

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

80I - 7 - I.9I

ПОДВОРЬЕ НА 5 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

А Л Ь Б О М 5

КНИГА I (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

С М Е Т Ы

Ц00512-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

801 - 7 - 1.91

ПОДВОРЬЕ НА 5 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

А Л Б О М 5

КНИГА I (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

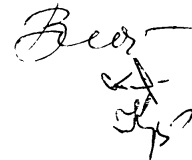
СМЕТЫ

СТОИМОСТЬ		
<hr/>		
ОБЩАЯ	23,61	ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬСТВО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	19,61	ТЫС.РУБ.
1м3 ЗДАНИЯ	54,98	РУБ.
1 м2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ	68,26	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 кн1 альбом 5

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
1-2	ВОДОПРОВОД ХОЗ.ПИТЬЕВОЙ,ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ В1	22
1-3	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ К1	26
1-4	ОТОПЛЕНИЕ	28
1-5	ВЕНТИЛЯЦИЯ	30
1-6	Технологическое оборудование	31
1-7	ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	35
1-8	электроосвещение дование	41

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К СМЕТЕ ТИПОВОГО ПРОЕКТА ПОДВОРЬЯ НА 5 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

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 1V 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 1 ЯНВАРЯ 1982Г., А СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ-ПО СБОРНИКАМ СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ЧАСТИ 1-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%, НАЦЕНКИ 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, ЗАТРАТ И ТИПОВЫХ НАБОРОВ ОБОРУДОВАНИЯ" ГОССТРОЯ СССР.

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

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 ПОДВАЛА

В. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ КИРПИЧНЫЕ

Г. ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ

Д. ПОЛЫ БЕТОННЫЕ, ДОЩАТЫЕ

Е. ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ БЛОКАМИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ

Ж. ПОКРЫТИЕ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ

З. КРОВЛЯ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ

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

СОСТАВИЛ *Юсич* КОСТЫЛЕВА

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОДВОРЬЯ НА 5 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	23,61	ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ НА:		
1.РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ - 1 СКОТОМЕСТО	4722,0	РУБ.
2.1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ	82,18	РУБ.
3.1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ	66,20	РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г.

П.П.:	N СМЕТ:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЕ	ПРОЦЕДУРЫ	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	НОРМЫ	МАШИНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	1-1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	18,17	-	-	-	18,17	-	-	-	М3	356,7	50,94	
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	0,32	-	0,36	-	-	-	"	"	1,01	
5	1-5	ВЕНТИЛЯЦИЯ	0,003	-	-	-	0,003	-	-	-	"	"	0,01	
6	1-6	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0,20	0,13	3,28	-	3,61	-	-	-	"	"	10,12	
7	1-7	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	0,41	-	-	0,41	-	-	-	"	"	1,93	
8	1-8	ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	-	0,30	0,39	-	0,69	-	-	-	"	"	1,15	

ИТОГО:

18,70 0,90 4,00 - 23,61

356,7 66,20

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА

ШЕСТАКОВ С.А.

ГЛ.ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

ПОПОВ С.П.

НАЧ.СМЕТНОГО ОТДЕЛА

КРИНИЦКАЯ И.Н.

СОСТАВИЛА

ИВАНОВА Г.И.

ПРОВЕРИЛ

ЗАЙЦЕВА Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:(ТЕХ.ЧАСТЬ :П.3.6)			6,50	70,32			4,0	101,26	6,0
		ЦЕНА ЕД.: 169*1,2								
8	: 1-1601 :(М=1,2)	: РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С : КОВШОМ ЕМК.0,25МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА А/САМОС-	0,080	237,60	223,32	19,0	1,0	18,0	29,04	2,0
	:(ТЕХ.ЧАСТЬ :П.3.6)	: ВАЛЫ(ЛИШНИЙ) : 1000МЗ		14,28	79,44			6,0	114,39	9,0
		ЦЕНА ЕД.: 198*1,2								
9	: СЦПГ 1-1 :(П2=1)	: ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ЛИШНЕГО ГРУНТА	144,000	0,29	0,29	42,0		42,0		
					0,06			8,0	0,09	13,0
10	: 1-1604	: РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА 2-3 : ГРУППЫ А/САМОСВАЛАМИ	0,080	14,20	12,34	1,0	0,0	1,0	3,23	0,0
				1,59	3,81			0,0	5,49	0,0
11	: 1-960 :(П1=1,2)	: ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2 ГРУППЫ В ТРАН- : ШЕЯХ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ РАЗРАБОТКИ	0,010	89,40		1,0	1,0		184,80	2,0
	:(ТЕХ.ЧАСТЬ :П.3.67)	: 100МЗ		89,40						
		ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,2								
12	: 1-948 :(П1=0,8)	: ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2 ГРУППЫ В КОТЛО- : ВАНАХ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ:	0,070	115,20		8,0	8,0		218,88	15,0
	:(П1=1,2)	: РАЗРАБОТКИ		115,20						
	:(ТЕХ.ЧАСТЬ :П.3.67, :П.3.72)	: 100МЗ								
		ЦЕНА ЕД.: 120,0-120,0*0,04								
13	: 1-948 :(П1=0,8)	: РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИ- : НОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ:	0,010	96,00		1,0	1,0		182,40	2,0
	:(ТЕХ.ЧАСТЬ :П.3.67)	: ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ : 2 ГРУППЫ		96,00						
		ЦЕНА ЕД.: 120,0-120,0*0,2								
14	: 1-1608 :(П2=0,85)	: ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 10 М РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА : 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ В:	0,062	37,32	37,32	2,0		2,0		
	:(ТЕХ.ЧАСТЬ :П.3.48)	: РЕЗЕРВ			12,49			1,0	15,29	1,0
		ЦЕНА ЕД.: 43,9-43,9*0,15								
15	: 1-1615 :(М=4)	: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М К РАС- : ЦЕНКЕ 1-1608	0,062	138,80	138,80	9,0		9,0		
					46,40			3,0	66,82	4,0
		ЦЕНА ЕД.: 34,7*4								
16	: 1-1634	: ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ГРУНТОМ : 2ГРУППЫ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ	0,043	20,30	20,30	1,0		1,0		
		: МОЩНОСТЬЮ ДО 59КВТ(80Л.С)			6,82			0,0	9,82	0,0
17	: 1-1645 :(М=9)	: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М К РАС- : ЦЕНКЕ 1-1634	0,043	104,40	104,40	4,0		4,0		
					35,10			2,0	50,54	2,0
		ЦЕНА ЕД.: 11,6*9								
18	: 1-1608	: ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 10 М РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА	0,019	37,32	37,32	1,0		1,0		

ИНВ. N1-1
1425

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(П2=0,85) (ТЕХ.ЧАСТЬ П.3.48)	2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ВРУЧНУЮ 1000М3 ЦЕНА ЕД.: 43,9-43,9*0,15								
19	1-1615 (М=4)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М К РАС- ЦЕНКЕ 1-1608 1000М3 ЦЕНА ЕД.: 34,7*4	0,019	138,80	138,80	3		3		
					46,40			1	66,82	1
20	1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,184	46,00		8	8		99,30	18
				46,00						
21	1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	0,430	9,69	3,49	4	3	2	11,20	5
				6,20	2,29			1	3,30	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			206,	63,	144,	-	175,
			РУБ.				-	39,		

2 ФУНДАМЕНТЫ

22	7-400	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ШТ	3,000	1,50	0,79	5	1	2	0,39	1
				0,22	0,29			1	0,37	1
23	7-401	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т ШТ	40,000	1,95	1,09	78	12	44	0,53	21
				0,30	0,40			16	0,52	21
24	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
25	7-403	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ШТ	34,000	3,75	2,03	128	21	69	1,04	35
				0,61	0,74			25	0,95	32
26	ССЦ МО Т.2 П. 12-12	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАРКИ ФБС9.4.6-Т ШТ	2,000	9,01		18				
27	ССЦ МО Т.2 П. 12-5	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАРКИ ФБС12.4.6-Т ШТ	5,000	12,10		61				
28	ССЦ МО Т.2 П. 12-2	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАРКИ ФБС24.4.6-Т ШТ	3,000	22,60		68				
29	ССЦ МО Т.2 П. 12-10	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАРКИ ФБС12.6.3-Т ШТ	1,000	8,75		9				
30	ССЦ МО Т.2 П. 12-14	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАРКИ ФБС9.6.6-Т ШТ	20,000	13,50		270				
31	ССЦ МО Т.2 П. 12-7	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАРКИ ФБС12.6.6-Т ШТ	15,000	17,50		263				
32	ССЦ МО Т.2	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАРКИ	34,000	33,90		1153				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:ТАБ.3.4)									
		ЦЕНА ЕД.: 32,2+(26,6-25,8)*1,02+(0,92*2+1,53)*1,02								
43	: 6-83	: УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т:	0,027:	441,00:	1,40:	12,:	3,:	0,:	210,00:	6,:
				124,00:	0,42:			0,:	0,54:	0,:
44	: 6-84	: УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т:	0,194:	355,00:	1,30:	69,:	7,:	0,:	64,00:	12,:
				38,00:	0,39:			0,:	0,50:	0,:
45	: 6-85	: УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т:	0,109:	329,00:	1,30:	36,:	1,:	0,:	21,10:	2,:
				12,40:	0,39:			0,:	0,50:	0,:
46	: 10-62	: ПЕРЕХОДНЫЕ МОСТИКИ НАД КАНАЛОМ М2:	2,200:	2,49:	0,02:	5,:	0,:	0,:	0,24:	1,:
				0,13:	0,01:			0,:	0,01:	0,:
47	: 7-401	: УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т ШТ:	16,000:	1,95:	1,09:	31,:	5,:	17,:	0,53:	8,:
				0,30:	0,40:			6,:	0,52:	8,:
48	: ССЦ МО Т.2 П. 12-1	: СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАРКИ ФБС24.3.6-Т ШТ:	16,000:	17,60:		282,:				
49	: ССЦ МО Т.1 П. ТЕХ.	: ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МОРОЗОСТОЙКОСТЬ F150 М3:	6,500:	3,06:		20,:				
	: ЧАСТЬ									
	: ТАБ.3.4									
50	: 11-11(: ДНИЩЕ ПРИЯМКА ПЯМ1 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 25 М3:	3,900:	39,22:		153,:	6,:		2,90:	11,:
	: ССЦ МО Т.1 П. 1-20,1-15	: W6 F150 ШТ:		1,62:						
	: ЧАСТЬ									
	: ТАБ.3.4)	ЦЕНА ЕД.: 29,3+(34,5-26,3)*1,02+1,53*1,02								
51	: 11-11(: ДНИЩЕ ПРИМКА ПЯМ2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 12,5 М3:	0,170:	33,66:		6,:	0,:		2,90:	0,:
	: ССЦ МО Т.1 П. 1-16,1-15	: W6 ШТ:		1,62:						
	: ЧАСТЬ									
	: ТАБ.3.4)	ЦЕНА ЕД.: 29,3+(27,2-26,3)*1,02+(0,92*2+1,53)*1,02								
52	: 6-90(: ССЦ: СТЕНЫ ПРИЯМКА ПЯМ2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 12,5 М3:	0,630:	36,45:	0,33:	23,:	1,:	0,:	2,81:	2,:
	: МО Т.1 П. 1-4,1-3	: W6 ШТ:		1,55:	0,10:			0,:	0,13:	0,:
	: ТЕХ. ЧАСТЬ									
	: ТАБ.3.4)	ЦЕНА ЕД.: 32,2+(26,6-25,8)*1,02+(0,92*2+1,53)*1,02								
53	: 10-62	: ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКА ДОСКАМИ М2:	0,900:	2,49:	0,02:	2,:	0,:	0,:	0,24:	0,:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	8-14(В1-1-1-615, В1-1-12-180)	ОКЛЕЙКА ОДИМ СЛОЕМ СТЕКЛОТКАНИ ПОВЕРХНОСТИ ПРИЯМКА 100М2 ЦЕНА ЕД.: 148+(0,73-0,22)*110	0,060	204,10	2,76	12	0	0	14,00	1
55	8-27 (М=0,5)	ПРОМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА ОДИН РАЗ ПОВЕРХНОСТИ ПРИЯМКА ПО СТЕКЛОТКАНИ 100М2 ЦЕНА ЕД.: 90*0,5	0,060	45,00	0,75	3	1	0	16,80	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			732	27	17	-	60
			РУБ.				-	6		
4 СТЕНЫ										
56	8-136(ССЦ МО Т.1 П. 2-11, П.2-12)	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С УТЕПЛЕНИЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 50ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ЦЕНА ЕД.: 40,7+(23,5-22,4)*0,25	71,960	40,98	1,00	2949	230	72	5,70	410
57	8-36	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	7,490	34,30	0,81	257	16	6	3,90	29
58	7-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	39,000	0,29	0,15	11	3	6	0,13	5
59	ССЦ МО Т.1 П. 9-92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	1,146	64,40		74				
60	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	0,018	250,00		5				
61	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 6	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	0,016	321,00		5				
62	8-59	УСТРОЙСТВО РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМ.10 АIII	0,019	421,00	1,38	8	1	0	54,30	1
63	8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,304	86,50	1,50	26	6	0	38,10	12
64	8-38	УСТРОЙСТВО КИРПИЧНОГО ЦОКОЛЯ	1,026	37,90	0,62	39	4	1	6,86	7
65	10-28	УСТРОЙСТВО КАРКАСА СТЕН ИЗ БРУСЬЕВ	3,224	110,00	1,30	355	42	4	24,00	77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
66	10-32	ОБШИВКА КАРКАСА СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	М2	16,400	2,14	0,03	35	4	0	0,40	7
					0,22	0,01			0	0,01	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				3764	306	89	-	583
			РУБ.				-	27			

5 ПОКРЫТИЕ

67	46-167(ДОП. К ЕРЕР Вып.3)	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ D=100ММ В ПЛИТАХ ПОКРЫТИЯ 1000ТВ.		0,020	204,70	11,20	4	1	0	59,10	1
					35,50	1,86			0	2,40	0
68	7-177	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М		12,000	5,70	1,87	68	14	22	2,04	24
					1,20	0,68			8	0,88	11
69	ССЦ МО Т.1 П. 10-88	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫХ МАРКИ 2ПГ6-5АТ-5СКТ-П, 2ПГ6-5АТ-5СКТ-П-А	М2	108,000	5,34		577				
70	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ	Т	0,005	250,00		1				
71	7-291	УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ МС23	Т	0,009	342,00		3	0		34,00	0
					21,30						
72	ССЦ МО Т.1 П. ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.4	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W 6	М3	5,880	1,53		9				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				662	15	22	-	36
			РУБ.				-	8			

6 КРОВЛЯ

73	10-28	УСТРОЙСТВО КАРКАСА КРОВЛИ	М3	2,351	110,00	1,30	259	30	3	24,00	56
					12,90	0,39			1	0,50	1
74	10-249	СБОРКА КАРНИЗОВ	М2	24,000	0,89	0,03	21	19	1	1,53	37
					0,80	0,01			0	0,01	0
75	10-250	СБОРКА ФРОНТОНОВ ИЗ СТРОГАННЫХ ДОСОК	М2	30,000	0,49	0,03	15	12	1	0,72	22
					0,39	0,01			0	0,01	0
76	СЦМ 1-1-	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	76,800	0,32		25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА ЕД.: 0,25*1,1										
89	15-705	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ	0,051	121,00	0,50	6	1	0	22,80	1
		100М2		12,50	0,24			0	0,31	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			140	8	2	-	13
			РУБ.				-	1		
9 ДВЕРИ										
90	10-105	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	6,840	1,63	0,35	11	4	2	0,91	6
				0,55	0,11			1	0,14	1
91	10-106	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	18,080	1,39	0,29	25	9	5	0,83	15
				0,51	0,09			2	0,12	2
92	10-107	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	3,590	2,18	0,13	8	2	0	1,16	4
				0,67	0,04			0	0,05	0
93	10-140	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	8,430	1,34		11	2		0,36	3
				0,20						
94	10-141	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	18,080	0,95		17	3		0,25	5
				0,14						
95	СЦМ 2-2-273	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДНГ21-8	1,590	14,80		24				
96	10-139	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	1,590	2,90	0,01	5	1	0	0,86	1
				0,45						
97	СЦМ 2-2-280	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДНГ21-10	4,000	16,80		67				
98	СЦМ 2-2-280	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДНГ21-12	4,840	16,80		81				
99	СЦМ 2-2-283	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДНГ24-19	18,080	16,40		297				
100	СЦМ 1-1-446	ПРИБОРЫ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВЕРЕЙ	3,000	6,73		20				
101	СЦМ 1-1-447	ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВЕРЕЙ	4,000	8,94		36				
102	СЦМ 1-1-448	ПРИБОРЫ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВЕРЕЙ	2,000	2,97		6				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			608	21	7	-	37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			----				-----				
			РУБ.				-	3.			
10 ПОЛЫ											
ТИП 1											
103	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.
104	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В	М3	2.316	29.30		68.	4.		2.90	7.
					1.62						
105	11-62	УКЛАДКА ЛАГ, ВТОПЛЕННЫХ В БЕТОН	100М2	0.193	155.00	2.35	30.	4.	0.	39.30	8.
					21.40	0.70			0.	0.90	0.
106	11-47	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМ-НОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	100М2	0.193	45.80	3.75	9.	4.	1.	29.50	6.
					20.90	1.12			0.	1.44	0.
107	11-48	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР.47	100М2	0.193	14.20	1.64	3.	1.	0.	9.11	2.
					6.50	0.49			0.	0.63	0.
108	11-184	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 68 И 78ММ	100М2	0.193	488.00	4.83	94.	9.	1.	85.10	16.
					46.50	1.45			0.	1.87	0.
ТИП 2											
109	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	1.014	43.30	0.99	44.	4.	1.	7.19	7.
					3.57	0.30			0.	0.39	0.
110	11-67(ССС МО Т.1 П. 1-29, П.1-31)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	1.014	145.55	1.74	148.	21.	2.	40.20	41.
		ЦЕНА ЕД.: 123+(33,3-29,3)*3,06+(0,92*2+1,53)*3,06			20.50	0.52			1.	0.67	1.
111	11-68(ССС МО Т.1 П. 1-29, П.1-31) (M=45)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ: 67)	100М2	1.014	880.14	12.60	892.	27.	13.	47.70	48.
		ЦЕНА ЕД.: (15,8+(33,3-29,3)*0,51+(0,92*2+1,53)*0,51)*45			26.55	3.60			4.	4.64	5.
ТИП 3											
112	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0.080	43.30	0.99	3.	0.	0.	7.19	1.
					3.57	0.30			0.	0.39	0.
113	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0.640	29.30		19.	1.		2.90	2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				1.62						
114	11-18	: УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУ- : МИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	0.080	125.00	6.94	10.	3.	1.	46.90	4.
				33.40	2.08			0.	2.68	0.
115	11-19	: УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУ- : МИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100М2	0.080	83.80	3.30	7.	1.	0.	25.50	2.
				17.30	0.99			0.	1.28	0.
116	11-135	: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ : ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТ- : НЫХ СКРАСИТЕЛЕМ 100М2	0.080	417.00	4.52	33.	5.	0.	108.00	9.
				61.40	1.36			0.	1.75	0.
		ТИП 4								
117	11-55	: УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ М150 ТОЛЩИНОЙ : 20ММ 100М2	1.164	70.00	0.95	81.	12.	1.	18.80	22.
				9.88	0.28			0.	0.36	0.
118	11-56(М=2)	: УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ : (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ : 55) 100М2	-1.164	27.20	0.46	-32.	-0.	-1.	0.68	-1.
		ЦЕНА ЕД.: 13,6*2		0.32	0.14			-0.	0.18	-0.
119	13-225	: ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ В 1 СЛОЙ НА БИТУМНОЙ : МАСТИКЕ М2	116.400	1.83	0.21	213.	98.	24.	1.40	163.
				0.84	0.06			7.	0.08	9.
120	11-63	: УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ 100М2	1.164	72.90	0.99	85.	17.	1.	25.50	30.
				14.20	0.30			0.	0.39	0.
121	11-52(-1)	: ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ : ТОЛЩ.160ММ 100М2	1.164	122.00	2.30	142.	17.	3.	27.10	32.
				14.30	0.68			1.	0.88	1.
122	11-181	: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ : С ШИРИНОЙ ДОСОК 68 И 78ММ 100М2	1.164	405.00	3.82	471.	50.	4.	78.20	91.
				42.80	1.15			1.	1.48	2.
		ТИП 5								
123	11-3	: УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3	25.200	10.40		262.	41.		3.00	76.
				1.62						
124	11-66(: СЛОЙ ПЕСКА С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ М3	3.780	21.48	3.12	81.	9.	12.	4.77	18.
	: ССН МО Т.1									
	: П. 4-31,			2.40	0.94			4.	1.21	5.
	: П. 4-20)									
		ЦЕНА ЕД.: 140:5,74-10,7+7,79								
125	27-114	: УСТРОЙСТВО СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ : ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛ- : ЩИНОЙ 20СМ М2	126.000	9.31	0.20	1173.	28.	25.	0.41	52.
				0.22	0.03			4.	0.04	5.
126	27-115	: НА КАЖДЫЙ 1СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО	-0.126	1616.00	0.40	-204.	-1.	-0.	18.56	-2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137	13-341 (M=1,2)	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЗАЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПОКРЫТИЯ M2	22,000	5,78	1,92	127	42	42	2,65	58
		ЦЕНА ЕД.: 4,82*1,2		1,93	1,10			24	1,42	31
138	13-122	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ВЛ-02 100M2	0,220	19,70	0,26	4	0	0	2,38	1
				1,62	0,08			0	0,10	0
139	13-158 (M=5)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИХВ-785 100M2	0,220	74,00	0,85	16	1	0	7,30	2
		ЦЕНА ЕД.: 14,8*5		4,90	0,25			0	0,32	0
140	8-27(Ц.1, Ч.1 Р.1 П.48 П.453)	ОБМАЗАТЬ СТОЙКИ ОГРАЖДЕНИЯ СМОЛОЙ 100M2	0,036	97,10	1,50	3	1	0	33,60	1
		ЦЕНА ЕД.: 90+(79,9-50,3)*0,24		19,50	0,45			0	0,58	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			299	93	44	-	182
			РУБ.				-	25		

13 РАЗНЫЕ РАБОТЫ

КОРМУШКИ

141	14-25	УСТАНОВКА КОРМУШЕК ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА M3	0,900	14,00	2,52	13	10	2	19,30	17
				11,20	0,77			1	0,99	1
142	ССЦ МО Т.1 П. 10-105	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОРМУШЕК ОБЪЕМОМ ДО 0,1M3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 22,5 F50 M3	0,300	85,90		26				
143	ССЦ МО Т.1 П. 10-106	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОРМУШЕК ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1M3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 22,5 F50 M3	0,600	77,70		47				
144	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 Т	0,013	229,00		3				
145	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т	0,032	250,00		8				
146	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.6	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 Т	0,042	321,00		13				
147	14-54	ПОКРЫТИЕ КОРМУШЕК ХЛОРВИНИЛОВОЙ ТКАНЬЮ АРМИРОВАННОЙ 100M2	0,156	22,60	0,03	4	1	0	8,32	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				4.57	0.01			0.	0.01	0.
148	13-147 (M=5)	НАНЕСЕНИЕ ЭМАЛИ ЭП-55 НА СТЕНЫ КОРМУШЕК 100M2	0.156	115.00	0.60	18.	1.	0.	11.80	2.
		ЦЕНА ЕД.: 23*5		7.70	0.20			0.	0.26	0.
		ВЫГУЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКА								
149	14-29	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ВЫГУЛЬНЫХ ДВОРОВ ИЗ ЖЕРДЕЙ	32.000	7.42	2.98	237.	77.	95.	4.41	141.
				2.41	0.95			30.	1.23	39.
150	ССЦ МО Т.1 П. 10-110	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК МАРОК С0250.16, С0250.16-А	0.820	79.40		65.				
151	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	0.113	250.00		28.				
152	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0.046	229.00		11.				
153	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬ- НЫХ	0.003	413.00		1.				
154	6-13(ССЦ МО Т.1 ТЕХ. Ч. ТАБЛ.3.4)	ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК БЕТО- НОМ В7,5 F75	1.040	35.42	0.34	37.	3.	0.	5.07	5.
		ЦЕНА ЕД.: 34,4+1,02		2.78	0.10			0.	0.13	0.
155	14-25	УСТАНОВКА КОРМУШЕК ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТО- НА ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	0.870	14.00	2.52	12.	10.	2.	19.30	17.
				11.20	0.77			1.	0.99	1.
156	ССЦ МО Т.1 П. 10-105	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОРМУШЕК ОБЪЕМОМ ДО 0,1M3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 22,5 F50	0.120	85.90		10.				
157	ССЦ МО Т.1 П. 10-106	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОРМУШЕК ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1M3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 22,5 F50	0.750	77.70		58.				
158	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0.005	229.00		1.				
159	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	0.028	250.00		7.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
160	: ССЦ МО Т.1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3.1. П. : 6	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 :	T:	0.028:	321.00:	:	9.:	:	:	:	
161	: 14-54 :	: ПОКРЫТИЕ КОРМУШЕК ХЛОРВИНИЛОВОЙ ТКАНЬЮ : АРМИРОВАННОЙ : 100М2	:	0.138:	22.60:	0.03:	3.:	1.:	0.:	8.32:	1.:
162	: 13-147 : (M=5) :	: НАНЕСЕНИЕ ЭМАЛИ ЭП-55 НА СТЕНЫ КОРМУШЕК : 100М2 : : ЦЕНА ЕД.: 23*5	:	0.138:	115.00:	0.60:	16.:	1.:	0.:	11.80:	2.:
163	: 10-28 :	: УСТРОЙСТВО КАРКАСА ВЕНТКАМЕРЫ :	M3:	0.125:	110.00:	1.30:	14.:	2.:	0.:	24.00:	3.:
164	: 10-32 :	: ОБШИВКА СТЕН ВЕНТКАМЕРЫ ДОСКАМИ :	M2:	2.000:	2.14:	0.03:	4.:	0.:	0.:	0.40:	1.:
165	: 9-118 :	: УСТАНОВКА ШВЕЛЛЕРОВ :	T:	0.064:	40.30:	0.20:	3.:	2.:	0.:	63.40:	4.:
166	: СЦМ 2-1- : 1924 :	: СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ШВЕЛЛЕРОВ :	T:	0.064:	219.00:	:	14.:	:	:	:	:
167	: 9-122 :	: УСТРОЙСТВО ОБШИВКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ :	T:	0.153:	40.30:	4.10:	6.:	4.:	1.:	34.90:	5.:
168	: СЦМ 2-1- : 1972 :	: СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ :	T:	0.153:	269.00:	:	41.:	:	:	:	:
169	: 26-50 :	: НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ :	M2:	0.270:	1.30:	:	0.:	0.:	:	0.11:	0.:
170	: 14-18 :	: УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ С : ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РУЧНЫМ ОТКРЫТИЕМ КЛАПАНА В : ЗДАНИЯХ С СОВМЕЩЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ И ВНУТРЕН- : НИМ СЕЧЕНИЕМ ШАХТ 400X400ММ : 10М2	:	0.960:	111.00:	1.05:	107.:	14.:	1.:	26.90:	26.:
171	: 27-173 :	: УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИР- : ПИЧНОГО ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ : 100М2	:	0.215:	230.00:	7.40:	49.:	3.:	2.:	25.60:	6.:
172	: 27-174 : (M=2)	: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО : РАСЦЕНКЕ N.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	:	-0.215:	33.00:	:	-7.:	-0.:	:	1.14:	-0.:

ИНВ. N1-1
1425АС-3М, ВЕРСИЯ 4.0 16
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
:	:	100М2:	:	0.60:	:	:	:	:	:	:	
:	:	ЦЕНА ЕД.: 16,5*2	:	:	:	:	:	:	:	:	
173	27-169	: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ	: 0,215:	156,00:	:	34,:	2,:	:	14,40:	3,:	
:	:	: ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФА-	:	-----:	:	:	:	:	:	:	
:	:	: ЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2:	:	8,23:	:	:	:	:	:	:	
174	27-172	: НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО	: -0,215:	25,30:	:	-5,:	-0,:	:	2,32:	-0,:	
:	:	: РАСЦЕНКЕ N.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	:	-----:	:	:	:	:	:	:	
:	:	: 100М2:	:	1,31:	:	:	:	:	:	:	
175	10-28	: УСТРОЙСТВО ДЕННИКА ДН1	М3:	0,192:	110,00:	1,30:	21,:	2,:	0,:	24,00:	5,:
:	:	:	:	-----:	:	-----:	:	-----:	-----:	-----:	
:	:	:	:	12,90:	0,39:	:	:	0,:	0,50:	0,:	
176	10-28	: УСТРОЙСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ КЛЕТКИ ДЛЯ ТЕЛЯТ	0,137:	110,00:	1,30:	15,:	2,:	0,:	24,00:	3,:	
:	:	: ИК-1	М3:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	
:	:	:	:	12,90:	0,39:	:	:	0,:	0,50:	0,:	
177	9-46	: МОНТАЖ СТРЕМЯНКИ	Т:	0,075:	58,00:	32,10:	4,:	1,:	2,:	22,60:	2,:
:	:	:	:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	
:	:	:	:	13,80:	11,80:	:	:	1,:	15,22:	1,:	
178	СМ 2-1- :1975	: СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СТРЕМЯНКИ	Т:	0,075:	358,00:	:	27,:	:	:	:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			954,:	136,:	105,:	-	287,:	
			РУБ.				-	33,:			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			14493,:	1250,:	665,:	-	2507,:	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				-	215,:			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			14398,:	1243,:	662,:	-	2495,:	
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.			95,:	7,:	3,:	-	12,:	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%		2376,:	-	1,:	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ			РУБ.	8,60%		8,:	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	219,:	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	429,:	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			16877,:	1679,:	665,:	-	2726,:	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				-	215,:	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.			18227,:	1679,:	665,:	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	215,:	-	2726,:	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1894,:	-	-	-	

главный инженер проекта / Попов С.П. /
 начальник отдела / Криницкая И.Н. /

составил / Рыбкина, Баснина /
 проверил / Зайцева Т.Е. /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-2

ВОДОПРОВОД ХОЗ-ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ (В1)
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОДВОРЬЯ НА 5 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

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 287,3 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	0,87 РУБ.
ОБЪЕМ 356,7 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0,70 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		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВО	ОСНОВНОЙ:	ВСЕГО	ЗАРАБОТ.	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
					ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ		ПЛАТЫ	В Т.Ч.	НА ЕДИН. ВСЕГО	
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	9,700	2,40	0,37	3,00
2	16-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. : : 20ММ М:	12,000	1,35	0,01	16,350	3,36	0,37	4,00
3	16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. : : 25ММ М:	1,500	1,36	0,01	2,860	0,37	0,37	1,00
4	16-46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. : : 50ММ М:	7,500	2,21	0,03	17,710	2,24	0,48	4,00
5	16-266	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ : : ТРУБ ПНД63СЛ М:	5,000	2,29	0,03	11,290	4,58	1,35	7,00
6	16-71	УКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ : : ТРУБ ДИАМ. 168X3ММ М:	1,000	5,08	0,09	5,170	1,17	1,24	1,00
7	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0,335	3,94		1,335	1,335	5,16	2,00

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 ТРАНСШЕЯХ	100М3	0.070	74.50		5.	5.		154.00	11.
					74.50						
17	1-968	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСШЕИ	100М3	0.070	46.00		3.	3.		99.30	7.
					46.00						
18	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	0.050	7.71	0.20	0.	0.	0.	3.10	0.
					2.05	0.06			0.	0.08	0.
19	13-159 (М=2)	ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 В 2 СЛОЯ	100М2	0.050	21.60	0.34	1.	0.	0.	2.90	0.
					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.

ИНВ.№2
1331АС-3М, ВЕРСИЯ 4.0 4
ЗАКАЗ N

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..... /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 N 1-3

КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ (К1)
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОДВОРЬЯ НА 5 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

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 287.3 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	0.37 РУБ.
ОБЪЕМ 356.7 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА,	0.29 РУБ.

НОМЕР ПО ПОРЯДКУ	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	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:						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.

ИНВ.№3
1332АС-3М, ВЕРСИЯ 4.0 2
ЗАКАЗ №

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 ТРАНСШЕЯХ	0.070	74.50		5.	5.		154.00	11.
				74.50						
8	1-968	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСШЕИ	0.070	46.00		3.	3.		99.30	7.
				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 КИРПИЧНЫЕ)

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.36 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0.32 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.04 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	17. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.02 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 5.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	71.20 РУБ.
ОБЪЕМ 287.3 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	1.24 РУБ.
ОБЪЕМ 356.7 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	1.00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.												ЗАТРАТЫ ТРУДА		
												РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
НОМЕР:	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИ-	СТОИ-	ОБОРУ-	МОНТАЖ-	ОСНОВНОЙ:	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ.	МАШИНЫ:	ОБЩАЯ			
ПО :	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	ЧЕСТ-	МОСТЬ :	ДОВАНИЯ :	НЫХ :	ЗАРАБОТ.	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ:	ОБОРУ-			
ПО- :	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО :	ЕДИНИЦЫ,	ДОВАНИЯ :	НЫХ :	РАБОТ :	ПЛАТЫ :	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ:	ОБОРУ-		
РЯДКУ:		МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.					ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.	ВСЕГО :			
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :	12 :			
1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ														
1 :	8-615-1 :	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОБОГРЕВАТЕЛЕЙ	ШТ:	4.000:	4.47:		18.:	16.:		4.00:	16.:			
2 :	ЦЕНА ВИЭСХ :	ЭЛЕКТРОБОГРЕВАТЕЛЬ ЭОКС-2/1,5-И1:	ШТ:	4.000:	70.00:	280.:								
	(ПИСЬМО :													
	№115/2- :													
	1808) :													
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			280.	18.	16.	0.	-	16.	0.00		
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			280.								
НАЦЕНКА СНАБА.....			РУБ.	2.00%		6.								
ИТОГО:			РУБ.			286.								
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2.00%		6.								
ИТОГО:			РУБ.			292.								
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2.00%		6.								
ИТОГО:			РУБ.			298.								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	7.00%		20.								
ИТОГО:			РУБ.			318.								
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	1.00%		3.								
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			321.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ,.....	РУБ.					18.	16.	0.	-	16.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ	РУБ.	87.00%				14.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092				-	-	-	-	1.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18				-	3.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				321.	32.	19.	0.	-	17.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%				3.	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				321.	35.	19.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.					356.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	17.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	19.	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				280.	18.	16.	0.	-	16.	0.00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				280.						
НАЦЕНКА СНАБА,.....	РУБ.	2.00%			6.						
ИТОГО:	РУБ.				286.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ,.....	РУБ.	2.00%			6.						
ИТОГО:	РУБ.				292.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ,.....	РУБ.	2.00%			6.						
ИТОГО:	РУБ.				298.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ,.....	РУБ.	7.00%			20.						
ИТОГО:	РУБ.				318.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ,.....	РУБ.	1.00%			3.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				321.						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ,.....	РУБ.					18.	16.	0.	-	16.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ	РУБ.	87.00%				14.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092				-	-	-	-	1.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18				-	3.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				321.	32.	19.	0.	-	17.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%				3.	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.				321.	35.	19.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.					356.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	17.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	19.	-	-	-	

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

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

СОСТАВИЛ,...../ИНЖ.З КАТ.ЗАХАРОВА И.Е. /

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

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ,...../ЗАХАРОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-5

ВЕНТИЛЯЦИЯ
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОДВОРЬЯ НА 5 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ № ОВ 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 287.3 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ 0.01 РУБ.
ОБЪЕМ 356.7 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА. 0.01 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
			ВО	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ				
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.
		СТДЗ02	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. Зкат. Захарова И.Е./

проверил /инж. I кат. Иванкова Е.А./

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N1-6

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОДВОРЬЯ НА 5 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ТХСО-1-ТХСО-2 И ЧЕРТ. ТХ-1-ТХ-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	3.61 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	0.20 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	3.28 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.13 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	114. ЧЕЛ.=Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.08 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 5.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	723.40 РУБ.
ОБЪЕМ 287.3 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	12.59 РУБ.
ОБЪЕМ 356.7 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБ'ЕМА.	10.14 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	РАБОТЫ В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ												
1	2106 СБ. ДОП.	ТРАНСПОРТЕР ШНЕКОВЫЙ ПРОДОЛЬНЫЙ ДЛИН.14,5М ДИАМ.ШНЕКА 200ММ 40618,2.0.00.000, ВЕС 0,540 Т КОМ:	1.000	1790.00	1790.							0.54
2	3-341-6	МОНТАЖ ТРАНСПОРТЕР ШНЕКОВЫЙ ПРОДОЛЬНЫЙ ДЛИН.14,5М ДИАМ.ШНЕКА 200ММ 40618,2.0.00.000 ШТ:	1.000	60.30		60.	47.	7.	72.00		72.	
3	ПР-Т 2106-2-25-2 (К=1,03*1,012)	ПОИЛКА АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПА-1А ТУ105-2-04-0116-75 ШТ:	6.000	2.08		12.						
		ЦЕНА ЕД.: 2*1,03*1,012										
4	35-4-3	АВТОПОИЛКА ОДНОЧАЩЕЧНАЯ ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ТИП ПА-1 ШТ:	6.000	0.84		5.	5.	0.	1.00		6.	
5	КАТАЛОГ СРЕДСТВ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА И КОРМОПРОИЗ-	АГРЕГАТ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ДОЕНИЯ АИД-1-01 ШТ:	1.000	180.00	180.							

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.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				-	3.			
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.:
----	-------------	----------------------------------	----------	--------	---	------	-----	-----	--------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
:	(M=1,05)	ТРУБНЫХ ЗАГОТОВОК	T:	:	:	:	:	:	0.	3.12	0.	
:	:	ЦЕНА ЕД.: 88,3*1,05	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
11	ССЦ 4.3	СТОИМОСТЬ	T:	0.128	355.81	:	46.	:	:	:	:	
:	П.1550	ЦЕНА ЕД.: 1,53:4,3*1000	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
12	ЕРЕР 9-123	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	T:	0.257	38.70	:	10.	9.	0.	62.60	16.	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.	0.39	0.	
13	СЦМ 2-1-	СТОИМОСТЬ	T:	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	100M2:	0.100	35.40	:	4.	0.	0.	2.92	0.	
:	(M=2)	:	:	:	:	:	:	:	0.	0.13	0.	
:	:	ЦЕНА ЕД.: 17,7*2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
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.			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.			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.				4.		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 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		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..... /БАЦИИ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-7

ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОДВОРЬЯ НА 5 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0,69 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0,39 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0,30 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	137,60 РУБ.
ОБЪЕМ 287,3 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	2,39 РУБ.
ОБЪЕМ 356,7 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	1,93 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ В ЕДИНИЦАХ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА
												8	9

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	15-04 ДОП.12 П.04-551	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-222002	ШТ: 1,000	14,80	15								
2	8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТО- ЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ: 1,000	3,40	3	1	0	2,00	2				
3	11-627-4	РЕЛЕ ТЕПЛОВОЕ КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО РУСМ8004-3770УХЛ1 В СОСТАВЕ:	ШТ: 1,000	0,70		1	1		1,00	1			
4	15-17 П.1- 291	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКА 500*500*250	ШТ: 1,000	46,00	46								
5	8-573-6	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600Х400Х350ММ	ШТ: 1,000	1,08	1	1	0	1,00	1				
6	17-01 П.08- 037,15-17 П.1-477	СЧЕТЧИК СА4-И672М	ШТ: 1,000	12,35	12								
		ЦЕНА ЕД.: 10,5+1,85											
7	8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ СЧЕТЧИКА	ШТ: 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.	
								0.	0.36	0.	
12	8-591-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 100ШТ:		0.010	30.00	0.	0.	0.	34.00	0.	
								0.	0.14	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.	
								0.	0.03	0.	
14	8-407-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М:		0.250	79.20	20.	9.	9.	55.00	14.	
								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.	
								0.	0.92	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.	
								0.	1.88	0.	
17	8-409-3	ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ АВВГ СУМ. СЕЧ. ДО 10ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ 100М:		0.130	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.	0.	2.00	0.	
19	8-409-12	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2 100М:		0.090	1.38	0.	0.	0.	2.00	0.	
20	8-409-13	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2 100М:		0.180	2.53	0.	0.	0.	4.00	1.	
21	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ		0.720	60.80	44.	17.	16.	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.	171.	67.	28.	-	133.	0,00
			РУБ.				(95)	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.			170.	66.	28.	-	132.	
			РУБ.				(94)	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 :(K=1,082)	:КОРОБКА КОР-73	ШТ:	3.000	: 0.43	:	1.	:	:	:	:	
ЦЕНА ЕД.: 0,4*1,082												
38	: СЦМ 5-4- :165	:РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ :КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕШЕНИЙ	ШТ:	1.000	: 0.70	:	1.	:	:	:	:	
ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220												
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:	60.000	: 0.30	:	18.	:	:	:	:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	51.	0.	0.	-	0.	0.00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				51.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0.	51.	0.	0.	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		4.	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			0.	55.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				55.	-	-	-	-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			346.	222.	67.	28.	-	133.	0.00
			РУБ.					(95)	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.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				51.					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				1.	1.	0.	-	1.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				170.	66.	28.	-	132.	
			РУБ.					(94)	9.			
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.	280.	77.	28.	-	138.	

ИНВ. N
1306

801-7-1.91д.5 кн.1)

- 40 -

АС-ЗМ, ВЕРСИЯ 4.0 6
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(95)	9.			
			РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)	22.		(42)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		386.	302.	77.	28.	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.					9.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.		688.		-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ.				(137)	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	138.	
			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 КИРПИЧНЫЕ)

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 287.3 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	1.44 РУБ.
ОБЪЕМ 356.7 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	1.16 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА :					
НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
1	8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12кг 10шт	0.010	179.00		2	1	0	159.00	2	
								0	1.50	0	
2	8-593-2	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с повышенной влажностью и пыльностью химически активной и взрывоопасной средой 10шт	0.190	116.00		22	9	11	81.00	15	
								3	23.48	4	
3	8-603-1	П plafon с количеством ламп до 2 10шт	0.040	103.00		4	1	0	63.00	3	
								0	0.44	0	
4	8-591-3	Выключатель герметический и герметический 10шт	0.140	49.80		7	5	0	68.00	10	
								0	0.08	0	
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	
								4	15.74	6	
6	8-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый проход одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение	0.350	4.88		2	1	1	4.00	1	
								0	0.92	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
:	:	ДО:2,5ММ2	100М:	:	:	:	:	:	:	:	:	
7	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М:	0,350:	1,21:	0,:	0,:	2,00:	1,:	:	:	
8	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ- НЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М:	1,100:	60,80:	67,:	26,:	25,:	41,00:	45,:	:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0,:	132,:	56,:	49,:	-	118,:	0,00
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ,.....			РУБ.				132,:	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,:	181,:	65,:	49,:	-	123,:	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		14,:	(46)	-	-	-	
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.11-022 (К=1,077)	ТРАНСФОРМАТОР ОСОВ-0,25	ШТ:	1,000:	11,52:		12,:				
ЦЕНА ЕД.: 10,7*1,077											
10	СЦМ 5-3-112	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА НСР01,200/Р54-0205НСР01,200/Р54-02ХЛ1	ШТ:	19,000:	6,37:		121,:				
11	ПР-Т 1507-5-132 (К=1,082)	СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПСХ-60МУЗ	ШТ:	4,000:	1,35:		5,:				
ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,082											
12	СЦМ 5-3-18	СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ-7/ТУ16-545,132-77/ТИПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ12М/	ШТ:	1,000:	4,09:		4,:				
13	СЦМ 5-3-264	ЛАМПЫ Б215-225-60	10ШТ:	0,500:	0,97:		0,:				
14	СЦМ 5-3-	ЛАМПЫ Б215-225-100	10ШТ:	0,400:	1,02:		0,:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:274	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
15	:15-15 П.7- :046 :(K=1,074)	: ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б215-225-200 ШТ: : ЦЕНА ЕД.: 0,13*1,074	: 14.000:	: 0.14:	:	: 2.:	:	:	:	:	:
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 ИЗО- : ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С : ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 : 1000М:	: 0.090:	: 160.00:	:	: 15.:	:	:	:	:	:
18	: СЦМ 5-1- :1091	: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО : 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ : ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- : ЛЯЦИЕЙ 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 НАПРЯ- : ЖЕНИЕ 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 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:	: 35.000:	: 0.30:	:	: 11.:	:	:	:	:	:
21	:15-04-01 :П.75 :(K=1,08)	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-УР44-17-6/220 ШТ: : ЦЕНА ЕД.: 0,32*1,08	: 14.000:	: 0.35:	:	: 5.:	:	:	:	:	:
22	:24-05 П.1- :364 :(K=1,082)	: КОРОБКА КОР-73 : ШТ: : ЦЕНА ЕД.: 0,4*1,082	: 40.000:	: 0.43:	:	: 17.:	:	:	:	:	:
23	:24-05 ДОП.3 :П.1-1066 :(K=1,072)	: ПОЛОСА УСЭК56У1 : ШТ: : ЦЕНА ЕД.: 0,5*1,072	: 3.000:	: 0.54:	:	: 2.:	:	:	:	:	:
24	:24-05 П.1- :691 :(K=1,072)	: ПОДВЕС ТРУБЧАТЫЙ К980 : ШТ: : ЦЕНА ЕД.: 0,48*1,072	: 1.000:	: 0.51:	:	: 1.:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:											
РУБ.			0.	201.	0.	0.	0.	-	0.	0.00	

ИНВ. N
1305

- 44 -

АС-ЗМ, ВЕРСИЯ 4.0 4
ЗАКАЗ N

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.	(46)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		0.	413.	65.	49.	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			413.	-	16.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(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 КОМОКОТИНА Р.Г. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /БАЦИИ /