

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

801 - 7 - I.9I

ПОДВОРЬЕ НА 5 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

КНИГА 2 (СТЕНЫ С ДЕРЕВЯННОЙ
ЗАБИРКОЙ)

А Л Ь Б О М 5

С М Е Т Ы

Ц00502-06

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

801 -7 - I.9I

ПОДВОРЬЕ НА 5 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

А Л Б О М 5

КНИГА 2 (СТЕНЫ С ДЕРЕВЯННОЙ ЗАБИРКОЙ)

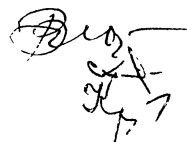
СМЕТЫ

<u>СТОИМОСТЬ</u>		
ОБЩАЯ	23,09	ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	19,01	ТЫС.РУБ.
I МЗ ЗДАНИЯ	53,17	РУБ.
Iм2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ	67,30	РУБ.

РАЗРАБОТАН ГИПРОНИСЕЛЬХОЗОМ

УТВЕРЖДЕН ГЛАВАГРОПРОМНАУЧПРОЕКТОМ
МИНСЕЛЬХОЗПРОДА СССР
ПРИКАЗ №8 ОТ 28.02.91Г.
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ГИПРОНИСЕЛЬХОЗОМ
ПРИКАЗ № 87-П ОТ 5.05.91г.

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА
ГЛ.ИНЖ.ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



ШЕСТАКОВ С.А.
ПОПОВ С.П.
КРИНИЦКАЯ И.Н.

801-7-1.91 (5кн 2)

С О Д Е Р Ж А Н И Е

№ СМЕТ :	НАИМЕНОВАНИЕ	: СТР.
1 :	2	: 3

-	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
1	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА	4
1-1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	6...24
1-2	ВОДОПРОВОД ХОЗ.ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ В1	25...28
1-3	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ К1	29...30
1-4	ОТОПЛЕНИЕ	31...32
1-5	ВЕНТИЛЯЦИЯ	33
1-6	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	34... 37 39
1-7	ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	38... 43
1-8	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЕ	44... 47

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К СМЕТЕ ТИПОВОГО ПРОЕКТА ПОДВОРЬЯ НА 5 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ (СТЕНЫ С ДЕРЕВЯННОЙ ЗАБИРКОЙ)

1. СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С "ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ" СН 227-82, УТВЕРЖДЕННОЙ ГОССТРОЕМ СССР 18 МАЯ 1982 Г. N 141.

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 1984 Г.

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

3. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ:

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В РАЗМЕРЕ 16,5%, НА ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ-13,3%, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ-8,6%, ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ-8%.

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

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

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПРИНЯТЫ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИЛОЖЕНИЕМ 4 К ПОСТАНОВЛЕНИЮ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ОТ 28 МАРТА 1983 Г. N249.

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УЧТЕНЫ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ В РАЗМЕРЕ 3% И ЭЛЕКТРОРАБОТЫ -7%, НА ЦЕНКИ СОЮЗГЛАВЖИВОТНОВОД-КОМПЛЕКТА -0,8%, И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ-1,2%.

6. СТОИМОСТЬ ПРИОБРЕТЕНИЯ НЕМОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ ПРИНЯТА ПО ПРЕЙСКУРАНТАМ ОПТОВЫХ ЦЕН, "СБОРНИКАМ СМЕТНЫХ НОРМ, ЗАТРАГ И ТИПОВЫХ НАБОРОВ ОБОРУДОВАНИЯ" ГОССТРОЯ СССР.

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

А. ПРОИЗВОДСТВО ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ В СУХИХ ГРУНТАХ II ГРУППЫ ПРИ ОБЪЕМНОМ ВЕСЕ 1800 КГ/М²; СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ТОЛЩИНОЙ 20 СМ ПРИ ОБЪЕМНОМ ВЕСЕ 1200 КГ/М³.

Б. ФУНДАМЕНТЫ БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ И ПЛИТЫ

В. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ КИРПИЧНЫЕ И РУБЛЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ

Г. ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ, ШИТОВЫЕ

Д. ПОЛЫ БЕТОННЫЕ, ДОЩАТЫЕ

Е. ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ БЛОКАМИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ

Ж. ПОКРЫТИЕ ИЗ БРЕВЕН И ПЛАСТИН

З. КРОВЛЯ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ

8. СМЕТЫ СОСТАВЛЕНА ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ -30 ГРАДУСОВ.

СОСТАВИЛ

Коси

КОСТЫЛЕВА

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОДВОРЬЯ НА 5 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
(СТЕНЫ С ДЕРЕВЯННОЙ ЗАБИРКОЙ)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 23,09 ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ
СТОИМОСТЬ НА:

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ - 1 СКОТОМЕСТО 4618,00 РУБ.
2. 1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ 81,76 РУБ.
3. 1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ 64,59 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г.

П.П.	N СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕС-				
			СТРОИ-	МОН-	ОБОРУДО-	ПРО-	ВСЕГО:	В ТОМ ЧИСЛЕ:	НОР-	МА-	НАИМЕ-	КОЛИ-	СТОИ-	
:	:	:	ТЕЛЬ-	ТАЖ-	ВАНИЯ,	ЧИХ:	:	:	ОСНОВ-	ЭКСП-	ТИВ-	НОВА-	ЧЕСТВО-	МОСТЬ
:	:	:	НЫХ	НЫХ	ПРИСПО-	ЗАТ:	:	:	НАЯ	ЛУАТА-	НОЙ	НИЕ	ЕДИНИЦ-	ЕДИНИ-
:	:	:	РАБОТ:	РА-	СОБЛЕ-	РАТ:	:	:	ЗАРА-	ЦИЯ	УСЛО-	ЕДИНИЦ-	ИЗМЕРЕ-	ЦЫ
:	:	:	:	БОТ	НИИ, МЕ-	:	:	:	БОТ-	МАШИН-	ВНОЙ-	ИЗМЕРЕ-	НИЯ	РУБ.
:	:	:	:	:	БЕЛИ И	:	:	:	НАЯ	ЧИС-	НИЯ	:	:	:
:	:	:	:	:	ИНВЕТА-	:	:	:	ПЛАТА:	ТОЙ	:	:	:	:
:	:	:	:	:	РЯ	:	:	:	:	ПРО-	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	ДУК-	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	ЦИИ	:	:	:	:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	1-1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	17,56	-	-	-	17,56	-	-	-	М3	357,5	49,12	
2	1-2	ВОДОПРОВОД ХОЗ.ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ В1	0,23	0,02	0,01	-	0,26	-	-	-	"	"	0,73	
3	1-3	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ К1	0,11	-	-	-	0,11	-	-	-	"	"	0,31	
4	1-4	ОТОПЛЕНИЕ	-	0,04	0,40	-	0,44	-	-	-	"	"	1,23	
5	1-5	ВЕНТИЛЯЦИЯ	0,003	-	-	-	0,003	-	-	-	"	"	0,01	
6	1-6	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0,20	0,13	3,28	-	3,61	-	-	-	"	"	10,10	
7	1-7	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	0,41	-	-	0,41	-	-	-	"	"	1,14	
8	1-8	ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	-	0,31	0,39	-	0,70	-	-	-	"	"	1,95	

ИТОГО:

18,10 0,91 4,08 - 23,09

357,5 64,59

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА
ГЛ.ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧ.СМЕТНОГО ОТДЕЛА
СОСТАВИЛА
ПРОВЕРИЛ



ШЕСТАКОВ С.А.
ПОПОВ С.П.
КРИНИЦКАЯ И.Н.
ИВАНОВА Г.И.
ЗАЙЦЕВА Т.Е.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N1-1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОДВОРЬЯ НА 5 КОРОВ (СТЕНЫ С ДЕРЕВЯННОЙ
ЗАБИРКОЙ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N AP1-13, КЖ1-10, КД1-7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	17.56 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	3410. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	2.27 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 5.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	3512.00 РУБ.
ОБЪЕМ 282.4 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	62.18 РУБ.
ОБЪЕМ 357.5 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБ'ЕМА.	49.12 РУБ.

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.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ
				ВО	ОСНОВНОЙ	ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО

1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	1-1559 (M=1,2) (ТЕХ.ЧАСТЬ П.3.6)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМК.0,25МЗ В ОТВАЛ 1000МЗ	0.149	202.80	196.30	30.	1.	29.	13.20	2.
		ЦЕНА ЕД.: 169*1,2		6.50	70.32			10.	101.26	15.
2	1-1601 (M=1,2) (ТЕХ.ЧАСТЬ П.3.6)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМК.0,25МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА А/САМОС- ВАЛЫ(ЛИШНИЙ) 1000МЗ	0.045	237.60	223.32	11.	1.	10.	29.04	1.
		ЦЕНА ЕД.: 198*1,2		14.28	79.44			4.	114.39	5.
3	СЦПГ 1-1 (П2=1)	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ЛИШНЕГО ГРУНТА	81.000	0.29	0.29	23.		23.		
					0.06			5.	0.09	7.
4	1-1604	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА 2-3 ГРУППЫ А/САМОСВАЛАМИ 1000МЗ	0.045	14.20	12.34	1.	0.	1.	3.23	0.
				1.59	3.81			0.	5.49	0.
5	1-948 (П1=0,8) (П1=1,2) (ТЕХ.ЧАСТЬ П. 3.67, П.3.72)	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2 ГРУППЫ В КОТЛО- ВАНАХ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ РАЗРАБОТКИ 100МЗ	0.040	115.20		5.	5.		218.88	9.
		ЦЕНА ЕД.: 120,0-120,0*0,04		115.20						
6	1-1608	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 10 М РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА	0.149	37.32	37.32	6.		6.		

ИНВ. N 1468												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
18	ССС МО Т.1 : П. 9-347	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК 2БФ-3, 2БФ1,5 : И 2БФ-2,4 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15 : МЗ	1.820	65.10			118.					
19	ССС МО Т.1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3.1. П. : 3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 : Т	0.076	250.00			19.					
20	ССС МО Т.1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3.1. П. : 6	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 : Т	0.029	321.00			9.					
21	7-400	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО : 0,5Т ШТ	12.000	1.50	0.79		18.	3.	9.	0.39	5.	
				0.22	0.29				3.	0.37	4.	
22	7-401	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО : 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИ- : НИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ : ПРЕДПРИЯТИЙ ШТ	32.000	1.95	1.09		62.	10.	35.	0.53	17.	
				0.30	0.40				13.	0.52	17.	
23	7-402	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО : 1,5Т ШТ	3.000	2.96	1.63		9.	1.	5.	0.82	2.	
				0.47	0.60				2.	0.77	2.	
24	7-403	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ : БОЛЕЕ 1,5Т ШТ	8.000	3.75	2.03		30.	5.	16.	1.04	8.	
				0.61	0.74				6.	0.95	8.	
25	ССС МО Т.2 : П. 12-12	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ФБС9.4-6Т : ШТ	8.000	9.01			72.					
26	ССС МО Т.2 : П. 12-14	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ФБС9.6-6Т : ШТ	20.000	13.50			270.					
27	ССС МО Т.2 : П. 12-4	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ФБС24.6-6Т : ШТ	8.000	33.90			271.					
28	ССС МО Т.2 : П. 12-7	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС12.6.6- : Т ШТ	9.000	17.50			158.					
29	ССС МО Т.2 : П. 12-5	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС12.4.6- : Т ШТ	3.000	12.10			36.					
30	ССС МО Т.2 : П. 12-2	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС24.4.6- : Т ШТ	3.000	22.60			68.					
31	ССС МО Т.2 : П. 12-10	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС12.6.3- : Т ШТ	4.000	8.75			35.					
32	ССС МО Т.1 : П. ТЕХ. : ЧАСТЬ	ДОПЛАТА ЗА F50 : МЗ	21.345	1.02			22.					
33	6-13	ЗАДЕЛКА МЕЖДУ БЛОКАМИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В : 7,5 F50 МЗ	2.000	35.44	0.34		71.	6.	1.	5.07	10.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1,53)*1,02								
43	6-126(УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН ПРИЯ-	0.520	63.12	0.86	33.	4.	0.	13.50	7.
	ССЦ МО Т.1	МКА ПЯМ2 ТОЛШ.150ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В								
	П. 1-28,1-	12,5 W6		7.40	0.26			0.	0.34	0.
	29 ТЕХ.									
	ЧАСТЬ									
	ТАБ.3.4)									
		ЦЕНА ЕД.: 60,8-(29,3-28,2)*1,02+(0,92*2+1,53)*1,02								
44	6-101(УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ДНИЩА ПРИЯМКА ПЯМ1	3.900	36.84	0.98	144.	11.	4.	5.10	20.
	ССЦ МО Т.1	ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 22,5 W6								
	П. 1-19,1-			2.88	0.29			1.	0.37	1.
	15 ТЕХ.									
	ЧАСТЬ									
	ТАБ.3.4)									
		ЦЕНА ЕД.: 28,4+(32,1-27,2+0,92*2+1,53)*1,02								
45	7-401	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО	16.000	1.95	1.09	31.	5.	17.	0.53	8.
		1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИ-								
		НИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ		0.30	0.40			6.	0.52	8.
		ПРЕДПРИЯТИЯ								
46	ССЦ МО Т.2	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС24.3.6-	16.000	17.60		282.				
	П. 12-1	Т								
47	ССЦ МО Т.1	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W 6	6.624	3.37		22.				
	П. 7									
		ЦЕНА ЕД.: 0,92*2+1,53								
48	13-240	ОКЛЕЙКА ДНИЩА ПРИЯМКА ПЯМ1 1 СЛОЕМ СТЕКЛО-	6.000	1.72	0.01	10.	2.	0.	0.53	3.
		ТКАНИ С ПРОМАЗКОЙ БИТУМОМ								
				0.34						
49	10-44	УКЛАДКА ДЕРЕВЯННОГО ШИТА НАД ПРИЯМКОМ	0.900	1.20	0.12	1.	0.	0.	0.72	1.
				0.38	0.04			0.	0.05	0.
50	СЦМ 2-2-	СТОИМОСТЬ ШИТА	0.900	5.14		5.				
	403									
51	10-133	ОБИВКА ШИТА ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ	0.900	2.06	0.01	2.	0.	0.	0.89	1.
				0.46						
52	10-62	УКЛАДКА ДОСОК НАД КАНАЛАМИ (ПЕРЕХОДНЫЕ	3.180	2.49	0.02	8.	0.	0.	0.24	1.
		МОСТИКИ)								
				0.13	0.01			0.	0.01	0.
53	6-20	УСТРОЙСТВО КОЛЕСООТБОЙНОГО БРУСА	0.140	31.70	0.76	4.	0.	0.	2.86	0.
				1.55	0.23			0.	0.30	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			799.	76.	22.	-	146.
			РУБ.			-		7.		

ИНВ. N
1468

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4 СТЕНЫ											
54	8-136	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С УТЕПЛЕНИЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	18.100	40.70	1.00	737.	58.	18.	5.70	103.
					3.20	0.30			5.	0.39	7.
55	8-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	3.400	34.20	0.81	116.	8.	3.	4.05	14.
					2.21	0.24			1.	0.31	1.
56	8-36	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	7.000	34.30	0.81	240.	15.	6.	3.90	27.
					2.10	0.24			2.	0.31	2.
57	8-49	СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	8.100	37.20	0.84	301.	30.	7.	6.08	49.
					3.68	0.25			2.	0.32	3.
58	10-14	РУБКА СТЕН ИЗ БРЕВЕН ДИАМЕТРОМ 20СМ	М2	122.220	12.50	0.30	1528.	281.	37.	4.06	496.
					2.30	0.09			11.	0.12	14.
59	10-23	УСТРОЙСТВО СЛИВНОЙ ДОСКИ	М2	1.270	3.04	0.03	4.	1.	0.	1.53	2.
					0.80	0.01			0.	0.01	0.
60	7-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	10.000	0.29	0.15	3.	1.	2.	0.13	1.
					0.08	0.06			1.	0.08	1.
61	7-127	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	3.000	1.55	1.04	5.	1.	3.	0.81	2.
					0.46	0.38			1.	0.49	1.
62	ССС МО Т.1 П. 9-92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	МЗ	0.730	64.40		47.				
63	ССС МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т	0.027	250.00		7.				
64	ССС МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 6	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т	0.008	321.00		3.				
65	8-59	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК	Т	0.022	421.00	1.38	9.	1.	0.	54.30	1.
					27.80	0.41			0.	0.53	0.
66	8-57	РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	100М2	1.135	13.10		15.	15.		21.00	24.
					13.10						
67	10-29	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРЕВЕН И ПЛАСТИН	МЗ	0.770	64.00	1.30	49.	9.	1.	21.50	17.

ИНВ. N
1468АС-ЗМ, ВЕРСИЯ 4.0 7
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				11.60	0.40			0.	0.52	0.
68	10-32	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ: М2	16.400	2.14	0.03	35.	4.	0.	0.40	7.
				0.22	0.01			0.	0.01	0.
69	10-23	УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ М2	13.550	3.04	0.03	41.	11.	0.	1.53	21.
				0.80	0.01			0.	0.01	0.
70	10-202	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. КАРКА- СЫ, ЭСТАКАДЫ М3	0.770	7.51	0.03	6.	1.	0.	2.94	2.
				1.48	0.01			0.	0.01	0.
71	10-207	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ПАСТАМИ СТЕН РУБЛЕННЫХ 10М2	15.344	2.01	0.01	31.	5.	0.	0.65	10.
				0.35						
72	8-18	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕ- НТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, РУБЕРО- ИДОМ 100М2	0.137	232.00	4.37	32.	1.	1.	19.70	3.
				10.80	1.31			0.	1.69	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			3209.	442.	78.	-	808.
			РУБ.				-	23.		

5 ПЕРЕКРЫТИЕ

73	10-29	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРЕВЕН И ПЛАСТИН М3	8.690	64.00	1.30	556.	101.	11.	21.50	187.
				11.60	0.40			3.	0.52	4.
74	7-767 (ДОП.3)	УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0.034	489.00	6.00	17.	1.	0.	40.50	1.
				27.80	1.80			0.	2.32	0.
75	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0.010	7.71	0.20	0.	0.	0.	3.10	0.
				2.05	0.06			0.	0.08	0.
76	13-153 (М=2)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ 100М2	0.010	20.60	0.24	0.	0.	0.	4.60	0.
		ЦЕНА ЕД.: 10,3*2		3.02	0.08			0.	0.10	0.
77	10-201	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ М3	8.690	3.82	0.13	33.	4.	1.	0.87	8.
				0.46	0.04			0.	0.05	0.
78	10-208	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ПАСТАМИ ПЕРЕКРЫТИЙ ПО ОТКРЫТЫМ ПРОГОНАМ 10М2	16.656	8.00	0.03	133.	9.	0.	1.00	17.
				0.53	0.01			0.	0.01	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			739.	115.	12.	-	217.
			РУБ.				-	3.		

6 ПЕРЕГОРОДКИ

ИНВ. N 1468												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ШИТОВЫЕ												
79	10-44	ПЕРЕГОРОДКИ ЧИСТЫЕ ШИТОВЫЕ (ГЛУХИЕ, ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ, С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКОЙ, ФИЛЕН- 4АТЪЕ)	M2	3.800	1.20	0.12	5.	1.	0.	0.72	3.	
80	СЦМ 2-2- 403	ШИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40	M2	3.800	5.14		20.					
КИРПИЧНЫЕ												
81	8-45	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕА- РМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100M2	0.067	472.00	7.59	32.	4.	1.	115.00	8.	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				57.	5.	1.	-	11.	
7 КРОВЛЯ												
82	12-269	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИ- РОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ	100M2	2.056	211.00	2.64	434.	51.	5.	42.90	88.	
83	10-28	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ М3		2.543	110.00	1.30	280.	33.	3.	24.00	61.	
84	10-23	УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ	M2	24.000	3.04	0.03	73.	19.	1.	1.53	37.	
85	10-70	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	4.371	112.00	2.10	490.	55.	9.	23.80	104.	
86	10-29	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРЕВЕН	M3	5.428	64.00	1.30	347.	63.	7.	21.50	117.	
87	7-767 (ДОП.3)	УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ДЕРЕ- ВЯННОМ ПОКРЫТИИ	T	0.070	489.00	6.00	34.	2.	0.	40.50	3.	
88	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100M2	0.020	7.71	0.20	0.	0.	0.	3.10	0.	
89	13-153 (M=2)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	100M2	0.020	20.60	0.24	0.	0.	0.	4.60	0.	
ЦЕНА ЕД.: 10,3*2												
90	10-201	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ	M3	9.799	3.82	0.13	37.	5.	1.	0.87	9.	
91	10-203	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ОБРЕШЕ-		1.800	12.20	0.40	22.	3.	1.	3.03	5.	

ИНВ. N
1468АС-3М, ВЕРСИЯ 4.0 9
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		:ТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕР- :МАМ 100М2:		1,60:	0,12:			0,00:	0,15:	0,00:	
92	10-69	:УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСОК	М:	19,800:	0,14:	3,00:	0,00:	0,00:	0,04:	1,00:	
					0,02:						
93	14-28	:УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ВЫГУЛЬНЫХ ДВОРОВ ИЗ :ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	М3:	6,400:	56,70:	31,30:	363,00:	154,00:	200,00:	42,30:	271,00:
					24,10:	9,99:			64,00:	12,89:	82,00:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2083,00	385,00	227,00	-	789,00	
			РУБ.				-	72,00			

8 ОКНА

94	10-76	:УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В ДЕРЕВЯННЫХ РУБ- :ЛЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛО- :ШАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2:	5,050:	4,78:	0,14:	24,00:	15,00:	1,00:	4,74:	24,00:
					2,90:	0,04:			0,00:	0,05:	0,00:
95	10-78	:УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В ДЕРЕВЯННЫХ РУБ- :ЛЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И :РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО :2М2	М2:	1,300:	5,74:	0,15:	7,00:	4,00:	0,00:	5,25:	7,00:
					3,23:	0,04:			0,00:	0,05:	0,00:
96	10-87	:УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ	ШТ:	5,000:	0,50:		2,00:	2,00:		0,71:	4,00:
					0,50:						
97	СЦМ 2-2- :170	:СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ СВД9-12 :ОКРАШЕННЫХ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ	М2:	5,050:	18,40:		93,00:				
98	СЦМ 2-2- :203	:СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ СГО6-12Ж :ОКРАШЕННЫХ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ	М2:	1,300:	15,50:		20,00:				
99	ПР-НТ06- :09-01, ПР- :НТ07-27-01	:СТОИМОСТЬ ЗАВЕРТОК	ШТ:	10,000:	0,28:		3,00:				
		ЦЕНА ЕД.: 0,25*1,1									
100	15-705	:ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В :ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИ- :НАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ	100М2:	0,051:	121,00:	0,50:	6,00:	1,00:	0,00:	22,80:	1,00:
					12,50:	0,24:			0,00:	0,31:	0,00:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			156,00	23,00	1,00	-	36,00	

9 ДВЕРИ

101	10-105	:УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ :БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО :3М2	М2:	2,060:	1,63:	0,35:	3,00:	1,00:	1,00:	0,91:	2,00:
					0,55:	0,11:			0,00:	0,14:	0,00:
102	10-107	:УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И :ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРО- :ЕМА ДО 3М2	М2:	8,430:	2,18:	0,13:	18,00:	6,00:	1,00:	1,16:	10,00:
					0,67:	0,04:			0,00:	0,05:	0,00:
103	10-106	:УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ		17,960:	1,39:	0,29:	25,00:	9,00:	5,00:	0,83:	15,00:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		: БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА								
		: БОЛЕЕ 3М2 С ПНЕВМОЗАТВОРАМИ	М2:	0.51:	0.09:			2.:	0.12:	2.:
104	10-140	: КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖ-	17.960:	1.34:		24.:	4.:		0.36:	6.:
		: НЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2								
		: М2:		0.20:						
105	СЦМ 2-2- :283	: СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДНГ24-19	17.960:	16.40:		295.:				
		: ОКРАШЕННЫХ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ	М2:							
106	СЦМ 2-2- :273	: СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДНГ21-10	2.060:	14.80:		30.:				
		: ОКРАШЕННЫХ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ	М2:							
107	СЦМ 2-2- :280	: СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДНГ21-10	2.060:	16.80:		35.:				
		: ОКРАШЕННЫХ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ	М2:							
108	СЦМ 2-2- :280	: СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДНГ21-12	4.720:	16.80:		79.:				
		: ОКРАШЕННЫХ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ	М2:							
109	СЦМ 2-2- :273	: СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДНГ21-8	1.650:	14.80:		24.:				
		: ОКРАШЕННЫХ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ	М2:							
110	СЦМ 1-1- :446	: ПРИБОРЫ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ	3.000:	6.73:		20.:				
		: ДВЕРЕЙ	КОМПЛ:							
111	СЦМ 1-1- :448	: ПРИБОРЫ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕ-	2.000:	2.97:		6.:				
		: НИЕ ДВЕРЕЙ	КОМПЛ:							
112	СЦМ 1-1- :447	: ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ	4.000:	8.94:		36.:				
		: ДВЕРЕЙ	КОМПЛ:							
113	СЦМ 1-1- :405	: СТОИМОСТЬ ПНЕВМОЗАТВОРОВ	ШТ:	4.000:	18.50:	74.:				
114	10-139	: ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАН-	1.650:	2.90:	0.01:	5.:	1.:	0.:	0.86:	1.:
		: НОЙ ПО ДЕРЕВУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	М2:							
				0.45:						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			674.	21.	7.	-	36.
			РУБ.				-	2.		

10 ПОЛЫ

ТИП 1

115	11-2	: УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2:	0.193:	43.30:	0.99:	8.:	1.:	0.:	7.19:	1.:
					3.57:	0.30:			0.:	0.39:	0.:
116	11-11	: УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ	2.316:	29.30:		68.:	4.:		2.90:	7.:	
		: БЕТОНА КЛАССА В 7,5	М3:		1.62:						
117	11-63	: УКЛАДКА ЛАГ ВТОПЛЕННЫХ В БЕТОН	100М2:	0.193:	72.90:	0.99:	14.:	3.:	0.:	25.50:	5.:
					14.20:	0.30:			0.:	0.39:	0.:
118	11-47	: УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМ-	0.193:	45.80:	3.75:	9.:	4.:	1.:	29.50:	6.:	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ								
		100М2:		20,90:	1,12:			0,:	1,44:	0,.
119	11-48	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ	0,193:	14,20:	1,64:	3,:	1,:	0,:	9,11:	2,.
		ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР.47								
		100М2:		6,50:	0,49:			0,:	0,63:	0,.
120	11-185	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ	0,193:	473,00:	4,83:	91,:	9,:	1,:	85,10:	16,.
		С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ								
		100М2:		46,50:	1,45:			0,:	1,87:	0,.
		ТИП 2,2*								
121	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	1,156:	43,30:	0,99:	50,:	4,:	1,:	7,19:	8,.
		100М2:								
				3,57:	0,30:			0,:	0,39:	0,.
122	11-11(БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 22,5	13,900:	37,72:		524,:	23,:		2,90:	40,.
	:ССЦ МО Т.1	М3:								
	:П. П.1-			1,62:						
	:15,1-19									
	:ТЕХ.ЧАСТЬ									
	:ТАБ.3,4)									
		ЦЕНА ЕД.: 29,3+(32,1-26,3+0,92+1,53)*1,02								
		ТИП 3								
123	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,082:	43,30:	0,99:	4,:	0,:	0,:	7,19:	1,.
		100М2:								
				3,57:	0,30:			0,:	0,39:	0,.
124	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ	0,660:	29,30:		19,:	1,:		2,90:	2,.
		БЕТОНА КЛАССА В 7,5								
		М3:		1,62:						
125	11-18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУ-	0,082:	125,00:	6,94:	10,:	3,:	1,:	46,90:	4,.
		МИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ								
		100М2:		33,40:	2,08:			0,:	2,68:	0,.
126	11-19	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУ-	0,082:	83,80:	3,30:	7,:	1,:	0,:	25,50:	2,.
		МИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ								
		100М2:		17,30:	0,99:			0,:	1,28:	0,.
127	11-140	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ	0,082:	394,00:	6,20:	32,:	6,:	1,:	109,00:	9,.
		ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ								
		100М2:		67,50:	1,86:			0,:	2,40:	0,.
		ТИП 4								
128	10-62	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	116,400:	2,49:	0,02:	290,:	15,:	2,:	0,24:	28,.
		М2:								
				0,13:	0,01:			1,:	0,01:	2,.
129	13-225	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ ИГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ-	116,400:	1,83:	0,21:	213,:	98,:	24,:	1,40:	163,.
		БИТУМЕ В 1 СЛОЙ								
		М2:		0,84:	0,06:			7,:	0,08:	9,.
130	11-63	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	1,164:	72,90:	0,99:	85,:	17,:	1,:	25,50:	30,.

ИНВ. N
1468

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				14,20	0,30			0,00	0,39	0,00
131	12-284	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	1,164	54,70	4,00	64,00	33,00	5,00	48,20	56,00
132	12-285	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ УТЕПЛЕНИЯ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ284 100М2	1,164	43,10	3,81	50,00	26,00	4,00	37,70	44,00
133	СЦМ 1-4-688	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-75 /ГОСТ 9573-82/ М3	11,989	15,40		185,00				
134	10-197	РАБОЧИЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 40ММ СПЛОШНОЙ М2	116,400	2,76	0,05	321,00	20,00	6,00	0,25	29,00
				0,17	0,02			2,00	0,03	3,00
		ТИП 5								
135	27-19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА М3	24,720	8,68	0,21	215,00	2,00	5,00	0,15	4,00
				0,07	0,05			1,00	0,06	2,00
136	27-19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА М3	3,708	8,68	0,21	32,00	0,00	1,00	0,15	1,00
				0,07	0,05			0,00	0,06	0,00
137	27-251	ПРОИЗВОДСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ- РОЗЛИВ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ Т	0,380	46,80	2,20	18,00		1,00		
					0,53			0,00	0,68	0,00
138	27-114	УСТРОЙСТВО СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 20СМ М2	123,600	9,31	0,20	1151,00	27,00	25,00	0,41	51,00
				0,22	0,03			4,00	0,04	5,00
139	27-115 (М=4)	НА КАЖДЫЙ 1СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.114 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 1000М2	-0,124	1616,00	0,40	-200,00	-1,00	-0,00	18,56	-2,00
		ЦЕНА ЕД.: 404*4		8,80	0,12			-0,00	0,15	-0,00
140	11-50	УТЕПЛЕНИЕ КЕРАМЗИТОМ ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЙ М3	11,900	16,10	1,08	192,00	21,00	13,00	3,58	43,00
				1,80	0,32			4,00	0,41	5,00
141	11-11	УТЕПЛЕНИЕ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА КЛАС-СА В 7,5 М3	0,500	29,30		15,00	1,00		2,90	1,00
				1,62						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			3470,	319,	92,	-	581,
			РУБ.				-	21,		

11 НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

142	15-210	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	0,133	34,60	1,10	5,00	2,00	0,00	30,00	4,00
-----	--------	---	-------	-------	------	------	------	------	-------	------

ИНВ. N
1468

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
153	: ССЦ МО Т.1 : ТЕХ. ЧАСТЬ : ТАБ. 3.1. П. : 3	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т:	0.032	250.00		8.				
154	: ССЦ МО Т.1 : ТЕХ. ЧАСТЬ : ТАБ. 3.1. П. : 6	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т:	0.042	321.00		13.				
155	: 14-54 :	: ПОКРЫТИЕ КОРМУШЕК ХЛОРВИНИЛОВОЙ ТКАНЬЮ : АРМИРОВАННОЙ 100М2		0.033	22.60	0.03	1.	0.	0.	8.32	0.
					4.57	0.01			0.	0.01	0.
156	: 13-147 : (М=5)	: НАНЕСЕНИЕ ЭМАЛИ ЭП-55 НА СТЕНЫ КОРМУШЕК : 100М2		0.033	115.00	0.60	4.	0.	0.	11.80	0.
					7.70	0.20			0.	0.26	0.
		ЦЕНА ЕД.: 23*5									
157	: 10-28 :	: УСТРОЙСТВО ДЕННИКА ДН1 И ИНДИВИДУАЛЬНОЙ : КЛЕТКИ ДЛЯ ТЕЛЯТ ИК1 М3		0.520	110.00	1.30	57.	7.	1.	24.00	12.
					12.90	0.39			0.	0.50	0.
		ОТМОСТКА									
158	: 27-173 :	: УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИР- : ПИЧНОГО ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100М2		0.240	230.00	7.40	55.	3.	2.	25.60	6.
					14.00	1.90			0.	2.45	1.
159	: 27-174 : (М=2)	: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО : РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2		-0.240	33.00		-8.	-0.		1.14	-0.
		ЦЕНА ЕД.: 16,5*2			0.60						
160	: 27-169 :	: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ : ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФА- : ЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2		0.240	156.00		37.	2.		14.40	3.
					8.23						
161	: 27-172 :	: НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО : РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2		-0.240	25.30		-6.	-0.		2.32	-1.
					1.31						
		ВЫГУЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ									
162	: 14-25 :	: УСТАНОВКА КОРМУШЕК ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТО- : НА ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА М3		0.870	14.00	2.52	12.	10.	2.	19.30	17.
					11.20	0.77			1.	0.99	1.
163	: ССЦ МО Т.1 : П. 10-105 :	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОРМУШЕК: : КТ33.52.30 И КТ38.70.57 ИЗ БЕТОНА КЛАССА : В 22,5 М3		0.120	85.90		10.				
164	: ССЦ МО Т.1 : П. 10-106 :	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОРМУШЕК: : КТ173.52.30, КТ198.70.57 И КТ298.70.57 ИЗ : БЕТОНА КЛАССА В 22,5 М3		0.750	77.70		58.				
165	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т:	0.005	229.00		1.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:ТЕХ.ЧАСТЬ										
	:ТАБ.3.1. П.										
	:1										
166	:ССЦ МО Т.1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	T:	0.028:	250.00:		7.:				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ										
	:ТАБ.3.1. П.										
	:3										
167	:ССЦ МО Т.1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	T:	0.028:	321.00:		9.:				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ										
	:ТАБ.3.1. П.										
	:6										
168	:6-13(ССЦ	:ОБЕТОНИРОВАНИЕ СТОЕК БЕТОНОМ КЛАССА В7,5		1.040:	35.44:	0.34:	37.:	3.:	0.:	5.07:	5.
	:МО Т.1 П.	:F75	M3:								
	:ТЕХ.ЧАСТЬ				2.78:	0.10:			0.:	0.13:	0.
	:ТАБ.3.4)										
		ЦЕНА ЕД.: 34,4+1,02*1,02									
169	:14-63(ДОП.	:УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ВЫГУЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК		34.000:	5.66:	1.91:	192.:	58.:	65.:	3.17:	108.
	:В.2)	:ИЗ ЖЕРДЕЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЙКАМ	M:								
					1.72:	0.59:			20.:	0.76:	26.
170	:ССЦ МО Т.1	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК		0.780:	82.66:		64.:				
	:П. 9-1	:С0250.16 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15	M3:								
	:ТЕХ.ЧАСТЬ										
	:ТАБЛ.3.2										
		ЦЕНА ЕД.: 84,3-0,82*2									
171	:ССЦ МО Т.1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	T:	0.046:	229.00:		11.:				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ										
	:ТАБ.3.1. П.										
	:1										
172	:ССЦ МО Т.1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	T:	0.113:	250.00:		28.:				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ										
	:ТАБ.3.1. П.										
	:3										
173	:ССЦ МО Т.1	:СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬ-		0.003:	413.00:		1.:				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ	:НЫХ	T:								
	:ТАБ.3.1. П.										
	:13										
174	:14-54	:ПОКРЫТИЕ КОРМУШЕК ХЛОРВИНИЛОВОЙ ТКАНЬЮ		0.045:	22.60:	0.03:	1.:	0.:	0.:	8.32:	0.
		:АРМИРОВАННОЙ	100M2:								
					4.57:	0.01:			0.:	0.01:	0.
175	:13-147	:НАНЕСЕНИЕ ЭМАЛИ ЭП-55 НА СТЕНЫ КОРМУШЕК		0.045:	115.00:	0.60:	5.:	0.:	0.:	11.80:	1.
	:(M=5)		100M2:								
					7.70:	0.20:			0.:	0.26:	0.
		ЦЕНА ЕД.: 23*5									
		СТРЕМЯНКА									
176	:9-46	:МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРЕМЯНКИ СГ1	T:	0.074:	58.00:	32.10:	4.:	1.:	2.:	22.60:	2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					13,80	11,80			1,00	15,22	1,00
177	СЦМ 2-1-1975	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СТРЕМЯНКИ Т	0,074	358,00		26,00					
178	13-156 (M=5)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-759 В 5 СЛОЕВ ЦЕНА ЕД.: 17,4*5	0,021	87,00	0,70	2,00	0,00	0,00	11,50	0,00	
				7,55	0,20			0,00	0,26	0,00	
179	26-63	ПРИКРЫТИЕ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,060	64,40	1,70	4,00	3,00	0,00	74,10	4,00	
				44,40	0,51			0,00	0,66	0,00	
180	СЦМ 1-1-31	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2000X1200X6	0,040	306,00		12,00					
		ВЕНТКАМЕРА									
181	9-122	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЛОТКОВ Т	0,153	40,30	4,10	6,00	4,00	1,00	34,90	5,00	
				23,10	1,22			0,00	1,57	0,00	
182	СЦМ 2-1-2116	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЛОТКОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ Т	0,153	323,00		49,00					
183	9-80	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ Т	0,064	20,40	10,50	1,00	0,00	1,00	5,78	0,00	
				3,45	4,02			0,00	5,19	0,00	
184	СЦМ 2-1-1781	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ШВЕЛЛЕ-РОВ Т	0,064	250,00		16,00					
185	13-156 (M=5)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-759 В 5 СЛОЕВ ЦЕНА ЕД.: 17,4*5	0,063	87,00	0,70	5,00	0,00	0,00	11,50	1,00	
				7,55	0,20			0,00	0,26	0,00	
186	10-28	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ МЗ	0,045	110,00	1,30	5,00	1,00	0,00	24,00	1,00	
				12,90	0,39			0,00	0,50	0,00	
187	10-32	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ М2	2,000	2,14	0,03	4,00	0,00	0,00	0,40	1,00	
				0,22	0,01			0,00	0,01	0,00	
188	10-202	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ МЗ	0,045	7,51	0,03	0,00	0,00	0,00	2,94	0,00	
				1,48	0,01			0,00	0,01	0,00	
189	10-207	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ПАСТАМИ СТЕН РУБЛЕННЫХ М2	0,200	2,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	
				0,35							
190	6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,003	441,00	1,40	1,00	0,00	0,00	210,00	1,00	
				124,00	0,42			0,00	0,54	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			821.	102.	76.	-	213.
			РУБ.				-	23.		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			13963.	1630.	746.	-	3199.
			РУБ.				-	231.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			13861.	1625.	742.	-	3191.
			РУБ.				-	230.		
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.			102.	5.	4.	-	8.
			РУБ.				-	1.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%		2287.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ			РУБ.	8.60%		9.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	211.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	413.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			16259.	2043.	746.	-	3410.
			РУБ.				-	231.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		1301.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			17560.	2043.	746.	-	-
			РУБ.				-	231.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3410.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	2274.	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА...../ПОПОВ С.П. /

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../КРИНИЦКАЯ И.Н. /

СОСТАВИЛ...../КУПРИЯНОВА Е.И. /

ПРОВЕРИЛ...../ЗАЙЦЕВА Т.Е. /

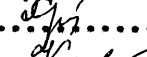
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ...../БАЦИИ /

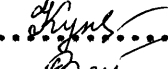
СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ


ПО СМЕТЕ НОМЕР

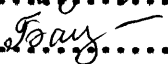
№ П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СТОИМОСТИ РАЗДЕЛА % ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ СМЕТЫ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ	ПЛАНО- ВЫХ НА- КОНПЛЕ- НИЙ %	ВСЕГО ПО ГР.5,7, 8	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВ- НОЙ ЗА- РАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУА- ТАЦИИ МАШИН В Т.Ч. ИЗМЕРЕ- НИЯ, РУБ.	СТОИМОСТЬ СМЕТЫ	СТОИМОСТЬ СМЕТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		0,0	149,16,5	25,0	14,0	188,0	34,0	115,0	1,07	38,0	0,00
2	ФУНДАМЕНТЫ		0,0	1688,16,5	279,0	157,0	2124,0	76,0	113,0	12,09	41,0	0,00
3	КАНАЛЫ, ПРЯМКИ		0,0	799,16,5	132,0	74,0	1005,0	76,0	22,0	5,72	7,0	0,00
4	СТЕНЫ		0,0	3209,16,5	529,0	299,0	4037,0	442,0	78,0	22,99	23,0	0,00
5	ПЕРЕКРЫТИЕ		0,0	739,16,5	122,0	69,0	930,0	115,0	12,0	5,30	3,0	0,00
6	ПЕРЕГОРОДКИ		0,0	57,16,5	9,0	5,0	71,0	5,0	1,0	0,40		
7	КРОВЛЯ		0,0	2083,16,5	344,0	194,0	2621,0	385,0	227,0	14,93	72,0	0,00
8	ОКНА		0,0	156,16,5	26,0	15,0	197,0	23,0	1,0	1,12		
9	ДВЕРИ		0,0	674,16,5	111,0	63,0	848,0	21,0	7,0	4,83	2,0	0,00
10	ПОЛЫ		0,0	3470,16,5	573,0	323,0	4366,0	319,0	92,0	24,86	21,0	0,00
11	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0,0	5,16,5	1,0	0,0	6,0	2,0	0,0	0,03		
12	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0,0	113,16,5	19,0	11,0	143,0	30,0	2,0	0,81	1,0	0,00
13	ПРОЧИЕ РАБОТЫ		0,0	821,16,5	128,0	76,0	1025,0	102,0	76,0	5,84		

ИТОГО ПО СМЕТЕ:	СКОТОМЕ	5.0	13963.	2298.	1300.	17561.	1630.	746.	100.00
									231.3512.20

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....  /КРИНИЦКАЯ И.Н. /

СОСТАВИЛ.....  /КУПРИЯНОВА Е.И. /

ПРОВЕРИЛ.....  /ЗАЙЦЕВА Т.Е. /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ.....  /БАЦИЙ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-2

ВОДOPPOBOD X03-ПИТЬЕВОЙ, ПPOИЗBODCTBЕHHЫЙ (B1)
K TИПОВОМУ ПPOEKTУ ПOДBOРЬЯ НА 5 KOPOB ПPИВЯЗHOГO COДEPЖAНИЯ
(CTEHЫ C ДEPЕВЯHHOЙ ЗАБИРKOЙ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N BK 1-3, CO 1-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0,26 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	0,23 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0,01 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0,02 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	60 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,04 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 5,0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	49,80 РУБ.
ОБЪЕМ 282,4 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	0,88 РУБ.
ОБЪЕМ 357,5 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0,70 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. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ВО	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ЗАРБОТ.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	НА ЕДИН. ВСЕГО
				ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. : : 15ММ М:	7.500	1.20	0,01	9.	2.	0.	0.37	3.
2	16-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. : : 20ММ М:	12.000	1.35	0,01	16.	3.	0.	0.37	4.
3	16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. : : 25ММ М:	1.500	1.36	0,01	2.	0.	0.	0.37	1.
4	16-46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. : : 50ММ М:	7.500	2.21	0,03	17.	2.	0.	0.48	4.
5	16-266	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ : : ТРУБ ПНД63СЛ М:	5.000	2.29	0,03	11.	4.	0.	1.35	7.
6	16-71	УКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ : : ТРУБ ДИАМ.168Х3ММ М:	1.000	5.08	0,09	5.	1.	0.	1.24	1.
7	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0.335	3.94		1.	1.		5.16	2.

ИНВ. N2 1335											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
:	:	: ДИАМ. ДО 50ММ	: 100М:	:	: 3.73:	:	:	:	:	:	
:	:	СТОИМОСТЬ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ НЕУЧТЕННОЙ ЕДИНИЧНЫМИ РАСЦЕНКАМИ									
8	СЦМ 3-109	: ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ : ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ- : РОМ В ММ: 15	: ШТ:	: 3.000:	: 1.14:	:	: 3.:	:	:	:	
9	СЦМ 3-111	: ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ : ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ- : РОМ В ММ: 25	: ШТ.:	: 1.000:	: 1.59:	:	: 2.:	:	:	:	
		КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ									
10	СЦМ 3-111	: ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ : ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ- : РОМ В ММ: 25	: ШТ.:	: 1.000:	: 1.59:	:	: 2.:	:	:	:	
11	СЦМ 3-1484	: РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ : ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), : ДИАМЕТРОМ В ММ 25	: М:	: 20.000:	: 2.23:	:	: 45.:	:	:	:	
12	16-117	: УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	: ШТ:	: 1.000:	: 17.40:	: 0.13:	: 17.:	: 1.:	: 0.:	: 1.51:	: 2.
					: 0.97:	: 0.04:			: 0.:	: 0.05:	: 0.
13	16-184	: УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	: ШТ:	: 1.000:	: 47.70:	: 0.08:	: 48.:	: 2.:	: 0.:	: 3.14:	: 3.
					: 1.80:	: 0.02:			: 0.:	: 0.03:	: 0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				178.	16.	0.	-	27.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%			24.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	2.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	4.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				202.	20.	0.	-	29.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%			16.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				218.	20.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	29.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	20.	-	-	-
2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
14	РМО 35-6-5	: МОНТАЖ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ	: ШТ:	: 2.000:	: 3.79:	: 0.04:	: 8.:	: 7.:	: 0.:	: 6.00:	: 12.
					: 3.49:	: 0.02:			: 0.:	: 0.03:	: 0.
15	1514-12013	: ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭВБО-10/1,25 : ЦЕНА ЕД.: 2,6*1,03*1,012	: ШТ:	: 2.000:	: 2.71:	:	: 5.:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				13.	7.	0.	-	12.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80.00%			6.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	1.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	1.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				14.	8.	0.	-	13.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%			1.	-	-	-	-
		ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				5.				
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				5.				
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				20.	8.	0.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	13.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	8.	-	-	-
3 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
16	1-960	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 11 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРА-		0.070	74.50		5.	5.		154.00	11.
		НШЕЯХ	100М3								
					74.50						
17	1-968	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕИ		0.070	46.00		3.	3.		99.30	7.
			100М3								
					46.00						
18	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ		0.050	7.71	0.20	0.	0.	0.	3.10	0.
		ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2								
					2.05	0.06			0.	0.08	0.
19	13-159	ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 В 2		0.050	21.60	0.34	1.	0.	0.	2.90	0.
	(М=2)	СЛОЯ	100М2								
					1.96	0.10			0.	0.13	0.
		ЦЕНА ЕД.: 10,8*2									
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				9.	8.	0.	-	18.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%			1.	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	0.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	0.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				10.	8.	0.	-	18.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%			1.	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				11.	8.	0.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	18.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	8.	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				200.	31.	0.	-	57.
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.				9.	8.	0.	-	18.
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.				178.	16.	0.	-	27.
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.				8.	7.	0.	-	12.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%			1.	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.30%			24.	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	80.00%			6.	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	3.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	6.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				226.	37.	0.	-	60.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%			18.	-	-	-	-
	ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				5.				
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				5.				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				249.	37.	0.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	60.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	37.	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *[Signature]* / ПОПОВ С.П. /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *[Signature]* / КРИНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ..... *[Signature]* / ИНЖ. 3 КАТ. ЗАХАРОВА И.Е. /
 ПРОВЕРИЛ..... *[Signature]* / ИНЖ. 1 КАТ. ИВАНКОВА Е.А. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *[Signature]* / ЗАХАРОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-3

КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ (К1)
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОДВОРЬЯ НА 5 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
(СТЕНЫ С ДЕРЕВЯННОЙ ЗАБИРКОЙ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N BK 1-3, CO 1-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.11 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	32. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.02 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 5.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	21.00 РУБ.
ОБЪЕМ 282.4 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	0.37 РУБ.
ОБЪЕМ 357.5 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0.29 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПО ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1	17-90	УСТАНОВКА РАКОВИН КОМПЛ.	2.000	1.09	0.04	2.	1.	0.	1.02	2.
				0.63	0.01			0.	0.01	0.
2	СЦМ 3-2320	РАКОВИНЫ РС-1 СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ С КРАНОМ ВОДОРАЗБОРНЫМ КВ-15Д РАЗМЕРОМ 500X400X540ММ КОМПЛ.	2.000	7.07		14.				
3	17-37	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПЛ.	1.000	14.60	0.03	15.	1.	0.	1.85	2.
				1.14	0.01			0.	0.01	0.
4	16-33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	2.000	1.92		4.	1.		0.61	1.
				0.38						
5	16-34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	11.000	3.10	0.01	34.	4.	0.	0.58	6.
				0.37						
6	16-72	УКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 219X3ММ М	1.000	8.75	0.15	9.	1.	0.	1.60	2.
				0.94	0.05			0.	0.06	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.	78.	8.	0.	-	13.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	10.	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092	-	-	-	-	1.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18	-	2.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.	88.	10.	0.	-	14.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%		7.	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			95.	10.	0.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	14.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	10.	-	-	-
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
7	1-960	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 11 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНСHEЯХ	РУБ.	0,070%	74,50	5.	5.		154,00	11.
		100МЗ			74,50					
8	1-968	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСHEИ	РУБ.	0,070%	46,00	3.	3.		99,30	7.
		100МЗ			46,00					
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			8.	8.	0.	-	18.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%		1.	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	0.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	0.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			9.	8.	0.	-	18.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%		1.	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			10.	8.	0.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	18.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	8.	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			86.	16.	0.	-	31.
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			8.	8.	0.	-	18.
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.			78.	8.	0.	-	13.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%		1.	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%		10.	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	1.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	2.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			97.	18.	0.	-	32.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%		8.	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ.:	РУБ.			105.	18.	0.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	32.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	18.	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... /ПОПОВ С.П. /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /КРИНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ..... /ИНЖ.3 КАТ. ЗАХАРОВА И.Е. /
 ПРОВЕРИЛ..... /ИНЖ.1 КАТ. ИВАНКОВА Е.А. /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-4

ОТПЛЕНИЕ
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОДВОРЬЯ НА 5 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
(СТЕНЫ С ДЕРЕВЯННОЙ ЗАБИРКОЙ)

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ОВ 1-3, СО 1-2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.44 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0.40 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.04 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	22. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.02 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 5.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	88.40 РУБ.
ОБЪЕМ 282.4 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	1.57 РУБ.
ОБЪЕМ 357.5 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	1.24 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ В ЕДИНИЦАХ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА			
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	МАССА	ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ												
1	8-615-1	МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЕЙ	ШТ: 5.000	4.47		22.	20.		4.00	20.		
2	ЦЕНА ВИЭСХ (ПИСЬМО N0115/2-1808)	ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЬ ЭОКС-2/1,5-И1	ШТ: 5.000	70.00	350.							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		350.	22.	20.	0.	-	20.	0.00	
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		350.							
НАЦЕНКА СНАБА.....			РУБ.	2.00%	7.							
ИТОГО:			РУБ.		357.							
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2.00%	7.							
ИТОГО:			РУБ.		364.							
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2.00%	7.							
ИТОГО:			РУБ.		371.							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	7.00%	25.							
ИТОГО:			РУБ.		396.							
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	1.00%	4.							
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		400.							

ИНВ. N4
1337

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					22.	20.	0.	-	20.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ	РУБ.	87.00%				17.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092				-	-	-	-	2.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18				-	3.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				400.	39.	23.	0.	-	22.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%				3.	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				400.	42.	23.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.					442.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	22.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	23.	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				350.	22.	20.	0.	-	20.	0.00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				350.						
НАЦЕНКА СНАБА.....	РУБ.	2.00%			7.						
ИТОГО:	РУБ.				357.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2.00%			7.						
ИТОГО:	РУБ.				364.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	2.00%			7.						
ИТОГО:	РУБ.				371.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	7.00%			25.						
ИТОГО:	РУБ.				396.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	1.00%			4.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				400.						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					22.	20.	0.	-	20.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ	РУБ.	87.00%				17.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092				-	-	-	-	2.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18				-	3.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				400.	39.	23.	0.	-	22.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%				3.	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				400.	42.	23.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.					442.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	22.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	23.	-	-	-	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА...../ПОПОВ С.П. /

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../КРИНИЦКАЯ И.Н. /

СОСТАВИЛ...../ИНЖ.3 КАТ.ЗАХАРОВА И.Е. /

ПРОВЕРИЛ...../ИНЖ.1 КАТ.ИВАНКОВА Е.А. /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ...../ЗАХАРОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-5

ВЕНТИЛЯЦИЯ
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОДБОРЬЯ НА 5 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
(СТЕНЫ С ДЕРЕВЯННОЙ ЗАБИРКОЙ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ № ОБ 1-3, СО 1-2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 3. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.00 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ОБЪЕМ 5.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО 0.60 РУБ.
ОБЪЕМ 282.4 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ 0.01 РУБ.
ОБЪЕМ 357.5 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА. 0.01 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И № 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. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				В Т.Ч.	В Т.Ч.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
1	20-401	УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНОЙ ШТАМПОВАННОЙ	2.000	1.48	0.05	3.	2.	0.	1.34	3.	
		СТД302 1ШТ		0.84	0.02			0.	0.03	0.	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			3.	2.	0.	-	3.	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			3.	2.	0.	-	3.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		0.	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			3.	2.	0.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	2.	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			3.	2.	0.	-	3.	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			3.	2.	0.	-	3.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		0.	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			3.	2.	0.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	2.	-	-	-	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... /ПОПОВ С.П. /

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /КРИНИЦКАЯ И.Н. /

составил / инж.3 кат. Захарова И.Е. /

проверил / инж.1 кат. Иванкова Е.А. /

ИНВ. N 1254А		АС-3М, ВЕРСИЯ 4.0 2 ЗАКАЗ N									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	ВОДСТВА	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	СТР.76	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
6	2106 СБ.	ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА В БИДОНАХ ОМБ-	1.000	950.00	950.	:	:	:	:	:	0.14
:	ДОП.	Ф-8, ВЕС 0.140 Т КОМ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
7	ПР-Т 1915-	ЦЕПЬ КРУГЛОЗВЕННАЯ СВАРНАЯ 2-7X30	0.018	387.00	7.	:	:	:	:	:	:
:	5-255	Т:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
8	ПР-Т 2106-	ТЕЛЕЖКА УНИФИЦИРОВАННАЯ ТУ-300	1.000	35.00	35.	:	:	:	:	:	0.08
:	5-57-2	ТУ105-2-415-77, ВЕС 0.083 Т ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
9	0726 П.114	ФЛЯГА ДЛЯ МОЛОКА ФА-38 ШТ:	5.000	9.60	48.	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		3010.	77.	52.	7.	-	82.	0.76
			РУБ.					3.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		3010.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2.00%	60.						
ИТОГО:			РУБ.		3070.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2.00%	60.						
ИТОГО:			РУБ.		3130.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	3.00%	90.						
ИТОГО:			РУБ.		3220.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1.20%	39.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0.80%	25.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		3284.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			12.					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			65.	52.	7.	-	82.	
			РУБ.					3.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80.00%		42.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	4.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	8.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		3284.	119.	60.	7.	-	86.	
			РУБ.					3.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		10.	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		3284.	129.	60.	7.	-	-	
			РУБ.					3.			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		3413.						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	86.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	63.	-	-	-	

2 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

10	ЕРЕР 14-26	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ СОСТОЯЩЕГО ИЗ	0.128	92.72		12.	6.	3.	84.21	11.
----	------------	---------------------------------	-------	-------	--	-----	----	----	-------	-----

ИНВ. N 1254А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	:	(M=1,05)	:	ТРУБНЫХ ЗАГОТОВОК	Т:	:	:	:	:	:	:	:		
	:	:	:	ЦЕНА ЕД.: 88,3*1,05	:	:	:	:	:	0,:	3,12:	0,:		
11	:	ССС 4.3	:	СТОИМОСТЬ	Т:	0,128:	355,81:	:	46,:	:	:	:		
	:	П,1550	:	ЦЕНА ЕД.: 1,53:4,3*1000	:	:	:	:	:	:	:	:		
12	:	ЕРЕР 9-123	:	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т:	0,257:	38,70:	:	10,:	9,:	0,:	62,60:	16,:	
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0,:	0,39:	0,:		
13	:	СЦМ 2-1-	:	СТОИМОСТЬ	Т:	0,257:	393,00:	:	101,:	:	:	:		
	:	2095	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.				0,	169,	15,	3,	-	27,	0,00
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ.....				РУБ.					169,	15,	3,	-	27,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ				РУБ.	8,60%				15,	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч	0,092				-	-	-	-	1,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.	0,18				-	3,	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ				РУБ.				0,	184,	18,	3,	-	28,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.	8,00%				15,	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:				РУБ.				0,	199,	18,	3,	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:				РУБ.				199,	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	28,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.				-	18,	-	-	-	-	
3 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ														
14	:	ЕРЕР 13-160	:	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 100М2	Т:	0,100:	35,40:	:	4,:	0,:	0,:	2,92:	0,:	
	:	(M=2)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	:	:	ЦЕНА ЕД.: 17,7*2	:	:	:	:	:	0,:	0,13:	0,:		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.				0,	4,	0,	0,	-	0,	0,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....				РУБ.					4,	0,	0,	-	0,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.	16,50%				1,	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч	0,092				-	-	-	-	0,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.	0,18				-	0,	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ				РУБ.				0,	5,	0,	0,	-	0,	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:				РУБ.				0,	5,	0,	0,	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:				РУБ.				5,	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.				3010,	250,	67,	10,	-	109,	0,76
				РУБ.					-	3,				
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.				3010,						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....				РУБ.	2,00%			60,						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:		РУБ.									
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....		РУБ.	2.00%				3070.				
		РУБ.					60.				
ИТОГО:		РУБ.					3130.				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....		РУБ.	3.00%				90.				
ИТОГО:		РУБ.					3220.				
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ		РУБ.	1.20%				39.				
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....		РУБ.	0.80%				25.				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.					3284.				
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА		РУБ.					12.				
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.					65.	52.	7.	-	82.
		РУБ.							3.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.					4.	0.	0.	-	0.
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.....		РУБ.					169.	15.	3.	-	27.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ		РУБ.	80.00%				42.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	16.50%				1.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ		РУБ.	8.60%				15.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0.092				-	-	-	-	5.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0.18				-	10.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.					3284.	308.	77.	10.	114.
		РУБ.							3.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00%				25.	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:		РУБ.					3284.	333.	77.	10.	-
		РУБ.							3.		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:		РУБ.					3617.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	114.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.					-	80.	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... /ПОПОВ С.П. /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /КРИНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ..... /ВЕД.ИНЖ.БЕНГУС Ю.Ф. /
 ПРОВЕРИЛ..... /ЗАВ.БРИГАДОЙ КОНОКОТИНА Р.Г. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /БАЦИЙ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-7

ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОДВОРЬЯ НА 5 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
(СТЕНЫ С ДЕРЕВЯННОЙ ЗАБИРКОЙ)

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭМ.СО.-1-8 И ЧЕРТ.ЭМ-1-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.70 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0.39 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.31 ТЫС.РУБ.
Н У Ч П.....	0.14 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	138. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.09 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 5.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	138.60 РУБ.
ОБЪЕМ 282.4 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	2.45 РУБ.
ОБЪЕМ 357.5 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА	1.94 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.												ЗАТРАТЫ ТРУДА	
												РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	
НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ													
1	15-04	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-222002	1.000	14.80	15.								
	ДОП.12												
	П.04-551												
2	8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТО-ЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1.000	3.40	3.	1.	0.	2.00	2.				
3	11-627-4	РЕЛЕ ТЕПЛОВОЕ КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО РУСМ8004-3770УХЛ1 В СОСТАВЕ:	1.000	0.70	1.	1.		1.00	1.				
4	15-17 П.1-291	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКА 500*500*250	1.000	46.00	46.								
5	8-573-6	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА И ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350ММ	1.000	1.08	1.	1.	0.	1.00	1.				
6	17-01 П.08-037,15-17	СЧЕТЧИК СА4-И672М	1.000	12.35	12.								
	П.1-477												
		ЦЕНА ЕД.: 10,5+1,85											
7	8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ СЧЕТЧИКА	1.000	1.19	1.	1.		1.00	1.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ШТ:									
8	15-03 П.05-001,15-17 П.1-464	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТК-20	ШТ: 3.000	3.40	10.						
		ЦЕНА ЕД.: 2+1,4									
9	8-574-53	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР	ШТ: 3.000	0.51		2.	0.		0.20	1.	
10	СКЦЭ-84 П.2-050	КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО ПР11-3063-54У1	ШТ: 1.000	240.00	240.						
11	СКЦЭ-84 П.2-050	МОНТАЖ ПР11-3063-54У1	ШТ: 1.000	10.66		11.	5.	1.	8.00	8.	
12	8-591-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ: 0.010	30.00		0.	0.	0.	34.00	0.	
13	8-521-4	ЯЩИК С ДВУХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	ШТ: 1.000	3.50		4.	1.	0.	2.00	2.	
14	8-407-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	100М: 0.260	79.20		21.	9.	9.	55.00	14.	
		ДИАМЕТР ДО 25ММ						3.	15.74	4.	
15	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	100М: 0.030	4.88		0.	0.	0.	4.00	0.	
16	8-409-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2	100М: 0.090	9.29		1.	0.	0.	7.00	1.	
17	8-409-3	ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ АВВГ СУМ.СЕЧ. ДО 10ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ 100М	100М: 0.140	9.29		1.	1.	1.	7.00	1.	
								0.	1.88	0.	
18	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	100М: 0.060	1.21		0.	0.		2.00	0.	
19	8-409-12	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2	100М: 0.090	1.38		0.	0.		2.00	0.	
20	8-409-13	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2	100М: 0.180	2.53		0.	0.		4.00	1.	
21	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	0.740	60.80		45.	17.	17.	41.00	30.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	:СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:НЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО	:	:	:	:	:	6.	10.84	8.	:
:	:	:10ММ2 100М:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
22	8-482-11	:ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА:	3.000:	2.62:	:	8.	6.	0.	3.00:	9.	:
:	:	: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 ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
23	8-153-21	:ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА-	36.000:	1.33:	:	48.	17.	:	1.00:	36.	:
:	:	:СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:16ММ2 ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
24	8-472-8	:УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИА-	0.500:	51.80:	:	26.	7.	1.	26.00:	13.	:
:	:	:ЛОВ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ Д=6ММ 100М:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА	:	:	:	:	:	0.	0.13:	0.	:
25	05-18 П.17-	:ПЕРЧАТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 1ПАРА:	2.000:	0.46:	1.	:	:	:	:	:	:
:	:21	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
26	45-01 П.3	:ГАЛОШИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 1ПАРА:	2.000:	1.29:	3.	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
27	24-02 П.03-	:ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПЕННЫЙ ОП-5-01 ШТ:	1.000:	15.45:	15.	:	:	:	:	:	:
:	:018	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
28	05-18 П.17-	:КОВРИК ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КГ:	1.000:	0.63:	1.	:	:	:	:	:	:
:	:12	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
29	28-02-22	:ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ШТ:	1.000:	1.30:	1.	:	:	:	:	:	:
:	:П.19-150	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
30	24-02-06	:ПЛАКАТЫ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ К-Т:	3.000:	0.50:	2.	:	:	:	:	:	:
:	:П.39	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		346.	173.	67.	29.	-	133.	0.00
			РУБ.				(96)	9.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		346.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2.00%	7.						
ИТОГО:			РУБ.		353.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2.00%	7.						
ИТОГО:			РУБ.		360.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	7.00%	24.						
ИТОГО:			РУБ.		384.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0.70%	2.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		386.						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			1.	1.	0.	-	1.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			172.	66.	29.	-	132.	
			РУБ.				(95)	9.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80,00%	(НУЧП - 32,00%)		1.	(0)	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87,00%	(НУЧП - 0,00%)		57.	(0)	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	5.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	10.	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.				386.	231.	77.	29.	-	138.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		18.	(42)	9.	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.				386.	249.	77.	29.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.						9.			
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				635.	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	(138)	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	86.	-	-	-	138.

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ

31	СЦМ 5-1-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5 1000М	0,020	191,00		4.					
32	15-09 ТАБ.3-038 (К=1,3*1,126)	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.4*2,5ММ2 1000М	0,068	248,85		17.					
		ЦЕНА ЕД.: 170*1,3*1,126									
33	15-09 ДОП.14 ТАБ.5-077 (К=1,116)	ПРОВОД АПВ СЕЧ.2ММ2 1000М	0,009	15,62		0.					
		ЦЕНА ЕД.: 14*1,116									
34	СЦМ 5-2-168	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6 1000М	0,009	39,20		0.					
35	СЦМ 5-2-169	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10 1000М	0,027	63,20		2.					
36	15-17 ДОП.5 П.2-420 (К=1,076)	ЯЩИК СИЛОВОЙ ЯБПУ-1М	1,000	9,25		9.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
ЦЕНА ЕД.: 8,6*1,076													
37	:24-05 п.1- :364 :(К=1,082)	:КОРОБКА КОР-73	ШТ:	4,000	0,43		2						
ЦЕНА ЕД.: 0,4*1,082													
38	:СЦМ 5-4- :165	:РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ :КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ :ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	ШТ:	1,000	0,70		1						
39	:СЦМ 1-3-2	:ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП- :РОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 :С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВА- :ННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В :ММ -ДУ/ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 :Т2.5	М:	61,000	0,30		18						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ. РУБ.				0, 53,		0, 0,		- 0,	0, 0,00	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ. РУБ.				0, 53, 4,		0, 0, (0)		- - -	0, -	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ. РУБ.				0, 57,		0, -		- -	- -	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				346,	226,	67,	29,	-	133,	0,00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.				346,						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%			7,						
ИТОГО: ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ. РУБ.				353, 7,						
ИТОГО: ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ. РУБ.				360, 24,						
ИТОГО: КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ. РУБ.				384, 2,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.				386,						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				53,						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				1,	1,	0,	-		1,	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				172,	66,	29,	-		132,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80,00%	(НУЧП - 32,00%)		1,	(0)	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП - 0,00%)		57,	(0)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	-	5,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	10,	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				386,	284,	77,	29,	-	138,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			РУБ.				(96)	9.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.		8,00%	(НУЧП - 44,00%)	23.	(42)	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		386.	307.	77.	29.	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		693.		-	9.	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.		-		(138)	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		-		-	-	-	-	138.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.		-		86.	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА...../ПОПОВ С.А. /

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../КРИНИЦКАЯ И.Н. /

СОСТАВИЛ...../ЗАВ.БРИГАДОЙ КОНОКОТИНА Р.Г. /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ...../БАЦИИ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N1-8

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОДВОРЬЯ НА 5 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
(СТЕНЫ С ДЕРЕВЯННОЙ ЗАБИРКОЙ)

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭМ.СО.-1-8 И ЧЕРТ.ЭМ-1-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.41 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.41 ТЫС.РУБ.
Н У Ч П.....	0.15 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	123, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.08 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 5.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	82.60 РУБ.
ОБЪЕМ 282.4 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	1.46 РУБ.
ОБЪЕМ 357.5 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	1.16 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПОРЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА			ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
1	8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100ШТ	0.010	179.00		2.	1.	0.	159.00	2.	
2	8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100ШТ	0.190	116.00		22.	9.	11.	81.00	15.	
3	8-603-1	ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0.040	103.00		4.	1.	0.	63.00	3.	
4	8-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0.140	49.80		7.	5.	0.	68.00	10.	
5	8-407-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0.350	79.20		28.	13.	12.	55.00	19.	
6	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ	0.350	4.88		2.	1.	1.	4.00	1.	
								0.	0.92	0.	

ИНВ. N
1305AАС-3М, ВЕРСИЯ 4.0 2
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		: ДО:2,5ММ2	100М:								
7	8-409-11	: ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,	0,350:	1,21:		0,:	0,:		2,00:	1,:	
		: СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М:								
8	8-400-1	: КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	1,100:	60,80:		67,:	26,:	25,:	41,00:	45,:	
		: СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ-									
		: НЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО						9,:	10,84:	12,:	
		: 10ММ2	100М:								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0,	132,	56,	49,	-	118,	0,00
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			132,	(105)	16,	-	118,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП - 0,00%)	49,	(0)	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	-	5,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	9,	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		0,	181,	65,	49,	-	123,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	14,	(105)	16,	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		0,	195,	65,	49,	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		195,	-	-	16,	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.		-	(151)	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	123,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.		-	81,	-	-	-	-	-

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ

9	: 15-05 П.11-	: ТРАНСФОРМАТОР ОСОВ-0,25	ШТ:	1,000:	11,52:		12,:				
	: 022										
	: (К=1,077)										
		ЦЕНА ЕД.: 10,7*1,077									
10	: СЦМ 5-3-	: СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА НСР01.200/Р54-	ШТ:	19,000:	6,37:		121,:				
	: 112	: 0205НСР01.200/Р54-02ХЛ1	ШТ:								
11	: ПР-Т 1507-	: СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	ШТ:	4,000:	1,35:		5,:				
	: 5-132	: ПСХ-60МУЗ	ШТ:								
	: (К=1,082)										
		ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,082									
12	: СЦМ 5-3-18	: СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕ-	ШТ:	1,000:	4,09:		4,:				
		: ЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ-									
		: /ТУ16-545.132-77/ТИПА РВО-									
		: 42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ12М/	ШТ:								
13	: СЦМ 5-3-	: ЛАМПЫ Б215-225-60	10ШТ:	0,500:	0,97:		0,:				
	: 264										
14	: СЦМ 5-3-	: ЛАМПЫ Б215-225-100	10ШТ:	0,400:	1,02:		0,:				

ИНВ. N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1305A													
	274												
15	15-15 П.7-046	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б215-225-200 ШТ		14.000	0.14		2.						
	(K=1,074)												
		ЦЕНА ЕД.: 0,13*1,074											
16	СЦМ 5-3-311	ЛАМПЫ МОЗ-36-40	10ШТ	0.100	2.50		0.						
17	СЦМ 5-1-1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	1000М	0.090	166.00		15.						
18	СЦМ 5-1-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5	1000М	0.020	191.00		4.						
19	СЦМ 5-2-166	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000М	0.070	22.00		2.						
20	СЦМ 1-3-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ20	М	35.000	0.30		11.						
21	15-04-01 П.75	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-УР44-17-6/220 ШТ		14.000	0.35		5.						
	(K=1,08)												
		ЦЕНА ЕД.: 0,32*1,08											
22	24-05 П.1-364	КОРОБКА КОР-73	ШТ	40.000	0.43		17.						
	(K=1,082)												
		ЦЕНА ЕД.: 0,4*1,082											
23	24-05 ДОП.3 П.1-1066	ПОЛОСА УСЭК56У1	ШТ	3.000	0.54		2.						
	(K=1,072)												
		ЦЕНА ЕД.: 0,5*1,072											
24	24-05 П.1-691	ПОДВЕС ТРУБЧАТЫЙ К980	ШТ	1.000	0.51		1.						
	(K=1,072)												
		ЦЕНА ЕД.: 0,48*1,072											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.			0.	201.	0.	0.	-	0.	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.					201.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				0.	201.	0.	0.	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)			16.	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				0.	217.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.					217.	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				0.	333.	56.	49.	-	118.	0.00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.						(105)	16.			
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					201.	56.	49.	-	118.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ	РУБ.	87.00%	(НУЧП - 0.00%)			49.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092				-	-	-	-	5.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18				-	9.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				0.	382.	65.	49.	-	123.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)			31.	(105)	16.	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				0.	413.	65.	49.	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.							16.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				413.	-	(151)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	123.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	-	81.	-	-	-	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... /ПОПОВ С.А. /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /КРИНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ..... /ЗАВ.БРИГАДОЙ КОНОКОТИНА Р.Г. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /БАЦИЙ /