (ДОП.1)	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 0,3Т	МТ:	-46,000:	0,29:	0,15:	-13,:	-4,:	-7,:	0,13:	-6,:
					0,08:	0,06:			-3,:	0,08:	-4,:
6	СССН МО Т.1 П. 9-92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК: ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ДО 3М	М3:	-1,690:	64,40:		-109,:				
7	СССН МО Т.1 П. 9-93	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК: ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	М3:	-0,520:	65,70:		-34,:				
8	СССН МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т:	-0,042:	229,00:		-10,:				
9	СССН МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т:	-0,064:	250,00:		-16,:				
10	СССН МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т:	-0,015:	321,00:		-5,:				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				2333,:	-4,:	-7,:	-	-10,:
			РУБ.					(-11)	-3,:		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				2333,:	-4,:	-7,:	-	-10,:
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					(-11)	-3,:		
			РУБ.	0,20%	(ИУЧП = 44,00%)		-14,:	(-4)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				2319,:	-4,:	-7,:	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ.					(-15)	-3,:		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч РУБ.				-	-	-	-	-10,:
3 ПЕРЕГОРОДКИ											
ИСКЛЮЧИТЬ											
11	16-80	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЕСОМ ДО 2КГ		-0,002:							
12	14-53	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ РАМОК В ПРИТОЧНЫХ ОТВЕРСТИЯХ ВЕНТКАМЕР		-0,010:							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				0,:	0,:	0,:	-	0,:
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				0,:	0,:	0,:	-	-

ИНВ. N
901

801-2-100.12.87

- 50 -

АС-ЗМ, ВЕРСИЯ 3.0 3
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-2063.	-4.	-7.	-	-10.
			РУБ.				(-11)	-3.		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			-2063.	-4.	-7.	-	-10.
			РУБ.				(-11)	-3.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	-14.	(-4)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			-2077.	-4.	-7.	-	-
			РУБ.				(-15)	-3.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-10.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	-7.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../И. КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ.....*А. Мельникова*...../СТ. ИНЖ. А. МЕЛЬНИКОВА/
 ПРОВЕРИЛ.....*Михаил*...../РУК. ГР. Н. ЛИХАЧЕВА /
 ПЕРФОРИРОВАЛ.....*Полунина*...../ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ДЛЯ ВАРИАНТА
ТЕМПЕРАТУРЫ T=-40ГРАДУСОВ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N AP1-7, K#1-8, KM1-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	3.50 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.06 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	58. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.03 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	
				ВО	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИИ	
				ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

В СМЕТУ НОМЕР 1-1 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НА РАСЧЕТНУЮ ТЕМПЕРАТУРУ -30ВНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

1 ФУНДАМЕНТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	6-20(ССЦ)	ФУНДАМЕНТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 150	16.480	33.56	0.76	553.	26.	13.	2.86	47.
	МО Т.1 П.	МРЗ 50								
	Р.1 И 1-			1.55	0.23			4.	0.30	5.
	З.П.1-4									
	ТЕХ.ЧАСТЬ									
	ТАБ.3.4)									
		ЦЕНА ЕД.: 31,7+(26,6-25,8)*1,02+1,02*1,02								
2	8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА С УПЛОТНЯЮЩИМИ ДОБАВКАМИ	0.187	86.50	1.50	16.	4.	0.	38.10	7.
		ТОЛШ.30ММ		19.60	0.45			0.	0.58	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						569.	30.	13.	-	59.
							(43)	4.		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ						569.	30.	13.	-	59.
							(43)	4.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						46.	(19)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:						615.	30.	13.	-	-
							(62)	4.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	59.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	34.	-	-	-

2 СТЕНЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДОБАВИТЬ:										
3	8-136(СССМ) :Т.1 П.2- :12,2-11)	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ С УТЕПЛЕНИЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ТОЛЩ.510ММ ЦЕНА ЕД.: 40,7+(23,5-22,4)*0,25	60,500	40,98		2479,1				
4	8-137(СССМ) :Т.1 П.2- :12,2-11)	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ С УТЕПЛЕНИЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М ТОЛЩ.510ММ ЦЕНА ЕД.: 40,4+(23,5-22,4)*0,25	1,940	40,68		79,1				
5	7-445 (ДОП.1)	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 0,3Т	36,000	0,29		10,1				
6	7-130 (ДОП.1)	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 1Т	4,000	1,04		7,1				
7	СССМ МО Т.1 :П. 9-92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ДО 3М	1,380	64,40		89,1				
8	СССМ МО Т.1 :П. 9-93	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	0,480	65,70		32,1				
9	СССМ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0,027	229,00		6,1				
10	СССМ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П.3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	0,111	250,00		28,1				
11	ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.3 6	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	0,012	321,00		4,1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2734,	0,	0,	-	0,
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			2734,	0,	0,	-	0,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)		13,	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			2747,	0,	0,	-	-

3 ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ

ДОБАВИТЬ										
12	7-285	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,009	362,00		3,1				
13	СССМ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П.1 :36	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ КРЕПЕЖНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,009	178,00		2,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				5.	0.	0.	-	0.
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				5.	0.	0.	-	0.
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				5.	0.	0.	-	-

4 ПЕРЕГОРОДКИ

ИСКЛЮЧИТЬ

14	14-53	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ РАМОК В ПРИТОЧНЫХ ОТВЕРСТИЯХ ВЕНТКАМЕР	М2	-0.150	3.42	0.01	-1.	-0.	-0.	2.18	-0.
					1.34						
15	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЕСОМ ДО 20КГ	Т	-0.020	355.00	1.30	-7.	-1.	-0.	64.00	-1.
					38.00	0.39			-0.	0.50	-0.
16	6-85	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	-0.002	329.00	1.30	-1.	-0.	-0.	21.10	-0.
					12.40	0.39			-0.	0.50	-0.
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				-9.	-1.	0.	-	-1.
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				-9.	-1.	0.	-	-1.
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				-9.	-1.	0.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-1.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	-1.	-	-	-

5 ПЕРЕГОРОДКИ

ДОБАВИТЬ

17	8-46	ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА В ВЕНТКАМЕРАХ		0.320	357.00		146.				
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				146.	0.	0.	-	0.
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				146.	0.	0.	-	-

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				3445.	29.	13.	-	58.
			РУБ.					(42)	4.		
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				3445.	29.	13.	-	58.
			РУБ.					(42)	4.		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(МУЧП = 44.00%)		58.	(18)	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ. . . .:	РУБ.				3503.	29.	13.	-	-
			РУБ.					(60)	4.		

ИМВ. N
900

804-2-100.12.87 (V)

-54-

АС-ЗМ, ВЕРСИЯ 3.0 4
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч							58
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				33.			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Л. С. ?* /И. КРИНИЦКАЯ /
СОСТАВИЛ..... *А. Мельникова* /СТ. ИНЖ. А. МЕЛЬНИКОВА /
ПРОВЕРИЛ..... *Н. Лихачева* /РУК. ГР. Н. ЛИХАЧЕВА /
ПЕРОРИРОВАЛ..... *Г. Гау* /БАЦИЯ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ХОРОВНИКА НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ
ПРИЯЕМНОЙ
НА ВОДOPPOBOD ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ И ПРОИЗВОДСВЕННОЙ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N BK 1-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,05 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 2, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,00 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ОБЪЕМ 200,0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО 0,24 РУБ.
ОБЪЕМ 1485,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ 0,03 РУБ.
ОБЪЕМ 5960,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА. 0,01 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1	16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- И ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	5,000	0,91	0,01	5,1	1,1	0,1	0,35	2.
2	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ	0,050	3,94		0,1	0,1		5,16	0.
3	11-3-0-110	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К418Р ДИАМ. 20ММ	1,000	1,37		1,1				
4	11-3-0-148А	РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ ВП-2,5-25-У	15,000	2,23		33,1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			39.	1.	0.		2.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП = 0,00%)					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		5.	(0)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			1.			0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			44.	2.	0.		2.
			РУБ.	0,00%	(НУЧП = 44,00%)	4.	(0)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			48.	2.	0.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				2.			2.

2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОК: ГФ-021 100М2	0.006	7.71	0.20	0.1	0.1	0.1	3.10	0.
				2.05	0.06			0.1	0.08	0.
6	13-159 (М=3)	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ: ХВ-174 В 3 СЛОЯ 100М2	0.006	32.40	0.51	0.1	0.1	0.1	4.35	0.
		ЦЕНА ЕД.: 10,8*3		2.94	0.15			0.1	0.19	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	0.	0.	-	0.
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			0.	0.	0.	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.		39.	1.	0.	-	2.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.30% (НУЧП = 0.00%)	5.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092	-	-	-	-	0.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.12	-	1.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		44.	2.	0.	-	2.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00% (НУЧП = 44.00%)	4.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.		48.	2.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	2.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		-	2.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /И.Н.КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... /СТ.ИМН.Е.А.ИВАНКОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... /РУК.ГР.М.Н.ЛИХАЧЕВА /
 ПЕРЕОРИРОВАЛ..... /ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРОВНИКА НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ
НА ВОДОПРОВОД ТЕПЛОЙ ВОДЫ Т31

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.30 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.04 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 42. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.03 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ОБЪЕМ 200.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО 1.48 РУБ.
ОБЪЕМ 1485.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ 0.20 РУБ.
ОБЪЕМ 5960.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА. 0.05 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И М ПО НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1	16-39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- И ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	90.000	1.29	0.01	116.0	10.0	1.0	0.35	32.0
2	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1000	3.94		4.0	3.0		5.16	5.0
3	1-3-0-113	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ10Р ДИАМ. 40ММ	16.000	2.79		45.0				
4	1-3-0-110	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ10Р ДИАМ. 20ММ	2.000	1.37		3.0				
5	1-3-0-1044	РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ ВП-2,5-25-У	30.000	2.23		67.0				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			235.0	22.0	1.0	-	37.0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%	(нучп = 0.002)	31.0	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	3.0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	6.0	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			266.0	28.0	1.0	-	40.0
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	0.002	(нучп = 0.002)	21.0	(10)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			287.0	28.0	1.0	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	40.0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	28.0	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
6	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,189	7,71	0,20	1,1	0,1	0,1	3,10	1,1
				2,05	0,06			0,1	0,08	0,1
7	13-159 (М=3)	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ: ХВ-124 В 3 СЛОЯ 100М2	0,189	32,40	0,51	6,1	1,1	0,1	4,35	1,1
				2,94	0,15			0,1	0,19	0,1
ЦЕНА ЕД.: 10,8*3										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			7,1	1,1	0,1	-	2,1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	1,1	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	0,1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	0,1	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			8,1	1,1	0,1	-	2,1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	1,1	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			9,1	1,1	0,1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2,1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1,1	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			242,1	23,1	1,1	-	39,1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			7,1	1,1	0,1	-	2,1
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			235,1	22,1	1,1	-	37,1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	1,1	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП = 0,00%)	31,1	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	3,1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	6,1	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			274,1	29,1	1,1	-	42,1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	22,1	(11)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТУ ...:			РУБ.			296,1	29,1	1,1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	42,1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	29,1	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /И.Н.КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... /СТ.ИНЖ.Е.А.ИВАНКОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... /РУК.ГР.Н.Н.ЛИХАЧЕВА /
 ПЕРФОРИРОВАЛ..... /ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРОВНИКА НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ
ПРИВЯЗЬЮ
НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 081-7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	4,88 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,94 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	1085, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,72 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 200,0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	24,39 РУБ.
ОБЪЕМ 1485,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	3,28 РУБ.
ОБЪЕМ 5960,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0,82 РУБ.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		ЭКСПЛ. ЭНЕ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.			
			ВО	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	20-723	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СЦ/Б ВЕНТИЛЯТОРОМ	К-Т	2,000	17,30	0,69	35	12	1	10,40	21
					5,90	0,21			0	0,27	1
2	1514-04086 (ДОП.45)	СТОИМОСТЬ ЭЛ.КАЛОРИФЕРА С00Ц-60/05-И1	К-Т	2,000	307,50		615				
		ЦЕНА ЕД.: 295*1,03*1,012									
3	20-707 (1501- 01409, 01405)	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА ЦЕНТРОБЕЖНОГО ВЦ4-170-5 С ЭЛ.ДВИГ.4А90L4	К-Т	2,000	125,19	0,69	250	12	1	10,40	21
					5,93	0,21			0	0,27	1
		ЦЕНА ЕД.: 139-(63-50)*1,05*1,012									
4	20-1004	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д040	10ШТ	1,000	15,40	0,02	15	3	0	4,40	4
					2,82	0,01			0	0,01	0
5	20-562	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА С КЛАПАНОМ КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА ШКОНДЕНСАТА УП2-18	ШТ	14,000	29,00	0,16	406	28	2	3,48	49
		ДИАМ.500ММ			1,99	0,05			1	0,06	1
6	20-490	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ДИАМ. 500	ШТ	14,000	9,93	0,02	139	32	0	3,84	54
					2,28	0,01			0	0,01	0
7	20-475	УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ДИАМ.500ММ	ШТ	6,000	1,71	0,05	10	7	0	2,07	12
					1,22	0,02			0	0,03	0
8	11-3-0-604	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р500Р	ШТ	6,000	6,81		41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	20-419	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМ.500ММ ШТ:	2,000:	1.43:	0.03:	3.:	2.:	0.:	1.54:	3.
				0.91:	0.01:			0.:	0.01:	0.
10	11-3-0-604	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КОГ2 ШТ:	2,000:	6.81:		14.:				
11	20-401	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X: 500 1ШТ:	10,000:	1.48:	0.05:	27.:	15.:	1.:	1.34:	24.
				0.84:	0.02:			0.:	0.03:	0.
12	116-262	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПВД 20С М:	110,000:	1.39:	0.03:	153.:	97.:	3.:	1.37:	151.
				0.88:	0.01:			1.:	0.01:	1.
13	11-3-0-1087	СЕТКА В РАМКЕ М2:	0,320:	3.75:		1.:				
14	11-3-0-640	ЗАГЛУШКИ К ЛЮЧКАМ ШТ:	2,000:	0.13:		0.:				
15	20-5	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,6ММ ДИАМ 400ММ М2:	12,560:	4.69:	0.04:	59.:	8.:	1.:	1.19:	15.
				0.67:	0.01:			0.:	0.01:	0.
16	20-6	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 М2:	54,950:	4.84:	0.04:	266.:	37.:	2.:	1.19:	65.
				0.67:	0.01:			1.:	0.01:	1.
17	20-8	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710 М2:	4,460:	4.67:	0.04:	21.:	2.:	0.:	0.70:	3.
				0.39:	0.01:			0.:	0.01:	0.
18	20-9	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800 М2:	30,140:	4.57:	0.04:	138.:	12.:	1.:	0.70:	21.
				0.39:	0.01:			0.:	0.01:	0.
19	20-79	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500 М2:	47,100:	9.37:	0.05:	441.:	34.:	2.:	1.29:	61.
				0.73:	0.02:			1.:	0.03:	1.
20	ДОП.ЕД. РАСЦ.1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ ПЕРФОРИРОВАННОЙ М:	120,000:	1.18:	0.02:	142.:	34.:	2.:	0.52:	62.
				0.28:						
21	1905-11027	ПРУЖИНА ВИНТОВАЯ Т:	0,010:	518.88:		5.:				
22	РСЦ.Ч.1. П.351	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.4ММ Т:	0,020:	190.00:		4.:				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2785.	335.	16.	-	572.
			РУБ.				(351)	4.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			2750.	323.	15.	-	550.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.				(338)	4.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П			РУБ.			35.	12.	1.	-	22.
ПУСК РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.	5,00%		18.	17.	-	-	29.
МУЩ ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ			РУБ.			-	(18)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(МУЩ - 0,00%)	360.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЯ НА З/П			РУБ.	80,00%	(МУЩ - 63,00%)	10.	(0)	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	35,	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	68,	-	-	-	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			3181,	420,	16,	-	636,	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.			254,	(377)	4,	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			3435,	420,	16,	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	(539)	4,	-	636,	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	424,	-	-	-	
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
23	26-16	ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТ- НЫМИ	М3	5,200	20,40	0,17	106,1	44,1	1,1	13,80	72,
					8,37	0,05			0,1	0,06	0,
24	СЦМ 1-4-93	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК: ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 60ММ М-75,100	М3	5,360	15,60		84,7				
25	26-85	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВО- ДОВ ПЛЕНКОЙ ВИНИЛПЛАСТОВОЙ КАЛАНДРИРОВАННОЙ:	М2	120,000	2,40	0,01	288,1	67,1	1,1	0,93	112,
					0,56						
26	26-73	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ: 100М2	100М2	1,200	12,60	0,05	15,1	14,1	0,1	21,10	25,
					11,80	0,02			0,1	0,03	0,
27	СЦМ 1-4- 1193	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ- Б-В	100М2	0,132	1870,00		247,1				
28	26-16	ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТ- НЫМИ	М3	0,840	20,40	0,17	17,1	7,1	0,1	13,80	12,
					8,37	0,05			0,1	0,06	0,
29	СЦМ 1-4- 1137	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ-75 НА СИНТЕ- ТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТУ-21-24-52-73 МЯГКИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ М-40	М3	0,870	13,10		11,1				
30	13-225	ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА РУБЕРИДОМ НА БИТУ- МЕ	М2	117,600	1,83	0,21	215,1	99,1	25,1	1,40	165,
					0,84	0,06			7,1	0,08	9,
31	26-73	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОТКАНЬЮ 100М2	100М2	1,750	12,60	0,05	22,1	21,1	0,1	21,10	37,
					11,80	0,02			0,1	0,03	0,
32	СЦМ 1-13- 1188	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛ- ЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	193,000	0,73		141,1				
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				1146,	252,	27,	-	432,
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.				180	(279)	7,	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	16,502	(НУЧП = 0,002)			(0)	-	-	17,
				0,092				-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	34.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				1335.	286.	27.	-	449.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		107.	(123)	7.	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.				1442.	286.	27.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	(402)	7.	-	449.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	293.	-	-	-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				3931.	587.	43.	-	1004.
	В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.					(630)	11.		
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.				1146.	252.	27.	-	432.
	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.					(279)	7.		
	СТРОЙРАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П	РУБ.				35.	12.	1.	-	22.
	ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ	РУБ.				18.	17.	-	-	29.
	НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ	РУБ.				-	(18)	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	6,50%	(НУЧП - 0,00%)		189.	(0)	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	3,30%	(НУЧП - 0,00%)		360.	(0)	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОЙРАБОТ НА З/П	РУБ.	0,00%	(НУЧП - 63,00%)		10.	(8)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	52.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	102.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				4516.	706.	43.	-	1085.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		361.	(656)	11.	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ.				4877.	706.	43.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	(941)	11.	-	1085.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	717.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /И.Н.КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... /СТ.ИНЖ.Е.А.ИВАНКОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... /РУК.ГР.М.Н.ЛИХАЧЕВА /
 ПЕРЮРИРОВАЛ..... /ИВАНКОВА /

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н А Я

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА №1

ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ ДИАМ. 300-500ММ, ТОЛШ. 2ММ

ИНСТРУКЦИЯ УТВЕРЖДЕНН. МИН. СЕЛЬСКОГО СТР-ВА 12.12.74Г. ПИСЬМО ГОССТРОЯ ВА-3861-4	СТОИМОСТЬ 1П.М.	РУБ.	1,18
	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.	1,18
	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	РУБ.	$0,25 \times 1,12 = 0,28$
	МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	$0,70 \times 1,25 = 0,88$
	МАШИНЫ	РУБ.	$0,016 \times 1,15 = 0,018$
	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-Ч.	0,52

ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННАЯ ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА ПРИНЯТА ИЗ ПРИЛОЖЕНИЯ К ИНСТРУКЦИИ
ПО РАСЧЕТУ, ИЗГОТОВЛЕНИЮ, МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЗДУХОВРДОВ
ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ.

СОСТАВИЛ



ИВАНКОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N
ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К РАСЧЕТНОМУ
ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -20

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ДВ 1-7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... -0,07 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ..... 0,00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 0,00 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,00 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	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 В СМЕТУ НОМЕР 1-4 НА ВЕНТИЛЯЦИЮ НА РАСЧЕТНУЮ ЗИМНЕЮ ТЕМПЕРАТУРУ -30 ВНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ИСКЛЮЧИТЬ

1	1510-04086 (ДОП.45)	СТОИМОСТЬ ЭЛ.КАЛОРИФЕРА СОЩ-60/0,5-И1 К-Т	-2,000	309,93		-620,00				
		ЦЕНА ЕД.: 295*1,03*1,02								
2	20-401	УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ЖАЛЕЗИЯНОЯ 150X500	шт	-2,000	1,40	-3,00				
3	1-3-0-1487	СЕТКА В РАМКЕ	м2	-0,320	3,75	-1,00				
4	20-5	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	м2	-12,560	4,69	-59,00				
		ТОЛЩ.0,6ММ ДИАМ 400ММ ДОБАВИТЬ								
5	1510-04032	СТОИМОСТЬ ЭЛ.КАЛОРИФЕРА СОЩ-40/0,5-И1 К-Т	2,000	276,23		552,00				
		ЦЕНА ЕД.: 265*1,03*1,012								
6	1-3-0-1487	СЕТКА В РАМКЕ	м2	0,200	3,75	1,00				
7	20-5	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	м2	11,500	4,69	54,00				
		ТОЛЩ.0,6ММ, ДИАМ.355								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-76,00	0,00	0,00	-	0,00
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			-76,00	0,00	0,00	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-76,00	0,00	0,00	-	0,00
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ.			-76,00	0,00	0,00	-	-

СОСТАВИЛ...../С.И.ИВАНКОВА / Проверил...../Рук.гр. Лихачева/
...../Иванкова/

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ К РАСЧЕТНОЙ
ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -40

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ № 0В 1-7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.45 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 0. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	
			КОЛИ-ЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ПЛАТЫ

1 В СМЕТУ НОМЕР 1-4 НА ВЕНТИЛЯЦИЮ НА РАСЧЕТНУЮ ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -40 ВНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ИСКЛЮЧИТЬ

1	1514-04086 (ДОП.45)	СТОИМОСТЬ ЭЛ.КАЛОРИФЕРА СООЦ-60/0,5-И К-Т	-2.000	307.50		-615.			
		ЦЕНА ЕД.: 295*1,03*1,012							
2	120-707 (1501-101409, 101405)	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА ЦЕНТРОБЕЖНОГО ВЦ4-7--15 С ЭЛ.ДВИГ.4А90L4 К-Т	-2.000	125.45		-251.			
		ЦЕНА ЕД.: 139-(63-50)*1,03*1,012							
3	120-1004	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д040	10ШТ	15.40		-15.			
4	11-3-0-604	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КОГ2	ШТ	6.81		-14.			
5	120-401	УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНОЙ 150X500	ШТ	1.48		-9.			
6	11-3-0-1407	СЕТКА В РАМКЕ	М2	0.320	3.75	-1.			
7	120-8	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ.0,7ММ ДИАМ. 710ММ	М2	4.67		-21.			
8	120-9	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ.0,7ММ ДИАМ. 800ММ	М2	4.57		-138.			
9	126-16	ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3	20.40		-29.			
10	11-1-4-93	СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ	М3	16.20		-23.			
11	126-85	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛЕНКОЙ ВИНИПЛАСТОВОЙ	М2	2.40		-72.			
12	126-73	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ 100М2	М2	12.60		-4.			
13	11-1-4-193	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО РСТ-6-8	М2	1870.00		-62.			

ИНВ.М
3282

801-2-100.12.87

-67-

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.0 2
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДОБАВИТЬ	1000M2:							
14	20-723	УСТАНОВКА ЭЛ.КАЛОРИФЕРА С Ц/Б ВЕНТИЛЯТОРОМ К-Т:	2.000:	17.13:		34.:				
15	1514-04032	СТОИМОСТЬ ЭЛ.КАЛОРИФЕРА СООЦ-40/0,5-И1 К-Т: ЦЕНА ЕД.: 265*1,03*1,012	4.000:	276.23:		1105.:				
16	20-706 (1501-- 11394,01398)	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВЦЕНТРОБЕЖНЫХ ВЦ4-70- 14 С ЭЛ.ДВИГ,4А80А4 К-Т: ЦЕНА ЕД.: 90,9+(42-34)*1,03*1,012	4.000:	99.24:		397.:				
17	20-1003	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д039	10ШТ:	2.000:	12.80:	26.:				
18	20-475	УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ЛИАН.ДО 500ММ	ШТ:	6.000:	1.71:	10.:				
19	1-3-0-603	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р400Р	ШТ:	4.000:	4.18:	17.:				
20	1-3-0М-604	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р500Р	ШТ:	2.000:	6.81:	14.:				
21	20-419	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМ.400ММ	ШТ:	2.000:	1.43:	3.:				
22	1-3-0-603	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КОГ1	ШТ:	2.000:	4.18:	8.:				
23	1-3-0-1487	СЕТКА В РАМКЕ	М2:	0.500:	3.73:	2.:				
24	1-3-0-640	ЗАГЛУШКА К ЛЮЧКАМ	ШТ:	2.000:	0.13:	0.:				
25	20-5	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ТОЛШ.0,6ММ ДИАМ. 400ММ	М2:	10.050:	4.69:	47.:				
26	20-6	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ТОЛШ.0,7ММ ДИАМ.500ММ	М2:	7.850:	4.84:	38.:				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			447.	0.	0.	-	0.
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			447.	0.	0.	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			447.	0.	0.	-	0.
ВСЕГО ПО СЧЕТУ.:			РУБ.			447.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ...../СТ.ИНЖ.Е.А.ИВАНКОВА /
 ПРОВЕРИЛ...../РУК.ГР.М.Н.ЛИХАЧЕВА /
 ПЕРФОРИРОВАЛ...../ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРОВНИКА НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭМ1-ЭМ7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	2,53 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	2,53 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,44 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	341. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,22 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 200,0 СТОИМОСТЬ НА 1 ЕКОМЕСТО	12,65 РУБ.
ОБЪЕМ 1485,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	1,70 РУБ.
ОБЪЕМ 5960,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0,42 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	ЭКСПЛ. РАБОТ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
1	8-612-2	МОНТАЖ ШИТКА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ 90У8501	100ШТ:	0,010:	430,00:	4,0:	2,0:	0,0:	315,00:	3,0:	
								0,0:	4,12:	0,0:	
2	8-610-2	МОНТАЖ ЯЩИКА ЯТП-0,25	100ШТ:	0,020:	179,00:	4,0:	2,0:	0,0:	159,00:	3,0:	
								0,0:	1,50:	0,0:	
3	8-591-3	ВКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУ- ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ:	0,100:	49,00:	9,0:	7,0:	0,0:	60,00:	12,0:	
								0,0:	0,00:	0,0:	
4	8-591-0	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ:	0,010:	30,00:	0,0:	0,0:	0,0:	34,00:	0,0:	
								0,0:	0,14:	0,0:	
5	8-594-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНЦТЕРНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕ- ЩЕНИЯ	100ШТ:	0,000:	278,00:	11,0:	2,0:	2,0:	103,00:	0,0:	
								1,0:	23,40:	1,0:	
6	8-593-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРОКАХ ДЛЯ ПОМЕ- ЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЬ	100ШТ:	0,050:	93,00:	5,0:	2,0:	3,0:	57,00:	3,0:	
								1,0:	20,00:	1,0:	
7	8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРОКАХ ДЛЯ ПОМЕ- ЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И	100ШТ:	0,070:	116,00:	8,0:	3,0:	4,0:	81,00:	6,0:	
								1,0:	23,40:	2,0:	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
27	СЦМ 5-4-1159	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р03-01-10/42У2	ШТ:	1.000	0,32		0,;					
28	СЦМ 5-6-1240	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ:	2.000	13,70		27,;					
29	24-05-11015	МУФТА К805	ШТ:	4.000	1,29		5,;					
	ДОП.12 (К=1,072)	ЦЕНА ЕД.: 1,2*1,072										
30	24-05-1002	АНКЕР К809	ШТ:	8.000	0,91		7,;					
	ДОП.12 (К=1,072)	ЦЕНА ЕД.: 0,85*1,072										
31	24-05-1957	ЗАЖИМ К676	ШТ:	8.000	0,33		3,;					
	ДОП.12 (К=1,072)	ЦЕНА ЕД.: 0,305*1,072										
32	24-05-1956	ЗАЖИМ К296	ШТ:	47.000	0,10		5,;					
	ДОП.12 (К=1,072)	ЦЕНА ЕД.: 0,094*1,072										
33	24-05-1779	СЕРЬГА К1016	ШТ:	47.000	0,36		17,;					
	ДОП.12 (К=1,072)	ЦЕНА ЕД.: 0,34*1,072										
34	24-05-1343	КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У245	ШТ:	47.000	1,14		54,;					
	ДОП.12 (К=1,082)	ЦЕНА ЕД.: 1,05*1,082										
35	01-17-1	КАТАНКА ДИАМЕТРОМ 6ММ	КГ:	60.000	0,18		11,;					
	ДОП.12 (К=1,032)	ЦЕНА ЕД.: 0,178*1,032										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0,	1693,	0,	0,	-	0,	0,00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				1693,					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0,	1693,	0,	0,	-	0,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(ИУЧП - 44,00%)		135,	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			0,	1828,	0,	0,	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				1828,	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0,	2213,	149,	153,	-	329,	0,00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.					(302)	52,			
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			1693,	520,	149,	153,	-	329,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ.	87,00%	(ИУЧП - 0,00%)		130,	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	12,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18	-	23,	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		0,	2343,	172,	153,	-	341,			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.				(302)	52,					
	РУБ.	0,00% (НУЧП - 40,00%)		107,	(133)	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ...	РУБ.		0,	2530,	172,	153,	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...	РУБ.				(435)	52,					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			2530,	-	-	-	-	-	-	341,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	224,	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*Л.С.7*...../КРИНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ.....*Пахомов*...../ИНЖ.ПАХОМОВА Т.В. /
 ПРОВЕРИЛ.....*Конюк*...../РУК.ГР.КОНОКОТИНА Р./
 ПЕРФОРИРОВАЛ.....*Баша*...../БАШИЯ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРОВНИКА НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ НА ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ВАРИАНТ С ТЕМПЕРАТУРОЙ -30 ГРАДУСОВ)

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭН1-ЭМ7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0,68 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0,01 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0,67 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,26 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	282. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,17 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 200.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	3,42 РУБ.
ОБЪЕМ 1485.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	0,46 РУБ.
ОБЪЕМ 5960.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0,11 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА			ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. И ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
1	15-04-1011	АВТОМАТ АПС06-3МТ	шт: 3.000	3,95	12,0						
2	15-04-1017	НАДБАВКА К АВТОМАТУ АПС0-3МТ	шт: 3.000	0,22	1,0						
3	0-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТУПНЬ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	шт: 3.000	2,88		9,0	3,0	0,0	2,00	6,0	
4	0-523-3	МОНТАЖ ЯЩИКА ЯВШ3-25	шт: 1.000	2,91		3,0	1,0	0,0	2,00	2,0	
5	0-521-10	МОНТАЖ ЯЩИКА ЯРП11-301-32У3	шт: 1.000	4,18		4,0	2,0	0,0	2,00	2,0	
6	0-521-11	МОНТАЖ ЯЩИКА ЯРП11-341-32У3	шт: 2.000	5,39		11,0	4,0	0,0	3,00	6,0	
7	0-400-3	РБЛДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27мм	шт: 4.000	0,83		3,0	1,0		1,00	4,0	
8	0-400-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25мм	шт: 0.480	54,00		26,0	11,0	11,0	43,00	21,0	
								5,0	12,55	6,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	8-417-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕ- НЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИА- МЕТР ДО 25ММ 100М	0.100	34.80		3.	1.	1.	26.00	3.	
10	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	0.310	4.88		2.	1.	1.	4.00	1.	
11	8-409-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2 100М	0.040	6.02		0.	0.	0.	5.00	0.	
12	8-409-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2 100М	0.270	9.29		3.	1.	1.	7.00	2.	
13	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	0.810	1.21		1.	1.		2.00	2.	
14	8-409-12	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2 100М	0.110	1.38		0.	0.		2.00	0.	
15	8-409-13	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2 100М	0.850	2.53		2.	2.		4.00	3.	
16	8-396-7	КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 В ПОМЕ- ЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ 100М	0.500	86.10		43.	6.	11.	22.00	11.	
17	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИ- ТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	0.200	60.80		12.	5.	5.	41.00	8.	
18	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	0.500	48.00		24.	9.	6.	31.00	16.	
19	8-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА- СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ	14.000	1.33		19.	6.		1.00	14.	
20	8-153-23	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА- СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 12ММ2 ШТ	4.000	2.17		9.	2.		1.00	4.	
21	8-402-11	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ ФЛАН- ЦЕВОЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ИЛИ ВЕРТИ- КАЛЬНЫМ ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБ- РАННОМ ВИДЕ, МАШИНА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МАССА ДО 0,15Т ШТ	8.000	2.62		21.	15.	0.	3.00	24.	
22	8-472-4	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В	3.050	33.70		103.	69.	6.	41.00	125.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
29	15-09-3038 (K=1,126)	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3*70+1*25ММ2 ЦЕНА ЕД.: 1,608*1,126	М: 20.000	1.81		36.						
30	СИМ 5-2-167	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ: УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4 1000М	0.015	29.50		0.						
31	СИМ 5-2-169	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ: УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10 1000М	0.030	63.20		2.						
32	СИМ 5-2-170	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ: УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:16 1000М	0.085	94.70		8.						
33	15-09-5077 ДП.14 (K=1,116)	ПРОВОД АПВ СЕЧ.2ММ2 ЦЕНА ЕД.: 0,014*1,116	М: 40.000	0.02		1.						
34	15-09-5001 (K=1,116)	ПРОВОД ПВЗ СЕЧ.1ММ2 ЦЕНА ЕД.: 0,023*1,116	М: 75.000	0.03		2.						
35	24-05-1010 (K=1,089)	ГИБКИЙ ВВОД К 1000 ЦЕНА ЕД.: 1,4*1,089	ШТ: 4.000	1.52		6.						
36	01-13-1.1. (K=1,036)	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.20ММ ГОСТ3262-75 ЦЕНА ЕД.: 0,27*1,036	М: 22.000	0.20		6.						
37	01-13-1.1. (K=1,036)	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.25ММ ГОСТ3262-75 ЦЕНА ЕД.: 0,36*1,036	М: 27.000	0.37		10.						
38	05-03-00124 (K=1,076)	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДИАМ.25ММ ЦЕНА ЕД.: 0,31*1,076	М: 10.000	0.33		3.						
39	01-17-1 (K=1,032)	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМ.6ММ ЦЕНА ЕД.: 0,178*1,032	КГ: 11.000	0.18		2.						
ИТОГО ПРИМЕР ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	201.	0.	0.	-	0.	0.00
МАТЕРИАЛ, НЕУЧЕТЕННЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				201.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0.	201.	0.	0.	-	0	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	0.002 (ИУЧП = 40.002)			16.	0	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.			0.	217.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.			217.	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.			13.	499.	140.	42.	-	271.	0.00
		РУБ.					(182)	13.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.			13.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....		РУБ.			1.						
ИТОГО:		РУБ.			14.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.			14.						
МАТЕРИАЛЫ НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА		РУБ.				201.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.				298.	140.	42.	-	271.	
		РУБ.					(182)	13.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ		РУБ.	87.00%	(НУЧП - 0.00%)	122.		(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧФЛ.-Ч	3.092		-	-	-	-	-	11.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	9.18		-	22.	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.			14.	621.	162.	42.	-	282.	
		РУБ.					(182)	13.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	0.00%	(НУЧП - 44.00%)	50.		(80)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.			14.	671.	162.	42.	-	-	
		РУБ.					(262)	13.			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.				685.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧФЛ.-Ч					-	-	-	202.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.					175.	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*Григорьев* /КРИНИЦКАЯ И.Н. /
СОСТАВИЛ.....*Павлова* /ИНВ.ПАХОМОВА Т.В. /
ПРОВЕРИЛ.....*Понкин* /РУК.ГР.КОНОКОТИНА Р./
ПЕРЮРИРОВАЛ.....*Евнин* /БАЦИЯ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ К СМЕТЕ НА ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ (ВАРИАНТ С Т-29 С)

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.14 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.09 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.05 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ..... 0.00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... -3. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... -0.00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА :			
					ОБОРУ-	МОНТАЖ-	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА	ОБСЛУЖИВАЮЩ.МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
ИСКЛЮЧАЕТСЯ:

1	15-04-1011	АВТОМАТ АП50Б-3МТ	шт:	-1.000:	3.95:	-4.:						
2	15-04-1017	НАДБАВКА К АВТОМАТУ АП50-3МТ	шт:	-1.000:	0.22:	-0.:						
3	8-525-2	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.:	
4	8-521-10	МОНТАЖ ЯЩИКА ЯРП11-301-32УЗ	шт:	-1.000:	4.18:		-4.:	-2.:	-0.:	2.00:	-2.:	
									-0.:	0.03:	-0.:	
5	8-521-11	МОНТАЖ ЯЩИКА ЯРП11-301-32УЗ	шт:	-2.000:	5.39:		-11.:	-4.:	-0.:	3.00:	-6.:	
									-0.:	0.03:	-0.:	
6	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	100м:	-0.050:	4.88:		-0.:	-0.:	-0.:	4.00:	-0.:	
									-0.:	0.92:	-0.:	
7	8-409-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2	100м:	-0.270:	9.29:		-3.:	-1.:	-1.:	7.00:	-2.:	
									-0.:	1.88:	-1.:	
8	8-409-13	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2	100м:	-0.850:	2.53:		-2.:	-2.:		4.00:	-3.:	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ- ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	-0.100	60.80		-6.	-2.	-2.	41.00	-4.		
10	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1Ч ДО: 3КГ	-0.260	48.00		-12.	-5.	-3.	31.00	-8.		
11	8-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА- СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2	-6.000	1.33		-6.	-3.		5.21	-1.		
12	8-482-11	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ ФЛАН- ЦЕВОЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ИЛИ ВЕРТИ- КАЛЬНЫМ ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБ- РАННОМ ВИДЕ, МАШИНА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МАССА ДО Ø,15Т	-1.000	2.62		-3.	-2.	-0.	3.00	-3.		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-4.	-52.	-22.	-6.	-	-39.	0.00
			РУБ.					(-28)	-2.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			-4.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			-4.						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ,.....			РУБ.			-52.	-22.	-6.	-	-39.		
			РУБ.					(-28)	-2.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00%	(НУЧП - 32.00%)	-18.	(-8)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	-	-1.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	-2.	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			-4.	-70.	-24.	-6.	-	-40.	
			РУБ.					(-36)	-2.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	-5.	(-11)	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			-4.	-75.	-24.	-6.	-	-	
			РУБ.					(-47)	-2.			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			-79.	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-40.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	-26.	-	-	-	-	

2 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
ДОБАВЛЯЕТСЯ:

13	СКЦ384-2547	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11- 73703-22У3	1.000	91.00	91.						
14	СКЦ384-2547	УСТАНОВКА ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНО- ГО ШР11-73703-22У3	1.000	22.20	22.	22.	8.	1.	23.02	13.	
15	8-409-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И	0.300	6.02	2.	2.	1.	1.	5.00	2.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	15-09-3038 (К=1,126)	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3*16+1*10ММ2 ЦЕНА ЕД.: 0,530*1,126	М: -1.000	0,60		-1,1					
23	15-09-3038 (К=1,126)	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3*70+1*25ММ2 ЦЕНА ЕД.: 1,600*1,126	М: -20.000	1,81		-36,1					
24	СЦМ 5-2- 169	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10 1000М	-0,030	63,20		-2,1					
25	СЦМ 5-2- 170	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 16 1000М	-0,085	94,70		-8,1					
26	15-09-5001 (К=1,116)	ПРОВОД ПВЗ СЕЧ.1ММ2 ЦЕНА ЕД.: 0,023*1,116	М: -5.000	0,03		-0,1					
27	01-13-1.1 (К=1,036)	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.25ММ ГОСТ3262-75 ЦЕНА ЕД.: 0,36*1,036	М: -27.000	0,37		-10,1					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ. РУБ.			0, -142,	0, -142,	0, 0,	- -	0, 0,	0,00
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ. РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)		0, -10,	0, (0)	0, -	- -	0, -	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ. РУБ.			0, -152,	0, -	0, -	- -	- -	

в МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ
ДОБАВЛЯЕТСЯ:

28	15-09-3038 (К=1,126)	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3*4+1*2,5ММ2 ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,126	М: 5.000	0,27		1,1					
29	15-09-3038 (К=1,126)	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3*6+1*4ММ2 ЦЕНА ЕД.: 0,294*1,126	М: 10.000	0,33		3,1					
30	15-09-3038 (К=1,126)	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3*50+1*25ММ2 ЦЕНА ЕД.: 1,164*1,126	М: 90.000	1,31		118,1					
31	СЦМ 5-2- 167	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ-	0,030	29,50		1,1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЖЕННЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ									
		ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4									
		1000М:									
32	СУМ 5-2-	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ:	0.100:	39.20:		4.:					
146		УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ									
		ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ-									
		ЖЕННЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ									
		ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6									
		1000М:									
33	01-13-1.1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ. 20ММ	26.000:	0.28:		6.:					
	(K=1,036)	ГОСТ 3262-75									
		ЦЕНА ЕД.: 0,27*1,036									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0.	135.	0.	0.	-	0.	0.00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			135.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		0.	135.	0.	0.	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	11.	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.		0.	146.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			146.	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		87.	47.	-5.	7.	-	-3.	0.00
			РУБ.				(2)	1.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		87.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		87.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			-7.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			54.	-5.	7.	-	-3.	
			РУБ.				(2)	1.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00%	(НУЧП - 32.00%)	-3.	(1)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	0.	
СМЕУНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	0.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		87.	44.	-5.	7.	-	-3.	
			РУБ.				(3)	1.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	4.	(1)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		87.	48.	-5.	7.	-	-	
			РУБ.				(4)	1.			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		135.	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-3.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	-4.	-	-	-	

СОСТАВИЛ..... *Пасома* /ИНЖ. ПАХОМОВА Т.В. /
 ПЕРФОРИРОВАЛ..... *Гриш* /БАЦИЯ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТЫ

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ К СМЕТЕ НА ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ (ВАРИАНТ С ТЭ-40 С)

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.03 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.03 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ..... 0.03 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 29. ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.02 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАТРАТЫ ТРУДА	
											РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
ИСКЛЮЧАЕТСЯ:

1	8-409-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	100М	-0.270	9.29	-3.	-1.	-1.	7.00	-2.	
2	8-409-13	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	100М	-0.850	2.53	-2.	-2.		4.00	-3.	
3	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	100М	-0.040	48.30	-2.	-1.	-1.	31.00	-1.	
4	8-153-23	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО: 120ММ ²	ШТ	-4.000	2.17	-9.	-2.		1.00	-4.	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.		0.	-16.	-6.	-2.	-	-11.	0.00	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.		-16.	-6.	-2.	-	-11.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ		РУБ.	87.00%	(МУЧП - 32.00%)	-4.	(-2)	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0.092	-	-	-	-	0.			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0.18	-	0.	-	-	-			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.		0.	-20.	-6.	-2.	-	-11.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00%	(МУЧП - 44.00%)	-1.	(-3)	-	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:		РУБ.		0.	-21.	-6.	-2.	-	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:		РУБ.		-21.	-	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-11.		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.		-	-6.	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ:											
5	В-406-3	ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ ШТ:	4,000	0,83		3	1		1,00		4
6	В-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАК- ЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М:	0,370	54,00		20	9	9	43,00		16
7	В-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М:	0,210	4,80		1	0	0	4,00		1
8	В-409-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2 100М:	0,420	6,02		3	1	1	5,00		2
9	В-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М:	0,690	1,21		1	1		2,00		1
10	В-409-12	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2 100М:	1,190	1,38		2	1		2,00		2
11	В-153-22	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА- СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2 ШТ:	0,000	1,61		13	4		1,00		8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0.	43.	17.	10.	-	39.	0,00
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				(27)	4.			
			РУБ.		43.	17.	10.	-	39.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.				(27)	4.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092							1.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			3.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		0.	58.	20.	10.	-	40.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(36)	4.			
			РУБ.		0,00	(НУЧП - 44,00%)	5.	(12)			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.		0.	63.	20.	10.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				(48)	4.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		63.						40.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				24.				
3 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ ИСКЛЮЧАЕТСЯ:											
12	115-09-3036	КАБЕЛЬ АВВГ СЧ. 3х70+1х25ММ2	М:	20,000	1,01		36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:(K=1,126)										
		ЦЕНА ЕД.: 1,608*1,126									
13	: СИМ 5-2- :169	: ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ: : УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ : ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- : ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ : ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10 : 1000М:	: -0,030:	: 63,20:		: -2,:					
14	: СИМ 5-2- :170	: ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ: : УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ : ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- : ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ : ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:16 : 1000М:	: -0,085:	: 94,70:		: -8,:					
15	:01-13-1.1 :(K=1,036)	: ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ : ГОСТ 3262-75 ЦЕНА ЕД.: 0,36*1,036	: -27,000:	: 0,37:		: -10,:					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ. РУБ.			0, -56,	-56,	0, 0,	-	0,	0,00
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ. РУБ.			0, 8,00% (мучп - 44 00%)	-56, -3,	0, (0)	0, -	-	0, -
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ. РУБ.			0, -59,	-59,	0, -	0, -	-	-

4 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ
ДОБАВЛЯЮТСЯ:

16	:15-09-3038 :(K=1,126)	: КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3Х35+1Х16ММ2 ЦЕНА ЕД.: 0,918*1,126	М:	15,000:	1,03:		15,:				
17	: СИМ 5-2- :167	: ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ: : УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ : ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- : ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ : ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4 : 1000М:	: 0,035:	: 29,50:		: 1,:					
18	: СИМ 5-2- :168	: ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ: : УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ : ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- : ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ : ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6 : 1000М:	: 0,130:	: 39,20:		: 5,:					
19	:15-09-5001 :(K=1,116)	: ПРОВОД ПВЗ СЕЧ.1ММ2 ЦЕНА ЕД.: 0,023*1,116	М:	95,000:	0,03:		3,:				
20	:24-05-1010 :(K=1,009)	: ГИБКИЙ ВВОД К1000 ЦЕНА ЕД.: 1,4*1,009	КТ:	4,000:	1,52:		6,:				

ИНВ. N
645

804-2-100.12.87 (V)

- 86 -

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.0 4
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	01-13-1.1 (K=1,036)	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 20ММ ГОСТ 3262-75 ЦЕНА ЕД.: 0,27*1,036	65,000	0,28		18,					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0.	48.	0.	0.	-	0.	0,00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			48.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		0.	48.	0.	0.	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	4.	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.		0.	52.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			52.	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0.	19.	11.	0.	-	28.	0,00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				(19)	4.			
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.		-8.	27.	11.	0.	-	28.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП - 32,00%)	10.	(6)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092	-	-	-	-	-	1.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18	-	2.	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		0.	29.	13.	0.	-	29.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(25)	4.	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		0.	31.	13.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.				(33)	4.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		31.	-	-	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.		-	17.	-	-	-	29.	

СОСТАВИЛ..... *Павлов* /ИНЖ. ПАХОМОВА Т.В. /ПЕРФОРИРОВАЛ..... *Полунина* /ПОЛУНИНА /

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

	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ.....	РУБ.					(88)	3.			
		РУБ.			764.		61.	27.		105.	
		РУБ.					(88)	3.			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.	8.60%	(НУЧР - 0.00%)	66.		(0)	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-		-	-			2.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-		12.	-			

	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			0.	830.	73.	27.		111.	
		РУБ.					(88)	3.			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧР - 14.00%)	66.		(39)	-			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			0.	896.	73.	27.		-	
		РУБ.					(127)	3.			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			896.		-	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-		-	-			111.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-		76.	-			

3 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
20	ЕРЕР 10-28 : ДАРЬ ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ КОРМОВ		0.300	110.00		33.	4.	0.	24.00	7.	
		МЗ									
									0.50	0.	
21	ЕРЕР 13-160 : ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬМИ ХВ-		0.070	35.40		2.	0.	0.	2.92	0.	
	(M=2) : 125 ЗА 2 РАЗА	100M2									
									0.13	0.	
	ЦЕНА ЕД.: 17,7*2										

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			0.	35.	4.	0.		7.	0.00
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				35.	4.	0.		7.	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧР - 0.00%)	6.		(0)	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-		-	-			1.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-		1.	-			

	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			0.	41.	5.	0.		8.	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧР - 44.00%)	3.		(2)	-			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			0.	44.	5.	0.			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			44.		-	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-		-	-			8.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-		5.	-			

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			5909.	5134.	540.	110.		1037.	13.62
		РУБ.					(650)	48.			

	ОТРУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			5909.						
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.			118.						

	ИТОГО:	РУБ.			6027.						
	ЗАТРАТЫ НА ТРАН. УПАКОВКУ.....	РУБ.			118.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:		РУБ.			6145.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....		РУБ.			177.						
ИТОГО:		РУБ.			6322.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ		РУБ.			76.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....		РУБ.			48.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.			6446.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧЕТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА		РУБ.			3718.						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.			617.	475.	83.	-	925.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.				(558)	45.				
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.....		РУБ.			35.	4.	0.	-	7.		
		РУБ.			764.	61.	27.	-	105.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ		РУБ.	80.00%	(НУЧП - 0.00%)	380.	(0)	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0.00%)	6.	(0)	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ		РУБ.	8.60%	(НУЧП - 0.00%)	66.	(0)	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	42.		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0.18		-	81.	-	-	-		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.			6446.	5586.	621.	110.	-	1079.	
ПЛАНОВНЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.				(650)	48.				
		РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	447.	(286)	-	-	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:		РУБ.			6446.	6033.	621.	110.	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:		РУБ.				(936)	48.				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	1079.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	669.	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Л. П. 1* /КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... *Бенгус* /БЕНГУС /
 ПРОВЕРИЛ..... *Б.* /КОМОКОТИНА /
 ПЕРОРИРОВАЛ..... *Бацин* /БАЦИИ /

А Р К А Л Ь Н А Я С М Е Т А № 1-В

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОМ ПРИВЯЗКОМ
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЕНТСИСТЕМ ПРИ Т=20 С И Т=30 С

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № А0В1-А0В5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.89 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0.61 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.28 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.15 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	149, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.10 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 200,0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	4.43 РУБ.
ОБЪЕМ 1485,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	0.60 РУБ.
ОБЪЕМ 5962,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0.15 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА, РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОГО ЗАРАБОТ. ПЛАТН	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТНА ЕДИН.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ												
1	117-06-48-11456	ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ ТБ-2М	шт: 1.000	0.26	0.							
		ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРМ СФ04-4Ф-0,5-41 В СОСТАВЕ:										
2	15-17-1035	СТОИМОСТЬ ЯЩИКА РАЗМЕРОВ 1000x710x530мм	шт: 1.420	39.00	55.							
3	11-680-1	ШИТ ШКАФНОР, РАЗМЕР, мм: 2200x1000x600, 2200x1000x600	шт: 2.000	3.10	6.	6.	1.	5.00	10.			
							0.	0.14	0.			
4	15-04-1009	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50-3МТ	шт: 2.000	2.25	5.							
5	15-17П.1351	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50-3МТ	шт: 2.000	2.70	5.							
6	8-574-23	ПОДГОТОВКА И НАСТРОЙКА АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВЛЕННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ НА ТОК ДО 63А	шт: 2.000	1.14	2.	2.		1.00	2.			
7	15-04-1001	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011	шт: 4.000	2.40	3.							
8	15-17-1444	УСТАНОВКА КНОПКИ КЕ-011	шт: 4.000	1.25	5.							
9	8-574-47	ПОДГОТОВКА И НАСТРОЙКА АППАРАТОВ	шт: 4.000	0.45	2.	1.		0.50	2.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	:И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:РОЯСТВАХ:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЧЕСТРО ШТИФТОВ 1 ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
10	:15-07-5056	:ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ ЛС-53 ШТ:	10.000:	0.65:	7.:	:	:	:	:	:	:
11	:15-17-1481	:ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ ЛС-53 ШТ:	10.000:	0.75:	7.:	:	:	:	:	:	:
12	:8-574-56	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : :И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- : :РОЯСТВАХ:ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР : :ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР : :ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИ- : :ЗАЩИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕ- : :ЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ШТ:	10.000:	0.55:	:	6.:	3.:	:	0.50:	5.:	:
13	:15-04-06286	:ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКП-10-19 ШТ:	4.000:	5.00:	20.:	:	:	:	:	:	:
14	:15-17п.1414	:УСТАНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПКП-10-19 : : ШТ:	4.000:	3.30:	13.:	:	:	:	:	:	:
15	:8-574-32	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : :И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- : :РОЯСТВАХ:ВКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮ- : :ЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА : :ТОК ДО 25А ШТ:	4.000:	0.40:	:	2.:	1.:	:	0.40:	2.:	:
16	:15-04-04037	:ПУСКАТЕЛЬ ПАЕ-411 ШТ:	6.000:	17.10:	103.:	:	:	:	:	:	:
17	:15-04-04113	:НАДЬАНКА К ПУСКАТЕЛЮ ПАЕ-411 ШТ:	6.000:	1.70:	10.:	:	:	:	:	:	:
18	:15-17-1386	:УСТАНОВКА К ПУСКАТЕЛЮ ПАЕ-411 ШТ:	6.000:	4.20:	25.:	:	:	:	:	:	:
19	:8-574-44	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : :И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- : :РОЯСТВАХ:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК : :ДО 40А ШТ:	6.000:	1.15:	:	7.:	3.:	:	0.90:	5.:	:
20	:15-04-04106	:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-071 ШТ:	4.000:	3.00:	12.:	:	:	:	:	:	:
21	:15-17-1386	:УСТАНОВКА ПУСКАТЕЛЯ ПМЕ-071 ШТ:	4.000:	4.20:	17.:	:	:	:	:	:	:
22	:8-574-40	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : :И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- : :РОЯСТВАХ:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК : :ДО 40А ШТ:	4.000:	1.15:	:	5.:	2.:	:	0.90:	4.:	:
23	:15-04-03067	:ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПРС-63 ШТ:	18.000:	0.05:	15.:	:	:	:	:	:	:
24	:15-17-1381	:УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ПРС-63 : : ШТ:	18.000:	1.30:	23.:	:	:	:	:	:	:
25	:8-574-6	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : :И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- : :РОЯСТВАХ:ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ : :НА ТОК ДО 250А ШТ:	18.000:	0.66:	:	12.:	6.:	:	0.40:	7.:	:
26	:15-04-03065	:ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПРС-6 ШТ:	2.000:	0.55:	1.:	:	:	:	:	:	:
27	:15-17-1379	:УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ПРС-6 ШТ:	2.000:	0.65:	1.:	:	:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	8-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	ШТ:	2.000	0.66		1.	1.	0.40	1.	
29	15-04-02102	РУБИЛЬНИК РБ-31	ШТ:	2.000	3.60	7.					
30	15-04-02123	НАДБАВКА К РУБИЛЬНИКУ РБ-31	ШТ:	2.000	1.50	3.					
31	15-17-1364-13	УСТАНОВКА РУБИЛЬНИКА РБ-31	ШТ:	2.000	2.95	6.					
32	8-574-1	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: РУБИЛЬНИК НА ТОК ДО 250А: ПОЛЮС	ШТ:	6.000	0.53		3.	1.	0.30	2.	
33	17-04 ДОП.30 П.51219	ДАТЧИК-РЕЛЕ Т419-036-УХЛ4	ШТ:	4.000	48.00	192.					
34	11-406-1	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ: ШИТОВОЙ МОНТАЖ	ШТ:	4.000	4.09		16.	16.	6.00	24.	
35	15-04-12099	РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ ТР-200	ШТ:	2.000	3.30	7.					0.01
36	11-627-3	РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ, ТИП ТР-100	ШТ:	2.000	1.36		3.	3.	2.00	4.	
37	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ		0.120	48.00		6.	2.	2.	31.00	4.
38	11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10		2.000	0.54		1.	1.	1.00	2.	
39	8-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	ШТ:	4.000	0.49		2.	1.	1.00	4.	
40	8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО: 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ		0.040	32.00		1.	0.	0.	16.00	1.
41	8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ		0.810	54.00		44.	19.	19.	43.00	35.
42	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2		0.850	4.88		4.	2.	2.	4.00	3.
43	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2		5.000	1.21		6.	6.	2.00	10.	
44	8-147-3	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	Т:	0.038	377.00		14.	1.	0.	41.00	2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								0.1	1.32	0.1	
45	11-582-1	ПРИТЯЖНАЯ КОРОБКА КП160X120	ШТ.	2.000	0.97	2.1	1.1	0.1	1.00	2.1	
								0.1	0.01	0.1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		543.	145.	78.	24.	-	143.	0.01
			РУБ.				(102)	9.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		543.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2.00%	11.						
ИТОГО:			РУБ.		554.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2.00%	11.						
ИТОГО:			РУБ.		565.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	7.00%	38.						
ИТОГО:			РУБ.		603.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	1.00%	6.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		609.						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			145.	78.	24.	-	143.	
			РУБ.				(102)	9.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ.	87.00% (НУЧП - 0.00%)		68.	(0)	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	-	6.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.10		-	12.	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		609.	213.	90.	24.	-	149.	
			РУБ.				(102)	9.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)		17.	(45)	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		609.	230.	90.	24.	-	-	-
			РУБ.				(147)	9.			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			839.	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	149.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	99.	-	-	-	-

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ

46	СЦМ 5-1-2280	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	М	0.012	195.00	2.1					
47	СЦМ 5-2-1178	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1	М	0.600	23.60	14.1					
48	124-16-49-	МЕТАЛЛУКАВ РЗ-АЛ-Х-ОЛШГГ	М	4.000	1.10	4.1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
:1107	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
:(K=1,089)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
	:	ЦЕНА ЕД.: 1,01*1,089											
49	124-05-1378	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ КП160X120	ШТ:	2,000:	1,46:		3:						
:(K=1,082)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
	:	ЦЕНА ЕД.: 1,35*1,082											
50	СБ.ССЦ Ч.1	ТРУБА ЛЕГКАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ	М:	84,000:	0,24:		20:						
:(П.1 СТР.65	:	ДИАМ.15ММ	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				0.	43.	0.	0.	-	0.	0,00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.					43.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				0.	43.	0.	0.	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,80%)		3.	(8)	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				0.	46.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				46.		-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				543.	188.	78.	24.	-	143.	0,01
			РУБ.					(102)	9.				
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.				543.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.				11.						
ИТОГО:			РУБ.				554.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.				11.						
ИТОГО:			РУБ.				565.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.				38.						
ИТОГО:			РУБ.				603.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.				6.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.				609.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.					43.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.					145.	78.	24.	-	143.	
			РУБ.					(102)	9.				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП - 0,00%)		68.	(8)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	8,192			-	-	-	-	-	6.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	8,18			-	12.	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				609.	256.	90.	24.	-	149.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					(102)	9.				
			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 40,00%)		20.	(45)	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.				609.	276.	90.	24.	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.						(147)	9.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				885.	-	-	-	-	149.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	99.	-	-	-	-	

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*Кр.* /КРИНИЦКАЯ /
СОСТАВИЛ.....*Финогенов* /СТ.ИНЖ.ФИНОГЕНОВА Г./
ПРОВЕРИЛ.....*Конюк* /РУК.ГР.КОНЮКОВА Р./
ПЕРОРИРОВАЛ.....*Полунина* /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N
ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМА РАБОТ ДЛЯ ТЭ-40 С

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	3,98 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0,54 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	3,44 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,12 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	106, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,07 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА	
												6	7	8	9

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
ДОБАВЛЯЕТСЯ
ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕ-
РОМ С00С-40-05-41 В СОСТАВЕ:

1	15-17-1035	СТОИМОСТЬ ЯЩИКА РАЗМЕРОМ 1000X710X530мм	1.420	39.00	55.1											
2	11-680-1	ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, мм: 2200X600X600, 2200X800X600	2.000	3.10		6.1	6.1	1.1	5.00	10.1						
								0.1	0.14	0.1						
3	15-04-1009	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50-3МТ	2.000	2.25	5.1											
4	15-17-1351	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50-3МТ	2.000	2.70	5.1											
5	8-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	2.000	1.14		2.1	2.1		1.00	2.1						
6	15-04-18011	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011	4.000	0.80	3.1											
7	15-17-1444	УСТАНОВКА КНОПКИ КЕ-011	4.000	1.25	5.1											
8	8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ	4.000	0.45		2.1	1.1		0.50	2.1						
9	15-07-5056	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ ЛС-53	10.000	0.65	7.1											
10	15-17-1481	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ ЛС-53	10.000	0.75	7.1											
11	8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ	10.000	0.55		6.1	3.1		0.50	5.1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ-									
		РОЯСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР									
		ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР									
		ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИ-									
		ЗАЩИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕ-									
		ЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ШТ:									
12	15-04-06286	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКП-10-19 ШТ:	4.000	5.00	20.						
13	15-17-1414	УСТАНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПКП-10-19 ШТ:	4.000	3.30	13.						
14	8-574-32	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЯСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮ- ЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А ШТ:	4.000	0.40		2.	1.		0.40	2.	
15	15-04-04037	ПУСКАТЕЛЬ ПАЕ-411 ШТ:	6.000	17.10	103.						
16	15-04-04113	НАДБАВКА К ПУСКАТЕЛЮ ПАЕ-411 ШТ:	6.000	1.70	10.						
17	15-17-1386	УСТАНОВКА ПУСКАТЕЛЯ ПАЕ-411 ШТ:	6.000	4.20	25.						
18	8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЯСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А ШТ:	6.000	1.15		7.	3.		0.90	5.	
19	15-04-04186	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-071 ШТ:	4.000	3.00	12.						
20	15-17-1386	УСТАНОВКА ПУСКАТЕЛЯ ПМЕ-071 ШТ:	4.000	4.20	17.						
21	8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЯСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А ШТ:	4.000	1.15		5.	2.		0.90	4.	
22	15-04-03067	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПРС-63 ШТ:	18.000	0.85	15.						
23	15-17-1381	УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ПРС-63 ШТ:	18.000	1.30	23.						
24	8-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЯСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А ШТ:	18.000	0.66		12.	6.		0.40	7.	
25	15-04-03065	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПРС-6 ШТ:	2.000	0.55	1.						
26	15-17-1379	УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ПРС-6 ШТ:	2.000	0.65	1.						
27	8-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЯСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А ШТ:	2.000	0.66		1.	1.		0.40	1.	
28	15-04-02102	РУБИЛЬНИК РБ-31 ШТ:	2.000	3.60	7.						
29	15-04-02123	НАДБАВКА К РУБИЛЬНИКУ РБ-31 ШТ:	2.000	1.50	3.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	15-17-1364-13	УСТАНОВКА РУБИЛЬНИКА РБ-31 ШТ:	2.000:	2.95:	6.1						
31	8-574-1	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: РУБИЛЬНИК НА ТОК ДО 250А: ПОЛЮС:	6.000:	0.53:		3.1	1.1		0.30:	2.1	
32	17-04ДОП.30 П.51219	ДАТЧИК-РЕЛЕ Т419-03Б-УХЛ8 ШТ:	4.000:	48.00:	192.1						
33	11-406-1	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ: ШИТОВОЙ МОНТАЖ ШТ:	4.000:	4.09:		16.1	16.1		6.00:	24.1	
34	15-04-112099	РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ ТР-200 ШТ:	2.000:	3.30:	7.1						0.01
35	11-627-3	РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ, ТИП ТР-100 ШТ:	2.000:	1.36:		3.1	3.1		2.00:	4.1	
36	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М:	0.120:	48.00:		6.1	2.1	2.1	31.00:	4.1	
37	11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:1Ф 1ВВОД:	6.000:	0.54:		3.1	3.1		1.00:	6.1	
38	8-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 ШТ:	4.000:	0.49:		2.1	1.1		1.00:	4.1	
39	8-400-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО: 17ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М:	0.040:	32.00:		1.1	0.1	0.1	16.00:	1.1	
40	8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М:	0.810:	54.00:		44.1	19.1	19.1	43.00:	35.1	
41	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М:	0.850:	4.88:		4.1	2.1	2.1	4.00:	3.1	
42	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М:	4.690:	1.21:		6.1	5.1		2.00:	9.1	
43	8-147-3	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ Т:	0.000:	377.00:		3.1	0.1	0.1	41.00:	0.1	
44	11-502-1	ПРОТЯЖНАЯ КОРОБКА КР160*120 ШТ:	2.000:	0.97:		2.1	1.1	0.1	1.00:	2.1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					543.	136.	78.	24.	-	144.	0.01
							(102)	9.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		543.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		543.						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			136.	78.	24.	-	144.	
			РУБ.				(102)	9.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00%	(НУЧП - 32.00%)	68.	(33)	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	-	6.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	12.	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			543.	204.	90.	24.	-	150.
			РУБ.				(135)	9.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	16.	(45)	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			543.	220.	90.	24.	-	-
			РУБ.				(180)	9.			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			763.	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	150.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	99.	-	-	-	-

2 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
ИСКЛЮЧАЕТСЯ

45	8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	РУБ.	-0.760	54.00	-41.	-18.	-18.	43.00	-33.	
			РУБ.					-7.	12.55	-10.	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	-41.	-18.	-18.	-	-43.
			РУБ.				(-36)	-7.			
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			-41.	-18.	-18.	-	-43.	
			РУБ.				(-36)	-7.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00%	(НУЧП - 32.00%)	-15.	(-11)	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	-	0.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	-2.	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0.	-56.	-20.	-18.	-	-43.
			РУБ.				(-47)	-7.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	-3.	(-15)	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			0.	-59.	-20.	-18.	-	-
			РУБ.				(-62)	-7.			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			-59.	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-43.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	-27.	-	-	-	-

3 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ
ДОБАВЛЯЕТСЯ

46	СМ 5-1-	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ	РУБ.	0.012	195.00	2.					
----	---------	-----------------------------------	------	-------	--------	----	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2280	ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-											
	ЛЯЩЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С											
	ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4x2,5											
	1000М:											
47	СИМ 5-1-	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ	0.568:	5360.00:		3044.:						
178	ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ:											
	ДО 660В БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ											
	ЛЕНТАМИ, МАРКИ АНРБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ											
	И СЕЧЕНИЕМ В мм2: 3x150 1000М:											
48	24-16-49-	МЕТАЛЛУКАВ РЗ-АЛ-Х-ОЛЩ22	М:	4.000:	1.10:	4.:						
1107												
	(К=1,089)											
	ЦЕНА ЕД.: 1,01*1,089											
49	24-05-13-78:	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ КП160x120	ШТ:	2.000:	1.46:	3.:						
	(К=1,082)											
	ЦЕНА ЕД.: 1,35*1,082											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	3053.	0.	0.	-	0.	0.00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				3053.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0.	3053.	0.	0.	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		244.	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			0.	3297.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				3297.	-	-	-	-	
4 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ ИСКЛЮЧАЕТСЯ												
50	СБ. ССЦ	ТРУБА ЛЕГКАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ	М:	-76.000:	0.24:	-18.:						
4.1 П.1		ДИАН.15										
СТР.65												
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	-18.	0.	0.	-	0.	0.00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				-18.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0.	-18.	0.	0.	-	0.	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			0.	-18.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				-18.	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			543.	3130.	60.	6.	-	101.	0.01
			РУБ.					(66)	2.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			543.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			543.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				3035.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				95.	60.	6.	-	101.	
			РУБ.					(66)	2.			

ИНВ. N
648

801-2-100.12.87 (V)

-103-

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.0 6
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87.00%	(НУЧП - 32.00%)	52.	(21)	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	-	-	5.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	9.	-	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			543.	3182.	69.	6.	-	-	106.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					(87)	2.				
	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	255.	(29)	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.			543.	3437.	69.	6.	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.					(116)	2.				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			3980.	-	-	-	-	-	106.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					71.	-	-	-	-	

СОСТАВИЛ..... *Гаймор* /СТ. ИНЖ. ФИНОГЕНОВА Г. /ПЕРФОРИРОВАЛ..... *Гаймор* /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-9

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА СЕТИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N СС1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.28 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0.15 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.13 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ.....	0.09 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	91. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.07 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 200.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	1.40 РУБ.
ОБЪЕМ 1495.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	0.19 РУБ.
ОБЪЕМ 5960.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0.05 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО-РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ:	КОЛИ-ЧЕСТВО:	СТОИМОСТЬ РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА				
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. РАБОТ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	МАШИНЫ И ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ													
1	16-02 кн.2 П.020025	ПРИБОР ГРОМКОВОГОВОРЯЩЕЯ СВЯЗИ ЦТ:	2.000	67.50	135.								
2	10-116-4	КОММУТАТОР ДИРЕКТОРСКОЙ ИЛИ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ БЕЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ЕМКОСТЬ ОТ 6 ДО 10 НОМЕРОВ	20.000	0.89	18.	17.1			1.00	20.			
3	10-116-2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ	2.000	5.80	12.	11.			8.00	16.			
4	10-116-3	УСИЛИТЕЛЬ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ	2.000	7.21	14.	13.			10.00	20.			
5	10-397-7	ГРОМКОВОГОВОРЯТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОРАЯ КОЛОДКА: В ПОМЕЩЕНИИ	2.000	2.73	5.	5.			4.00	8.			
6	10-381-6	КОРДЕКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	1.000	2.42	2.	2.			3.00	3.			
7	10-54-7	КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ БЕТОННОР, МАССА 1М. КТ. ДС:	2.500	31.60	16.	9.	3.		35.00	10.			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							135.	67.	57.	3.		86.	0.00
								(60)	1.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			135.						
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2.00%		3.						
	ИТОГО:	РУБ.			138.						
	ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	2.00%		3.						
	ИТОГО:	РУБ.			141.						
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	7.00%		9.						
	ИТОГО:	РУБ.			150.						
	КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0.70%		1.						
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			151.						
	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				67.	57.	3.	-	86.	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87.00% (НУЧП - 0.00%)			50.	(60)	1.	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	5.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	9.	-	-	-	
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			151.	117.	66.	3.	-	91.	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	0.00% (НУЧП - 44.00%)			9.	(26)	1.	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			151.	126.	66.	3.	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				277.	(86)	1.	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	91.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	67.	-	-	-	
2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
В	СИМ 5-1-	КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ	0.050:	49.60:		2:					
2728		ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ									
		(ТУ16.505.755-80) С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ:									
		С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В									
		ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ									
		ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ: 0,9									
		1000М:									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				0.	2.	0.	0.	-	0.00
	МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.					2.				
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				0.	2.	0.	0.	-	0.
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				0.	2.	0.	0.	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.					2.	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				135.	69.	57.	3.	-	86.
		РУБ.						(86)	1.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.					135.					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.					3.					
ИТОГО:	РУБ.					138.					
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.					3.					
ИТОГО:	РУБ.					141.					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.					9.					
ИТОГО:	РУБ.					150.					
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.					1.					
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.					151.					
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.						2.				
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					67.	57.	3.	-	86.	
	РУБ.						(60)	1.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ	РУБ.	87.00%	(НУЧП - 0.00%)			50.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092				-	-	-	-	5.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18				-	9.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.					151.	119.	66.	3.	-	91.
	РУБ.						(60)	1.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)			10.	(26)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.					151.	129.	66.	3.	-	-
	РУБ.						(86)	1.			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.					280.	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	91.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	67.	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /КРИНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ..... /СТ.ИНЖ.ФИНОГЕНОВА Г./
 ПРОВЕРИЛ..... /РУК.ГР.КОНОКОТИНА Р./
 ПЕРФОРИРОВАЛ..... /ПОЛУНИНА /

В Е Д О М О С Т Ь

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
КОРОВНИКА НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

К О Л И Ч Е С Т В О

ЗДАНИЕ 1А ЗДАНИЕ 1Б,1В

1 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч.	1985	1985
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	1408	1408
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	1287	1287

НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч.	9601	9607
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	6653	6656
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	1161	1161

ИТОГО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч.	11586	11592
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	8061	8064
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	2448	2448

2 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ВЕНТИЛЯЦИЯ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	1085	1085
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	717	717
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	43	43

ВОДОПРОВОД ТЕПЛОЯ ВОДЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	42	42
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	29	29
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	1	1

ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-

ПИТЬЕВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	2	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	2	2
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	-	-

3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	1079	1079
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	669	669
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	110	110

ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	282	282
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	175	175
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	42	42

СЕТИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	91	91
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	67	67
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	3	3

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	341	341
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	224	224
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	153	153

АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЕНТСИСТЕМ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	149	149
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	99	99
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	24	24

ВСЕГО ПО ЗДАНИЮ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	14657/2155	14663/2155
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	10043	10046
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	2824	2824

НАЧ. СМЕТ. ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ СТ. ИНЖЕНЕР

ПРОВЕРИЛ РУК. ГР.

Шутов
Лихачев

КРИНИЦКАЯ И.М.

ШТИЛКОВА О.С.

ЛНХАЧЕВА И.М.