

О Т Р А С Л Е В О Й  
Т И П О В О Й П Р О Е К Т

801-2-101.12.87

КОРОВНИК НА 200 СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ  
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

А Л Б О М У  
С м е т ы

О Т Р А С Л Е В О Й  
Т И П О В О Й П Р О Е К Т

801-2-101.12.87

КОРОВНИК НА 200 СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ  
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

АЛБОМ У

С м е т ы

Стоимость:

общая	тыс. руб.	86,8
строительно-монтажных работ	тыс. руб.	86,03
I мЗ здания	руб.	10,08

Разработан институтом Гипронисельхоз

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

Директор института



С. А. Шестаков

Главный инженер проекта



В. М. Олферьев

Начальник сметного отдела



И. Н. Криницкая

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ смет	НА И М Е Н О В А Н И Е	Стр.
-	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета	4
2-1	Общестроительные работы	6
-	Сводка объемов и стоимости работ по смете № 2-1	22
-	Ведомость изменения объемов и стоимости работ для варианта наружного воздуха 20° к локальной смете № 2-1	23
-	Ведомость изменения объемов и стоимости работ для варианта наружного воздуха - 40° к локальной смете № 2-1	25
-	Ведомость изменения объемов и стоимости работ на снеговую нагрузку = 70 кгс/м <sup>2</sup>	28
2-2	Водопровод хозяйственно-питьевой, производственный	31
2-3	Вентиляция	34
-	Ведомость изменения объемов и стоимости работ для расчетной зимней температуры - 40°	37
2-4	Технологическое оборудование	38
2-5	Электросиловое оборудование	41
2-6	Электроосвещение	48
2-7	Сети связи и сигнализация	52
-	Ведомость потребности в производственных ресурсах	55

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К СМЕТЕ ТИПОВОГО ПРОЕКТА КОРОВНИКА НА 200 СУХОСТОЯЩИХ КОРОВ  
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

1. СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С "ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ" СН 227-82, УТВЕРЖДЕННОЙ ГОССТРОЕМ СССР 18 МАЯ 1982 Г., № 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 1983 Г.

НАЯ

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 1983 Г.

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

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

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

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УЧТЕННЫ: ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ В РАЗМЕРЕ 5%, НАЦЕНКИ СОЮЗГЛАВЖИВОТНОВОДКОМПЛЕКТА-8,8%, ИЗГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ-1,2%.

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

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

А. ПРОИЗВОДСТВО ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ В СУХИХ ГРУНТАХ II ГРУППЫ ПРИ ОБЪЕМНОМ ВЕСЕ 1800 КГ/М<sup>2</sup>; СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ТОЛЩИНОЙ 20 СМ ПРИ ОБЪЕМНОМ ВЕСЕ 1200 КГ/М<sup>3</sup>.

В. ФУНДАМЕНТЫ - СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТАКАННОГО ТИПА И БЕТОННЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ

В. СТЕНЫ-ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С УТЕПЛЕНИЕМ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ

Г. ПОЛЫ - БЕТОННЫЕ

Е. ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ-БЛОКАМИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ

Ж. ПОКРЫТИЕ-ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ

И. КРОВЛЯ-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ И РУЛОННАЯ ИЗ ЧЕТЫРЕХ СЛОЕВ РУБЕРОИДА

В. СМЕТЫ СОСТАВЛЕНА ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ -30 ГРАДУСОВ

СОСТАВИЛ СТ. ИНЖЕНЕР

*Промина*

ПРОМИНА Р.В.

801-2-101.12.87 (V)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРОВНИКА НА 200 СУХОСТОЯНЫХ КОРОВ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ **86,80**  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
 ПРОДУКЦИЯ  
 ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ  
 СТОИМОСТЬ НА:

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ-1СКОТОМЕСТО **434,0 РУБ.**  
 2. 1М2 ОБЩЕЙ ПЛОШАДИ ЗДАНИЯ **55,93 РУБ.**  
 3. 1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ **10,18 РУБ.**

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г.

№ П.П.	№ СМЕТ (СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ)	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕС- КИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
			СТРОИ- ТЕЛЬ- НЫХ РАБОТ	МОН- ТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ, ПРИСПО- СОБЛЕ- НИИ, БЕЛИ И ИНВЕТА- РЯ	ПРО- ЦЕДЫ, ЗАТ- РАТЫ	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	НОР-	МА-	НАИМЕ-	КОЛИ-	СТОИ-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2-1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	80,76				80,76			М3	8532,0	9,47	
2	2-2	ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО- ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	0,43				0,43			"	"	0,05	

801-2-101.12.87(V)

- 5 -

		ОБОРУДОВАНИЕ	1,43		1,43	"	"	0,17
5	2-5	ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0,8	0,62	1,42	"	"	0,17
6	2-6	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	1,14		1,14	"	"	0,13
7	2-7	СЕТИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ	0,22	0,15	0,37	"	"	0,04
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	82,44	3,59	0,77			86,8
						"	"	10,18

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА *Шестаков* ШЕСТАКОВ С.А.ГЛ.ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Олферьев* ОЛФЕРЬЕВ В.М.НАЧ.СМЕТ.ОТДЕЛА *Креницкая* КРИНИЦКАЯ И.М.СОСТАВИЛА СТ.ИНЖЕНЕР *Шутилова* ШУТИЛКОВА О.С.ПРОВЕРИЛ РУК.ГР.. *Лихачева* ЛИХАЧЕВА Н.Н.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-1  
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
КОРОВНИК НА 200 СУХОСТОЯНЫХ КОРОВ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N AP1-5 КЖ1-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	80.76 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	9.28 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	9709, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	6,94 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 200.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	403.81 РУБ.
ОБЪЕМ 1552.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	52.04 РУБ.
ОБЪЕМ 8532.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	9.47 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	
				ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	1-230 (П2=1,1) (ТЕХ. ЧАСТЬ П.1.11)	СРЕЗКА ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕР- НОМ МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ НА 10 М ЦЕНА ЕД.: 33,8+33,8*0,10	0.400	37.18	37.18	15.	15.	5.	18.69	7.
2	1-237 (П2=1,1) (М=5) (ТЕХ. ЧАСТЬ П.1.11)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕШЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ: Н 230 ЦЕНА ЕД.: 27,7*5+138,5*0,10	0.400	152.35	152.35	61.	61.	21.	76.67	31.
3	1-183 (П2=1,2) (ТЕХ. ЧАСТЬ П.1.11)	ПОГРУЗКА ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ЭКСКА- ВАТОРОМ С КОВШОМ 0,25 МЗ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЦЕНА ЕД.: 136,0+126,39*0,20	0.400	161.28	151.67	65.	4.	61.	19.50	8.
4	СЦПГ 1-1 (П2=1)	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ	480.000	0.29	0.29	139.	139.	28.	0.09	42.
5	1-194 (П2=1,1) (ТЕХ. ЧАСТЬ П.1.11)	РАБОТА НА ОТРАЛЕ ПРИ ДОСТАРКЕ ГРУНТА АВТО- ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ЦЕНА ЕД.: 10,7+9,26*0,10	0.400	11.63	10.19	5.	1.	4.	2.63	1.
6	1-1132	ПЛАНИРОВКА ПЛОШАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМ-	20.000	7.15		143.	143.		12.90	258.





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	1-238 :(П2=1,1) :(М=5)(ТЕХ. :ЧАСТЬ :П.1.11)	: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ : ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ: : М 231 : 1000М3 : ЦЕНА ЕД.: 32,3*5+161,5*0,10	: 0,350	: 177,65	: 177,65	: 62,0	: 62,0	: 62,0	: 89,50	: 31,0
16	1-968	: ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И : ЧМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ : 1000М3	: 0,257	: 46,00	: 46,00	: 12,0	: 12,0	: 99,30	: 26,0	
17	1-1184	: УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- : КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП : 1000М3	: 0,600	: 9,69	: 3,49	: 6,0	: 4,0	: 2,0	: 11,20	: 7,0
18	1-184 :(П2=1,2) :(М=1,2) :(ТЕХ.ЧАСТЬ :П.1.11, :П.3.6)	: РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ : ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С : ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 : ГРУППЫ(НЕДОСТАЮЩИЙ ДЛЯ ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ) : 1000М3 : ЦЕНА ЕД.: 169*1,2+188,52*0,20	: 0,330	: 240,50	: 226,22	: 79,0	: 5,0	: 75,0	: 29,04	: 10,0
19	СИПГ 1-1 :(П2=1)	: ПЕРЕРОЗКА ДО 1 КМ ГРУНТА, НЕДОСТАЮЩЕГО : ДЛЯ ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ : Т	: 594,000	: 0,29	: 0,29	: 172,0	: 172,0	: 34,0	: 0,09	: 52,0
20	1-531 :(П2=1,15) :(ТЕХ.ЧАСТЬ :П.3.47)	: ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОШНОСТЬЮ ДО : 59 КВТ ГРУНТА 2 ГРУПП : 1000М3	: 0,420	: 44,27	: 44,27	: 19,0	: 19,0	: 6,0	: 21,36	: 9,0
21	1-1184	: УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- : КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП(ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ) : 1000М3	: 4,200	: 9,69	: 3,49	: 41,0	: 26,0	: 15,0	: 11,20	: 47,0
22	1-1187	: ПОЛИЯ ВОДОЙ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ ПРОМЫШ- : ЛЕННЫХ ЗДАНИЙ : 1000М2	: 15,490	: 0,44	: 0,24	: 7,0	: 4,0	: 6,10	: 94,0	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			924,0	205,0	717,0	-	777,0
			РУБ.				(922)	215,0		
2 ФУНДАМЕНТЫ										
23	7-5	: УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУ- : БИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО : 1,5Т : ШТ	: 22,000	: 3,20	: 2,45	: 70,0	: 17,0	: 54,0	: 1,32	: 29,0
24	ССС МО Т.1 :П. 9-123	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕН- : ТОВ 1Ф12.12.2 СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА : МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 : М3	: 12,980	: 59,20		: 768,0				
25	ССС МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :3	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 : Т	: 0,390	: 250,00		: 98,0				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:ТЕХ.ЧАСТЬ	:0,2 ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 В-6	М3:								
	:ТАБЛ.3.2										
	:3.3 3.4										
		ЦЕНА ЕД.: 77,5-0,82*2+0,92*2+1,53									
33	: ССЦ МО Т.1:	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	T:	0.602:	250.00:		151.:				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ										
	:ТАБ.3.1. П.										
	:3										
34	: ССЦ МО Т.1:	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	T:	0.151:	321.00:		48.:				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ										
	:ТАБ.3.1. П.										
	:6										
35	: ССЦ МО Т.1:	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T:	0.322:	413.00:		133.:				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ										
	:ТАБ.3.1. П.										
	:13										
36	: ССЦ МО Т.1:	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	T:	0.322:	178.00:		57.:				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ										
	:ТАБ.3.1. П.										
	:18										
37	: 7-199	:УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРНЫХ	ШТ:	22.000:	0.52:	0.23:	11.:	6.:	5.:	0.45:	10.
		:ПОЛУШЕК ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2									
					0.25:	0.08:			2.:	0.10:	2.
38	: ССЦ МО Т.1:	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРНЫХ		0.594:	62.70:		37.:				
	:П. 9-96	:ПОЛУШЕК МАРКИ ОП4-5Б ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200									
		:ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2	М3:								
39	: ССЦ МО Т.1:	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	T:	0.005:	229.00:		1.:				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ										
	:ТАБ.3.1. П.										
	:1										
40	: ССЦ МО Т.1:	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	T:	0.048:	250.00:		12.:				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ										
	:ТАБ.3.1. П.										
	:3										
41	: ССЦ МО Т.1:	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T:	0.075:	413.00:		31.:				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ										
	:ТАБ.3.1. П.										
	:13										
42	: ССЦ МО Т.1:	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T:	0.075:	178.00:		13.:				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ										
	:ТАБ.3.1. П.										
	:18										
43	: 7-141	:УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ ПОКРЫТИЯ ПРОЛЕ-	ШТ:	11.000:	12.80:	6.99:	141.:	54.:	77.:	7.29:	80.
		:ТОМ ДО 9М МАССОЙ ДО 6Т									
					4.90:	2.56:			28.:	3.30:	36.
44	: ССЦ МО Т.1:	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТРОПИ-		7.920:	119.90:		950.:				
	:П. 8-76	:ЛЬНЫХ ФЕРМ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 350 В-6 МАРКИ:									
	:ТЕХ.ЧАСТЬ	:1ФТ9-6А4Т-П-А	М3:								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
56	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0.249	413.00		103.				
	ТЕХ.ЧАСТЬ										
	ТАБ.3.1. П.										
	13										
57	ССЦ МО Т.1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0.249	178.00		44.				
	ТЕХ.ЧАСТЬ										
	ТАБ.3.1. П.										
	18										
58	13-122	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ВЛ-02 100М2		0.230	19.70	0.26	5.	0.	0.	2.38	1.
					1.62	0.08			0.	0.10	0.
59	13-155	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-710 100М2		0.230	48.60	0.42	11.	1.	0.	6.90	2.
	(M=3)										
					4.53	0.12			0.	0.15	0.
		ЦЕНА ЕД.: 16,2*3									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				4856.	216.	290.	470.	
			РУБ.				(506)	105.			
4 СТЕНЫ											
60	8-134( ССЦ МО Т.1 П. 2-12,2-11)	КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО НА РАСТВОРЕ МАРКИ 50 С УТФЛЕНИЕМ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ СТЕН 38СМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		266.070	42.98	1.05	11436.	1008.	279.1	6.67	1775.
		ЦЕНА ЕД.: 42,7+(23,5-22,4)*0,25									
61	8-30( ССЦ МО Т.1 П. 2-11,2-12)	КЛАДКА НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ТАМБУРОВ ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М НА РАСТВОРЕ МАРКИ 50		66.400	34.45	0.81	2287.	147.	54.	4.05	269.
62	8-36	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М СТЕНЫ ТАМБУРА		3.330	34.30	0.81	114.	7.	3.	3.90	13.
63	7-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М		156.000	0.29	0.15	45.	12.	23.	0.13	20.
64	7-130	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М		12.000	1.84	1.24	22.	6.	15.	0.94	11.
65	ССЦ МО Т.1 П. 9-92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 МАРКИ ПБ, ПГ		9.370	64.40		603.				
66	ССЦ МО Т.1 П. 1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т	0.150	229.00		34.				
67	ССЦ МО Т.1 П. 3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т	0.210	250.00		53.				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБЛ.3.4	КИ М 250, М300 ЦЕНА ЕД.: 0,92+1,53	М3:							
79	ССС МО Т.1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ (ДОПОЛНИТЕЛЬ-	0,065:	413,00:		27,1				
	ТЕХ.ЧАСТЬ	НЫХ)	Т:							
	ТАБ.3.1. П.									
	13									
80	ССС МО Т.1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ (ДОПОЛНИ-	0,065:	178,00:		12,1				
	ТЕХ.ЧАСТЬ	ТЕЛЬНЫХ)	Т:							
	ТАБ.3.1. П.									
	18									
81	ССС МО Т.1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,704:	178,00:		125,1				
	ТЕХ.ЧАСТЬ									
	ТАБ.3.1. П.									
	18									
82	7-177	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СОПРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИ- ЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М МАРКИ ПДС-1	12,000:	5,70:	1,87:	68,1	14,1	22,1	2,04:	24,1
								А,1	0,88:	11,1
83	ССС МО Т.1	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИС-	3,960:	81,17:		321,1				
	П. 8-234	ТНХ ПЛИТ МАРКИ ПДС-1 ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200								
	ТЕХН.Ч.	В-6	М3:							
	ТАБЛ.3.4	ЦЕНА ЕД.: 77,8+0,92*2+1,53								
84	ССС МО Т.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	0,307:	250,00:		77,1				
	ТЕХ.ЧАСТЬ									
	ТАБ.3.1. П.									
	3									
85	ССС МО Т.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	0,124:	321,00:		40,1				
	ТЕХ.ЧАСТЬ									
	ТАБ.3.1. П.									
	6									
86	ССС МО Т.1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,050:	413,00:		21,1				
	ТЕХ.ЧАСТЬ									
	ТАБ.3.1. П.									
	13									
87	ССС МО Т.1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,050:	178,00:		9,1				
	ТЕХ.ЧАСТЬ									
	ТАБ.3.1. П.									
	18									
88	7-214	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2	16,000:	9,83:	1,60:	157,1	27,1	26,1	2,84:	45,1
								9,1	0,71:	11,1
89	ССС МО Т.1	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ П. 11-15В ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 3М МАРКИ ПК48.10-ВА4Т, ПК42.10-	73,320:	7,81:		573,1				
90	ССС МО Т.1	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ В-6 ДЛЯ:	8,680:	3,37:		29,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: П. ТФХН.	: СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ								
	: ЧАСТЬ	: МНОГОПУСТОТНЫХ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М200	М3:							
	: ТАБЛ.3.4	: ЦЕНА ЕД.: 0,92*2+1,53								
91	: 7-291	: УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕН-	0.142:	342.00:		49.:	3.:		34.00:	5.
	: ТОВ	: Т:		21.30:						
92	: ССЦ МО Т.1	: МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0.142:	178.00:		25.:				
	: ТЕХ.ЧАСТЬ									
	: ТАБ.3.1. П.									
	: 18									
93	: 12-299	: УСТРОЙСТВО ВПРАВЛИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК	16.560:	51.60:	0.74:	854.:	127.:	12.:	14.30:	237.
	: ТОЛЩИНОЙ 15ММ	: 100М2:		7.64:	0.22:			4.:	0.28:	5.
94	: 12-300	: ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИ-	-16.560:	25.30:	0.50:	-419.:	-5.:	-8.:	0.70:	-12.
	: (М=10)	: НЫ		0.37:	0.20:			-3.:	0.26:	-4.
	: ЦЕНА ЕД.: 2,53*10									
95	: 12-289	: УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ	16.560:	49.90:	1.30:	826.:	177.:	22.:	18.90:	313.
	: В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУ-	: МНОИ МАСТИКЕ		10.70:	0.39:			6.:	0.50:	8.
96	: 12-286	: УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ МЯГКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	16.560:	17.30:	1.80:	286.:	257.:	30.:	28.50:	472.
	: ПЛИТАМИ ТОЛШ. 160ММ	: 100М2:		15.50:	0.53:			9.:	0.68:	11.
97	: СЦМ 1-4-	: ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ	272.910:	14.30:		3903.:				
	: 122	: МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮ-								
	: ШЕМ М-50,75ГОСТ 9573-81	: М3:								
98	: 12-267	: УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕ-	17.520:	282.65:		4952.:				
	: (ССРЦ Ч.1	: МЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО								
	: Р.1 П.14	: ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЗКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ УНИ-								
	: П.25)	: ФИНИРОВАННОЙ ПРОФИЛЬ								
	: ЦЕНА ЕД.: 213+(1,19*130-0,63*135)									
99	: 12-272	: ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕ-	7.520:	9.56:	0.03:	167.:	21.:	1.:	1.94:	34.
	: НТНЫМИ ЛИСТАМИ	: 100М2:		1.21:	0.01:			0.:	0.01:	0.
100	: 10-28	: УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0.850:	110.00:	1.30:	94.:	11.:	1.:	24.00:	20.
	: ПОД ХОЛОВЫЕ МОСТИКИ	: М3:		12.90:	0.39:			0.:	0.50:	0.
101	: 10-197	: УСТРОЙСТВО ХОДОВЫХ МОСТИКОВ ИЗ ДОСОК	45.600:	2.76:	0.05:	126.:	8.:	2.:	0.25:	11.
	: ТОЛЩ.40ММ	: М2:		0.17:	0.02:			1.:	0.03:	1.
102	: 12-284	: УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПЕНОБЕТОНОМ НА	0.750:	54.77:	4.00:	41.:	21.:	3.:	48.20:	36.
	: БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	: 100М2:		28.40:	1.20:			1.:	1.55:	1.
103	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ ТОЛШ.80ММ	6.000:	16.20:		97.:				
	: П. 3-146									
104	: 12-153	: УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ	0.750:	319.00:	14.90:	239.:	39.:	11.:	90.80:	68.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		: ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ:								
		: ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ		52,40:	4,47:			3,:	5,77:	4,
		: АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ:								
		: ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ								
		: МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОДА РМ-350 (4 СЛОЯ) 100М2:								
105	12-200	: УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРОВ,	0,230:	192,00:	0,41:	44,:	11,:	0,:	83,00:	19,
		: ПАРАПЕТОВ, СВЕСОВ И Т.П) 100М2:								
		:		45,80:	0,12:			0,:	0,15:	0,
106	10-203	: ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ 100М2:	17,520:	12,20:	0,40:	214,:	28,:	7,:	3,03:	53,
		:								
		:		1,60:	0,12:			2,:	0,15:	3,
107	14-19	: УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	5,040:	109,00:	1,05:	549,:	66,:	5,:	24,60:	124,
		: СРЕЧЕНИЕМ 600±600ММ 10М2:								
		:		13,10:	0,32:			2,:	0,41:	2,
108	20-500	: УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ ШАХ-	7,000:	16,60:	0,07:	116,:	31,:	0,:	7,91:	55,
		: ТАМИ ПЕРИМЕТРОМ 2400ММ ШТ:								
		:		4,40:	0,02:			0,:	0,03:	0,
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			21985,	985,	386,	-	1929,
			РУБ.				(1371)	133,		
6 ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ										
109	10-84	: УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ:	90,200:	2,99:	0,36:	270,:	67,:	32,:	1,38:	124,
		: ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕН-								
		: ННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОШАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5		0,74:	0,11:			10,:	0,14:	13,
		: М2:								
110	СЦМ 2-2-	: СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ	90,200:	15,20:		1371,:				
	172	: ПЕРЕПЛЕТАМИ СВД12-18 М2:								
111	10-87	: УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ ШТ:	44,000:	0,50:		22,:	22,:		0,71:	31,
		:								
		:		0,50:						
112	ПР-НТ	: СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ К-Т:	88,000:	0,28:		25,:				
	06-09-01/80	:								
	ПР-НТ	:								
	07-27-01	:								
	П,18	:								
		ЦЕНА ЕД.: 0,25*1,1*1,02								
113	15-707	: ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В:	0,900:	242,00:	1,50:	218,:	23,:	1,:	46,90:	42,
		: ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПА-								
		: РЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ		25,20:	0,45:			0,:	0,58:	1,
		: 100М2:								
114	12-200	: УСТРОЙСТВО СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	0,230:	192,00:	0,41:	44,:	11,:	0,:	83,00:	19,
		: 100М2:								
		:		45,80:	0,12:			0,:	0,15:	0,
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1950	123,	33,	-	230,
			РУБ.				(156)	10,		

## 7 ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115	10-105	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 (НАРУЖНЫЕ) М2:	22.160	1.45	0.35	32.	12.	8.	0.91	20.
				0.55	0.11			2.	0.14	3.
116	10-140	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2:	22.160	1.34		30.	4.		0.36	8.
				0.20						
117	СУМ 2-2-219	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬ 2,77М2 МАРКИ ДВН24-12П, ДВГ24-12П М2:	22.160	13.50		299.				
118	СУМ 1-1-446	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ:	8.000	6.73		54.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			415.	16.	8.	-	31.
			РУБ.				(24)	2.		

## 8 ПРОЕМЫ ВОРОТНЫЕ

119	10-145	УСТАНОВКА ВОРОТ С ДЕРЕВЯННЫМИ КОРОБОКАМИ С УТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ М2:	104.400	0.62	0.04	65.	47.	4.	0.82	86.
				0.45	0.01			1.	0.01	1.
120	СУМ 2-2-366	СТОИМОСТЬ ВОРОТ С УТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ ВРК30-30 М2:	104.400	26.40		2756.				
121	СУМ 1-1-342	СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВОРОТ КГ:	434.000	0.32		139.				
122	СУМ 1-1-450	СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ КАЛИТОК КОМПЛ:	12.000	2.83		34.				
123	6-168	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОРОТ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М200 М3:	4.320	42.30	1.06	183.	21.	5.	8.54	37.
				4.91	0.32			1.	0.41	2.
124	СУМ 2-4-4	СТОИМОСТЬ СЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ А-1 Т:	0.078	257.00		20.				
125	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т:	0.705	355.00	1.30	250.	27.	1.	64.00	45.
				38.00	0.39			0.	0.50	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			3447.	95.	10.	-	171.
			РУБ.				(105)	2.		

## 9 ПОЛЫ

126	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2:	15.500	43.30	0.99	671.	55.	15.	7.19	111.
				3.57	0.30			5.	0.39	6.
127	11-11(СС:МО Т.1 П. 1-17,1-15)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М200 М3:	155.000	31.24		4842.	251.		2.90	450.
		ЦЕНА ЕД.: 29,30+(28,2-26,3)*1,02		1.62						
128	11-67(СС:	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ:	15.500	135.24	1.74	2096.	318.	27.	40.20	623.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:МО Т,1 П. :ИЗ БЕТОНА МАРКИ М300	100М2:								
	:1-31,1-29)			20.50:	0.52:			8.1	0.67:	10.
		ЦЕНА ЕД.: 123+(33,3-29,3)*3,06								
129	:11-68( ССУ:УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ		-15.500:	17.84:	0.28:	-277.:	-9.:	-4.:	1.06:	-16.
	:МО Т,1 П. :(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ:									
	:1-31,1-29) :67) ИЗ БЕТОНА МАРКИ М300	100М2:		0.59:	0.08:			-1.:	0.10:	-2.
		ЦЕНА ЕД.: 15,80+(33,3-29,3)*0,51								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			7332.	615.	38.	-	1102.
			РУБ.				(653)	12.		
10 ОТДЕЛКА НАРУЖНЯЯ										
130	:15-226 :ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ		2.680:	112.00:	1.10:	300.:	83.:	3.:	46.00:	123.
	: :ЛЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ									
	: :ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	100М:		31.00:	0.33:			1.:	0.43:	1.
131	:15-532 :ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ		8.680:	8.12:	0.48:	70.:	59.:	4.:	12.20:	106.
	: :ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2:								
				6.80:	0.14:			1.:	0.18:	2.
132	:13-293 :ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКЖ-10		7.150:	8.19:	0.45:	59.:	15.:	3.:	3.53:	25.
		100М2:								
				2.10:	0.14:			1.:	0.18:	1.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			429.	157.	10.	-	258.
			РУБ.				(167)	3.		
11 ОТДЕЛКА ВНУТРЕННЯЯ										
133	:15-290 :ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ ОТКОСОВ ПО МЕТАЛЛИЧЕС-		0.400:	386.00:	5.90:	154.:	26.:	2.:	115.00:	46.
	: :КОЙ СЕТКЕ	100М2:								
				66.00:	1.77:			1.:	2.28:	1.
134	:15-509 :ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСО-		32.090:	3.13:	0.05:	100.:	77.:	2.:	4.60:	148.
	: :ТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН И ПОТО-									
	: :ЛКА	100М2:		2.40:	0.02:			1.:	0.03:	1.
135	:13-105(ПР- :ОГРУНТОВКА НИЗА СТЕН НЕФТЕПОЛИМЕРНОЙ КРАС-		2.920:	11.16:	0.22:	33.:	5.:	1.:	2.41:	7.
	: :НТ 05-04 :КОЙ	100М2:								
	: :ПОЗ.1-006			1.57:	0.07:			0.:	0.09:	0.
	: :3-304									
	: :ТРАНСПОРТ									
	: :ССРМ Ч.1									
	: :П.202)									
		ЦЕНА ЕД.: 5,72+(580-210)*0,013*1,13								
136	:13-133(ПР- :ОКРАСКА НИЗА СТЕН НЕФТЕПОЛИМЕРНОЙ КРАСКОЙ		2.920:	50.52:	0.13:	148.:	2.:	0.:	1.19:	3.
	: :НТ 05-04 :В 2 СЛОЯ	100М2:								
	: :ПОЗ.3-301			0.81:	0.04:			0.:	0.05:	0.
	: :3-307									
	: :ТРАНСПОРТ									
	: :ССРМ Ч.1									
	: :П.202)									
		ЦЕНА ЕД.: (6,94+1580*0,013-610*0,0084)*1,13*2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			435.	110.	5.	-	206.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.				(115)	2.		
		12 ПРОЧИЕ РАБОТЫ								
137	27-173	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩ. СЛОЯ ПОД ОТМОСТКУ: ТОЛШ. 12СМ 100М2	1.730	230.00	7.40	398.	24.	13.	25.60	44.
				14.00	1.90			3.	2.45	4.
138	27-174 (М=4)	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМ. НЕЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	-1.730	66.00		-114.				
		ЦЕНА ЕД.: 16,5*4								
139	27-169	АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛШ. 20ММ 100М2	1.730	156.00		270.	14.		14.40	25.
				8.23						
140	27-172 (М=2)	НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	-1.730	50.60		-88.	-5.		4.64	-8.
		ЦЕНА ЕД.: 25,3*2		2.62						
141	11-11(ССЦ МО Т.1 П. 1-17,1-15)	УСТРОЙСТВО ПАНДУСОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М200 ТОЛШ. 200ММ М3	15.000	31.24		469.	24.		2.90	44.
		ЦЕНА ЕД.: 29,30+(28,2-26,3)*1,02		1.62						
142	14-25	УСТАНОВКА КОРМУШЕК ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕ- ТОНА ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА М3	16.800	14.00	2.52	235.	188.	42.	19.30	324.
				11.20	0.77			13.	0.99	17.
143	ССЦ МО Т.1 П. 10-106 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.4	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОРМУШЕК МАРКИ КТ198,70,57 ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300, В6 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 М3	16.800	80.15		1347.				
		ЦЕНА ЕД.: 77,7+0,92+1,53								
144	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 31	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 Т	0.090	229.00		21.				
145	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т	0.662	250.00		166.				
146	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 6	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1, ВР-1 Т	0.130	321.00		42.				
147	6-73 (ДОП.1)	ПОДЛИВКА ПОД КОРМУШКИ ИЗ РАСТВОРА МАРКИ 150 100М2	1.400	90.18	0.90	126.	35.	1.	44.80	63.
				25.30	0.27			0.	0.35	0.
148	6-132(ССЦ МО Т.1 П. 1-19,1-17)	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТенок КОР- МУШЕК ТОЛШ. 200ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М300 В6 М3	0.360	56.08	0.76	20.	2.	0.	9.31	3.
				5.25	0.23			0.	0.30	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.4 )									
		ЦЕНА ЕД.: 49,6+(32,1-28,2)*1,02+(0,92+ 1,53)*1,02								
149	: 6-83	: УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т:	0.070:	441.00:	1.40:	31:	9:	0:	210.00:	15.
				124.00:	0.42:			0:	0.54:	0.
150	: 6-30( ССЦ :МО Т.1 П. :1-4,1-3)	: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУ- :ДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100, ОБЪЕМОМ ДО :5М3 ИЗ БЕТОНА МАРКИ М150 М3: ЦЕНА ЕД.: 35,70+(26,6-25,8)*1,02	0.600:	36.52:	1.20:	22:	1:	1:	4.35:	3.
				2.34:	0.36:			0:	0.46:	0.
151	: 7-31	: УСТАНОВКА СТОЕК СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ :ВЕСОМ ДО 11 ШТ:	6.000:	8.67:	3.51:	52:	15:	21:	4.16:	25.
				2.49:	1.28:			8:	1.65:	10.
152	: ССЦ МО Т.1 :П. 10-247 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.3 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.4	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ИЗ :БЕТОНА МАРКИ М 200 В-4 М:	0.300:	83.38:		25:				
		ЦЕНА ЕД.: 84,1-0,82*2+0,92								
153	: ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :1	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 Т:	0.010:	229.00:		2:				
154	: ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :3	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т:	0.030:	250.00:		7:				
155	: 7-291	: УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВОЗДУХОУТОБНОГО :КОЗЫРЬКА Т:	0.170:	342.00:		58:	4:		34.00:	6.
				21.30:						
156	: 10-191	: УКЛАДКА ДОСОК ПО УГОЛКАМ ДЛЯ ВОЗДУХОУТОБНО- :НОГО КОЗЫРЬКА М3:	2.400:	106.00:	1.30:	254:	21:	3:	14.00:	34.
				8.60:	0.38:			1:	0.49:	1.
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			3344.	332.	81.	-	610.
			РУБ.				(413)	25.		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			59001.	3972.	1235.	-	7555.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50% (НУЧП - 0.00%)		9735.	(5207)	410.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	(0)	-	-	896.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	1752.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			68736.	5724.	1235.	-	8451.
			РУБ.				(5207)	410.		

ИНВ. N2-1  
1397

801-2-101.12.87 (У)

- 21 -

ВЕРСИЯ 3.0 16  
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		5499.	(2291)	-	-	-
	ВСЕГО ПО ЧАСТИ, ...:	РУБ.				74235.	5724.	1235.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	(7498)	410.	-	8451.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	6134.	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				64189.	4365.	2082.	-	8735.
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0.00%)		10591.	(6447)	668.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	(0)	-	-	974.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	1906.	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				74780.	6271.	2082.	-	9709.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		5982.	(6447)	668.	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.				80762.	(2837)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	(9284)	668.	-	9709.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	6939.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*Л.С.?*...../И.КРИНИЦКАЯ /  
СОСТАВИЛ.....*Пронина*...../СТ.ИНЖ. Р.ПРОНИНА /  
ПРОВЕРИЛ.....*Лихачев*...../РУК.ГР. Н.ЛИХАЧЕВА /  
ПЕРФОРИРОВАЛ.....*Пронина*...../ПОЛУНИНА /

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ  
ПО СМЕТЕ НОМЕР 2-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РАБОТ	
				ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИА МАШИН		НОРМАТИВНАЯ ПРОДУКЦИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			924.	1162.	232.	717.	1328.	1.44
2	ФУНДАМЕНТЫ			4264.	5365.	315.	130.	458.	6.64
3	КАРКАС			4856.	6110.	360.	290.	729.	7.57
4	СТЕНЫ			14808.	18631.	1763.	374.	2444.	23.07
5	ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ			21985.	27662.	1638.	386.	1974.	34.25
6	ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ			1950.	2454.	181.	33.	225.	3.04
7	ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ			415.	522.	28.	8.	35.	0.65
8	ПРОЕМЫ ВОРОТНЫЕ			3447.	4337.	197.	10.	151.	5.37
9	ПОЛЫ			7332.	9225.	833.	38.	940.	11.42
10	ОТДЕЛКА НАРУЖНЯЯ			429.	540.	170.	10.	240.	0.67
11	ОТДЕЛКА ВНУТРЕННЯЯ			435.	548.	123.	5.	166.	0.68
12	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			3344.	4208.	431.	81.	595.	5.21
ИТОГО:				64189.	80764.	6271.	2082.	9285.	100.0
				СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ - 403.82					

СОСТАВИЛ

/ *Джонин* /

ПРОВЕРИЛ

/ *Сухар* /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ НА РАСЧЕТНУЮ  
ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -20° ГРАДУСОВ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... -0.73 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.00 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 0. ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

В СМЕТУ N1-1 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НА РАСЧЕТНУЮ ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -30° ГРАДУСОВ ВНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

1 ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ

ИСКЛЮЧИТЬ

1	12-286	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ МЯГКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ.160ММ	1000М2	-16.560	17.30	-286.				
2	1-1-4-122	СТОИМОСТЬ МЯГКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ МАРКИ: 75 ТОЛЩ.160ММ	М3	-272.910	14.30	-3903.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.		-4189.	0.	0.	-	0.
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:				РУБ.		-4189.	0.	0.	-	-

2 ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ

ДОБАВИТЬ

3	12-286	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ МЯГКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ.140ММ	1000М2	1.656	17.30	29.				
4	1-1-4-122	СТОИМОСТЬ МЯГКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ МАРКИ: 75 ТОЛЩ. 140ММ	М3	238.800	14.30	3415.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.		3444.	0.	0.	-	0.
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:				РУБ.		3444.	0.	0.	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.		-745.	0.	0.	-	0.



ИНВ. N  
3373

801-2-101.12.87 (V)

- 24 -

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.0 2  
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.	-745.	0.	0.	-	-		

СОСТАВИЛ.....*Пронина*...../СТ.ИНЖ. ПРОНИНА /  
ПРОВЕРИЛ.....*Лихачев*...../РУК.ГР. ЛИХАЧЕВА /  
ПЕРФОРИРОВАЛ.....*Пронина*...../ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N  
ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ НА РАСЧЕТНУЮ  
ТЕМПЕРАТУРУ -40°

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... -16.54 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.00 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 0. ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И 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	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
			ВО	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	
				В Т.Ч.		ПЛАТЫ	В Т.Ч.		ВСЕГО	
				ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

1 ФУНДАМЕНТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	6-20(ССС) МО Т.1 П. 1-3,1-4)	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 150	33.000	32.52		1073.				
ЦЕНА ЕД.: 31,7+(20,6-25,8)*1,02										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ. 1073. 0. 0. - 0.  
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: РУБ. 1073. 0. 0. - -

2 СТЕНЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

2	8-134(ССС) МО Т.1 П. 2-12,2-11)	КЛАДКА НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО НА РАСТВОРЕ МАРКИ 50 С УТЕП- ЛЕНИЕМ МИНЕРАЛОВЯТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ СТЕН 42 СМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	-266.070	70.20		-18678.				
ЦЕНА ЕД.: 42,7+(23,5-22,4)*0,25										
3	7-445 (ДОП.1)	УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ ПБ ВЕСОМ ДО 0,3 Т	-156.000	0.29		-45.				
4	7-130 (ДОП.1)	УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ ПГ ВЕСОМ ДО 1Т	-12.000	1.84		-22.				
5	ССС МО Т.1 П. 9-92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ ПБ, ПГ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ОБЪ-	-9.370	64.40		-603.				

ИНВ. N  
3375

801-2-101.12.87(V)

- 26 -

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.0 2  
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МЗ	МЗ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-19348.	0.	0.	-	0.
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			-19348.	0.	0.	-	-

## 3 СТЕНЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ

6	8-136( ССЦ МО Т.1 П. 2-12,2-11)	КЛАДКА НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО НА РАСТВОРЕ МАРКИ 50 С УТЕП- ЛЕНИЕМ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 64: СМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЦЕНА ЕД.: 40,7+(23,5-22,4)*0,25	4,320	40,98		177.				
7	7-445 (ДОП.1)	УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ ПБ ВЕСОМ ДО 0,3 Т	252,000	0,29		73.				
8	7-130 (ДОП.1)	УУКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ ПГ ВЕСОМ ДО 1 Т	18,000	1,84		33.				
9	ССЦ МО Т.1 П. 9-92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ ПБ,ПГ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5 МЗ	14,250	64,40		918.				
10	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0,120	229,00		27.				
11	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	0,350	250,00		87.				
12	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 6	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	0,040	321,00		13.				
13	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,030	413,00		12.				
14	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,030	178,00		5.				
15	8-59	АРМИРОВАНИЕ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ	0,070	194,00		14.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1360.	0.	0.	-	0.
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			1360.	0.	0.	-	-

ИНВ. N  
3375

801-2-101.12.87(V)

- 27 -

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.0 3  
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4 ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
16	12-286	: УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ МЯГКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 160 ММ	100М2	-16.560	17.30	-286.				
17	1-1-4-122	: СТОИМОСТЬ МЯГКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ МАРКИ 75 ТОЛЩИНОЙ 160 ММ	М3	-272.910	14.30	-3903.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-4189.	0.	0.	-	0.
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			-4189.	0.	0.	-	-
5 ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
18	12-286	: УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ МЯГКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ J=75 КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 180 ММ	100М2	16.560	17.30	286.				
19	1-1-4-122	: СТОИМОСТЬ МЯГКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ МАРКИ 75 ТОЛЩИНОЙ 160 ММ	М3	298.080	14.30	4263.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			4549.	0.	0.	-	0.
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			4549.	0.	0.	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-16555.	0.	0.	-	0.
ВСЕГО ПО СМЕТЕ. . . .:			РУБ.			-16555.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... *Пронина* ..... /СТ. ИНЖ. ПРОНИНА /  
 ПРОВЕРИЛ..... *Лихачев* ..... /РУК. ГР. ЛИХАЧЕВА /  
 ПЕРФОРИРОВАЛ..... *Иванко* ..... /ИВАНЕКО /



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	ТАБ.3.1. П.:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-1836.	0.	0.	-	0.
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			-1836.	0.	0.	-	-

## 2 ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

6	ССС МО Т.1	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ:	-151.300	4.73		-716.				
:	П. 10-87	ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 2М С:								
:	:	РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 520 КГС/М2 МАРКИ								
:	:	2ПГ-ЗА4Т-П	М2:							
7	ССС МО Т.1	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ:	1280.800	4.97		-6366.				
:	П. 10-91	ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ БОЛЕЕ								
:	:	2М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 416 КГС/М2 МАРКИ								
:	:	1ПГ-ЗА4Т-П-А	М2:							
8	ССС МО Т.1	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ:	-59.780	6.30		-377.				
:	П. 10-93	ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 2М С:								
:	:	ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400 ММ С РАСЧЕТНОЙ								
:	:	НАГРУЗКОЙ ДО 520 КГС/М2 МАРКИ 2ПГ4-ЗА4Т-П-								
:	:	А	М2:							
9	ССС МО Т.1	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ В 6 ДЛЧ	-77.400	2.45		-190.				
:	П. ТЕХ.	СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА МАР-								
:	ЧАСТЬ	КИ И 250 М300	М3:							
:	ТАБ.3.4									
:	:	ЦЕНА ЕД.: 0,92+1,53								
10	ССС МО Т.1	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ	-73.320	-7.81		573.				
:	П. 11-158	ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М								
:	:	ШИРИНОЙ ДО 3М МАРКИ ПК48 10-8АЧТ, ПК42 10-								
:	:	8Т	М2:							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-7076.	0.	0.	-	0.
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			-7076.	0.	0.	-	-

## 3 ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ

ДОБАВЛЯЕТСЯ

11	ССС МО Т.1	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ:	151.300	4.73		716.				
:	П. 10-87	ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 2М С:								
:	:	РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 520 КГС/М2 МАРКИ								
:	:	2ПГ-ЗА4Т-П	М2:							
12	ССС МО Т.1	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ:	1280.800	4.62		-5917.				
:	П. 10-90	ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ БОЛЕЕ								
:	:	2М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 326 КГС/М2 МАРКИ								
:	:	1ПГ-ЗА4Т-П-А	М2:							
13	ИИ ССС МО	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ:	-59.780	6.30		-377.				

ИНВ. N  
3374

801-2-101.12.87 (У)

- 30 -

АС-3М, ВЕРСИЯ 3,0 3  
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.1 П. 10-	ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 2М С:								
	93	ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400 ММ С РАСЧЕТНОЙ								
		НАГРУЗКОЙ ДО 520 КГС/М2 МАРКИ 2ПВ4-2А4Т-П-								
		А								
14	ССС МО Т.1	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ В 6 ДЛЯ	12.600	3.37		42.				
	П. ТЕХ.	СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА МАР-								
	ЧАСТЬ	КИ М 200								
	ТАБ.3.4 3,2									
		ЦЕНА ЕД.: 0,92*2+1,53								
15	ССС МО Т.1	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ В 6 ДЛЯ	64.800	2.45		159.				
	П. ТЕХ.	СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА МАР-								
	ЧАСТЬ	КИ М 250								
	ТАБ.3.4 3,2									
		ЦЕНА ЕД.: 0,92+1,53								
16	ССС МО Т.1	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ	73.320	7.41		543.				
	П. 11-157	ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М								
		ШИРОНОЙ ДО 3М МАРКИ ПК48 1Ф-6А4Т, ПК42 1Ф-								
		6Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-4834.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			-4834.	0.	0.	-	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)		-29.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			-4863.	0.	0.	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-13746.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			-13746.	0.	0.	-	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)		-29.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ. . . .:			РУБ.			-13775.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... *Горбунов* ..... /ИНЖ.Т.В.ГОРБУНОВА /ПРОВЕРИЛ..... *Лихачев* ..... /РУК.ГР.Н.Н.ЛИХАЧЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРОВНИКА НА 200 СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ (СТЕНЫ  
КИРПИЧНЫЕ)  
НА ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N BK 1-2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.43 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.10 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 134. ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.08 ТЫС.РУБ.  
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:  
ОБЪЕМ 200.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО 2.14 РУБ.  
ОБЪЕМ 1552.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ 0.28 РУБ.  
ОБЪЕМ 8532.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА. 0.05 РУБ.

НОМЕР ПО ПО-РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ.	
				ВО	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1	16-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	30.000	3.29	0.05	99.	8.	2.	0.46	14.
				0.27	0.02			1.	0.03	1.
2	16-21	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	0.050	468.00	2.60	23.	1.	0.	46.40	2.
				26.60	0.78			0.	1.01	0.
3	16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- И ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	3.000	0.91	0.01	3.	1.	0.	0.35	1.
				0.21						
4	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0.330	3.94		1.	1.		5.16	2.
		СТОИМОСТЬ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ НЕУЧТЕННОЙ ЕДИНИЧНЫМИ РАСЦЕНКАМИ		3.73						
5	11-3-0-110	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К418Р ДИАМ. 20ММ КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ	2.000	1.37		3.				
6	11-3-0-110	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К418Р ДИАМ. 20ММ	1.000	1.37		1.				
7	11-3-0-1484	РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ ДИАМ. 25ММ	30.000	2.23		67.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						197.	11.	2.	-	20.
							(13)	1.		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.30%	(НУЧП - 0.00%)		26.	(0)	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	2.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	5.	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				223.	16.	2.	22.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					(13)	1.	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		18.	(6)	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					(19)	1.	22.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					17.	-	-
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
8	22-446	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОДНЫХ ДИАМ.1М МЗ	0.790	106.00	7.14	84.	5.	6.	10.60	8.
				5.86	2.14			2.	2.76	2.
9	СМ 1-3-1022	ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	1.000	17.80	18.				
10	1-960	РАЗРАБОТКА ГРУНТА II ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНСЕЯХ	100МЗ	0.390	74.50	29.	29.		154.00	60.
					74.50					
11	1-960	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСЕИ	100МЗ	0.390	46.00	18.	18.		99.30	39.
					46.00					
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				149.	52.	6.	109.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0.00%)		25.	(58)	2.	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	2.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	5.	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				174.	57.	6.	111.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					(58)	2.	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		14.	(26)	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					(84)	2.	111.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					59.	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				346.	63.	8.	129.
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.					(71)	3.	-
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.				149.	52.	6.	109.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.				(58)	2.		
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.			197.	11.	2.	-	20.
			РУБ.				(13)	1.		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0.00%)	25.	(0)	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.30%	(НУЧП - 0.00%)	26.	(0)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	5.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	9.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			397.	72.	8.	-	134.
			РУБ.				(71)	3.		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	32.	(31)	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.			429.	72.	8.	-	-
			РУБ.				(102)	3.		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	134.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	75.	-	-	-

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

СОСТАВИЛ..... /СТ.ИНЖ.Е.А.ИВАНКОВА /

ПРОВЕРИЛ..... /РУК.ГР.Н.Н.ЛИХАЧЕВА /

ПЕРФОРИРОВАЛ..... /ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N2-3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРОВНИКА НА 200 СУХОСТОЯННЫХ КОРОВ (СТЕНА  
КИРПИЧНЫЕ)  
НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 0В 1-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1.25 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 1.24 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.01 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.53 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 576. ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.38 ТЫС.РУБ.  
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:  
ОБЪЕМ 200.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО 6.25 РУБ.  
ОБЪЕМ 1552.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ 0.81 РУБ.  
ОБЪЕМ 8532.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА. 0.15 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ЧЕСТ-ВО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. В Т.Ч.	ВСЕГО ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч.	ВСЕГО ПЛАТЫ В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1	У8-615-2	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА	ШТ: 2.000	3.43		7.	5.		3.00	6.
				2.56						
2	1514-04034	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА С000-16/0,4-И1	ШТ: 2.000	130.30		261.				
		ЦЕНА ЕД.: 125*1,03*1,012								
3	20-408	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ: 288.000	1.63	0.05	469.	242.	14.	1.34	386.
				0.84	0.02			6.	0.03	7.
4	16-262 ДОП.2	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПВД20С	М: 85.000	1.39	0.03	118.	75.	3.	1.37	116.
				0.88	0.01			1.	0.01	1.
5	20-428	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ УТФЛЕННЫХ В ШАХТЕ	1ШТ: 7.000	3.33	0.07	23.	12.	0.	2.81	20.
				1.71	0.02			0.	0.03	0.
6	1-3-0-634	СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ	ШТ: 7.000	14.70		103.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			981.	334.	17.	-	536.
В ТОМ ЧИСЛЕ: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			974.	329.	17.	-	530.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							(346)	7.		
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			7.	5.	0.		6.
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ	РУБ.	5.00%		17.	17.			26.
		НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ	РУБ.				(17)			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.30%	(НУЧП - 0.00%)	132.	(0)			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	87.00%	(НУЧП - 32.00%)	4.	(2)			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092						13.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			24.			
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			1134.	375.	17.		575.
			РУБ.				(370)	7.		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	91.	(162)			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			1225.	375.	17.		
			РУБ.				(532)	7.		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч							575.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				382.			
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
7	10-87	УСТАНОВКА МЕХАНИЗМА ОТКРЫВАНИЯ И ЗАКРЫВА-	ШТ:	1.000	0.50		0.	0.	0.71	1.
		НИЯ КЛАПАНОВ								
					0.50					
8	СЦМ 1-1-	СТОИМОСТЬ МЕХАНИЗМА ОТКРЫВАНИЯ И ЗАКРЫВА-	ШТ:	1.000	18.50		19.			
	405	НИЯ КЛАПАНОВ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			20.	1.	0.		1.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0.00%)	3.	(0)			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092						0.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			1.			
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			23.	2.	0.		1.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	2.	(0)			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			25.	2.	0.		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч							1.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				2.			
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			1001.	335.	17.		537.
			РУБ.				(352)	7.		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			20.	1.	0.		1.
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.			974.	329.	17.		530.
			РУБ.				(346)	7.		
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			7.	5.	0.		6.
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ	РУБ.			17.	17.			26.
		НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ	РУБ.				(17)			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0.00%)	3.	(0)			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.30%	(НУЧП - 0.00%)	132.	(0)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	87.00%	(НУЧП - 32.00%)		4.	(2)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	13.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	25.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				1157.	377.	17.	-	576.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					(371)	7.		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		93.	(162)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	РУБ.					(533)	7.		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	576.
		РУБ.				-	384.	-	-	-

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ  
ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ-40

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 0В 1-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.27 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.00 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 0. ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО

В СМЕТУ N1-3 НА ВЕНТИЛЯЦИЮ НА РАСЧЕТНУЮ  
ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -30 ВНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ  
ИЗМЕНЕНИЯ  
ДОБАВИТЬ

1	8-615-2	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА	ШТ: 2.000	3.43		7.					
2	1514-04034	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА С000-16/04-И1	ШТ: 2.000	130.30		261.					
		ЦЕНА ЕД.: 125*1,03*1,012									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.	268.	0.	0.	-	0
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:				РУБ.	268.	0.	0.	-	-

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРОВНИКА НА 200 СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ (СТЕНА  
КИРПИЧНАЯ)  
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ТХ-1-ТХ-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	1.43 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	1.43 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.24 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	203. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.13 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 200.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТМЕСТО	7.16 РУБ.
ОБЪЕМ 1552.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	0.92 РУБ.
ОБЪЕМ 8532.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0.17 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ РУБ.	ОБРУ- ДОВАНИЯ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЕ ЗАРАБОТ- КА	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ: НА ЕДИН.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУ- ДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
1	2106 П.2.29: (К=1,03*1, 012)	АВТОПОИЛКА ГРУППОВАЯ АГК-4А ЦЕНА ЕД.: 100*1,03*1,012	шт	2.000	104.24		208				
2	35-4-1	АВТОПОИЛКА ГРУППОВАЯ С ЭЛЕКТРОО- БОГРЕВОМ ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ТИП АГК-4	шт	2.000	2.49		5	4	0	3.00	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.			0.	213.	4.	0.	6.
МАТЕРИАЛ НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА				РУБ.			208.				0.00
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....				РУБ.			5.	4.	0.		6.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ				РУБ.	80.00%	(НУЧП - 0.00%)	3.	(0)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч	0.002						0.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.	0.18			1.			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ				РУБ.			0.	216.	5.	0.	6.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	17.	(2)			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:				РУБ.			0.	233.	5.	0.	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:				РУБ.			233.				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч							6.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.				5.			

2 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

3	ЕРЕР 14-26	МОНТАЖ СТОИЛОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ, СОС-	шт	2.270	92.72		210	109	51	80.20	182
---	------------	------------------------------------	----	-------	-------	--	-----	-----	----	-------	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	: (K=1,05) (НА: ТОННЕГО ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБНЫХ											
	: ОЦИНКОВ. : ЗАГОТОВОК							5	2.97	7.		
	: СТАЛЬ)											
		ЦЕНА ЕД.: 88,3*1,05										
4	: ССЦ Ч.3	: СТОИМОСТЬ ТРУБНЫХ ЗАГОТОВОК	2.270	357.69		812.						
	: П.1551	: ЦЕНА ЕД.: 1,86*5,2*1000										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	1022.	109.	51.	-	189.	0.00
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ.....			РУБ.					(160)	5.		189.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.					(160)	5.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	8.60%	(НУЧП - 0.00%)	88.		(0)	-		8.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.092		-		-	-		-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.	0.18		0.	1110.	125.	51.	-	197.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 40.00%)			(160)	5.			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			0.	1199.	125.	51.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			1199.		(230)	5.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-		-	-		197.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-		130.	-		-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	1235.	113.	51.	-	195.	0.00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.					(164)	5.			
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			208.		4.	0.		6.	
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ.....			РУБ.			5.		109.	51.		189.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.					(160)	5.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	80.00%	(НУЧП - 0.00%)	3.		(0)	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	8.60%	(НУЧП - 0.00%)	88.		(0)	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.092		-		-	-		8.	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.	0.18		0.	1326.	129.	51.	-	203.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 40.00%)			(164)	5.			
ИТОГО ПО СМЕТЕ.:			РУБ.			0.	1432.	129.	51.	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ.:			РУБ.			1432.		(236)	5.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-		-	-		203.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-		134.	-		-	



ИНВ. N1-4  
3201

801-2-101.12.87(V)

- 40 -

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.0 3  
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....				<i>Кр</i>	/КРИНИЦКАЯ И.Н.		/		
			СОСТАВИЛ.....				<i>Бенгус</i>	/СТ.ИНЖ.БЕНГУС Ю.Ф.		/		
			ПРОВЕРИЛ.....				<i>РК</i>	/РУК.ГР.КОНОКОТИНА Р./				

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРОВНИКА НА 200 СУХОСТОЯЩИХ КОРОВ (СТЕНЫ  
КИРПИЧНЫЕ)  
НА ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭМ1-ЭМ4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	1.42 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0,62 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0,80 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ.....	0,35 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	338 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,22 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 200.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	7.12 РУБ.
ОБЪЕМ 1552.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	0.92 РУБ.
ОБЪЕМ 8532.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА	0.17 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1504-01011,01017	ВКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50-3МТ ЦЕНА ЕД.: 3,95+4,3+0,22	1.000	8,47	8							
2	8-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО РУС5101-03-02В В СОСТАВЕ:	1.000	2,88	3	1	0	2,00	2			
3	1517-1290	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКА РАЗМЕРОВ 250Х500ММ	4.000	32,50	130							
4	8-573-6	УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКА КА	4.000	1,08	4	3	1	1,00	4			
5	1504-01011,1517-1351	ВКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50-3МТ ЦЕНА ЕД.: 3,95+0,22+2,7	4.000	6,87	27							
6	8-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	4.000	1,14	5	3		1,00	4			

ИНВ. N  
3222

801-2-101.12.87 (V)

- 42 -

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.0 2  
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	:1504- :04220,1517- :1386	: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-111 : ЦЕНА ЕД.: 3+4,2	шт	4.000:	7.20:	29.:	:	:	:	:	:
8	: 8-574-44	: ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- : РОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК : ДО 40А	шт	4.000:	1.15:	5.:	2.:	:	0.90:	4.:	:
9	:1504- :13078,1517- :1033	: РЕЛЕ ТЕПЛОВОЕ ТРН-10 : ЦЕНА ЕД.: 1,8+1,5	шт	8.000:	3.30:	26.:	:	:	:	:	:
10	: 8-574-55	: ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ РЕЛЕ ТЕП- : ЛОВОГО ТРН-10	шт	8.000:	1.19:	10.:	6.:	:	1.00:	8.:	:
11	:1504- :03065,1517- :1379	: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПРС6-П : ЦЕНА ЕД.: 0,55+0,65	шт	8.000:	1.20:	10.:	:	:	:	:	:
12	: 8-574-6	: ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- : РОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ : НА ТОК ДО 250А	шт	8.000:	0.66:	5.:	3.:	:	0.40:	3.:	:
13	:1504- :18011,1517- :1444	: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КР-011 : ЦЕНА ЕД.: 0,8+1,25	шт	8.000:	2.05:	16.:	:	:	:	:	:
14	:1517-1496	: ЗАЩИМ : КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО РУС- : 5101-03R28 В СОСТАВЕ:	шт	64.000:	0.40:	26.:	:	:	:	:	:
15	:1517-1290	: МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКА РАЗМЕРОВ : 250X500ММ	шт	4.000:	32.50:	130.:	:	:	:	:	:
16	: 8-573-6	: УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИ- : КА	шт	4.000:	1.08:	4.:	3.:	1.:	1.00:	4.:	:
17	:1504- :01011,1517- :1351	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50- : ЗМТ : ЦЕНА ЕД.: 3,95+0,22+2,7	шт	4.000:	6.87:	27.:	:	:	:	:	:
18	: 8-574-23	: ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- : РОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ : ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	шт	4.000:	1.14:	5.:	3.:	:	1.00:	4.:	:
19	:1504- :04232,1517- :1386	: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-211 : ЦЕНА ЕД.: 3,95+0,22+2,7	шт	4.000:	9.80:	39.:	:	:	:	:	:
20	: 8-574-44	: ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ	шт	4.000:	1.15:	5.:	2.:	:	0.90:	4.:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		: И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ-									
		: РОЯСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК									
		: ДО 40А									
		ШТ									
21	: 1504-	: РЕЛЕ ТЕРМОМЕ ТРН-25	8.000	4.00	32.						
	: 13079, 1517-										
	: 1433										
		ШТ									
22	: 8-574-55	: ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ РЕЛЕ ТЕР-	8.000	1.19		10.	6.		1.00	8.	
		: ЛОВОГО ТРН-25									
		ШТ									
23	: 1504-	: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПРС6-П	8.000	1.20	10.						
	: 03065, 1517-										
	: 1379										
		ЦЕНА ЕД.: 0,55+0,65									
		ШТ									
24	: 8-574-6	: ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ	8.000	0.66		5.	3.		0.40	3.	
		: И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ-									
		: РОЯСТВАХ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИИ									
		: НА ТОК ДО 250А									
		ШТ									
25	: 1504-	: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КФ-011	8.000	2.05	16.						
	: 18011, 1517-										
	: 1444										
		ЦЕНА ЕД.: 0,8+1,25									
		ШТ									
26	: 8-574-47	: ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ	8.000	0.45		4.	2.		0.50	4.	
		: И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ-									
		: РОЯСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИ-									
		: ЧЕСТВО ШТИФТОР 1									
		ШТ									
27	: 1517-1496	: ЗАЖИМЫ	64.000	0.40	26.						
		ШТ									
28	: 1504-12099	: РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ ТР-200	1.000	2.70	3.						
		ШТ									
29	: 11-627-3	: УСТАНОВКА РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО ТР-	1.000	1.36		1.	1.		2.00	2.	
		: 200									
		ШТ									
30	: 8-521-10	: УСТАНОВКА ЯЩИКА ЯБ1-2У3	1.000	4.18		4.	2.	0.	2.00	2.	
								0.	0.03	0.	
31	: 8-406-1	: ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАК-	0.050	54.00		3.	1.	1.	43.00	2.	
		: ЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ									
		100М							12.55	1.	
32	: 8-417-3	: ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕ-	0.040	59.50		2.	1.	1.	33.00	1.	
		: ННЫМ КОНСТРУКЦИЕЙ ВНУТРЕННИЙ ДИА-									
		: МЕТР ДО 50ММ							7.97	0.	
		100М									
33	: 8-409-5	: ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И	0.040	14.00		1.	0.	0.	10.00	0.	
		: МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО-									
		: БОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ							2.95	0.	
		: В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ									
		: ДО: 70ММ <sup>2</sup>									
		100М									
34	: 8-409-14	: ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,	0.050	2.88		0.	0.		5.00	0.	
		: СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ <sup>2</sup>									
		100М									
35	: 8-409-15	: ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,	0.110	3.14		0.	0.		5.00	1.	

ИНВ. N  
3272

801-2-101.12.87 (V)

-44-

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.0 4  
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		: СЕЧЕНИЕ ДО: 70ММ <sup>2</sup>	100М								
36	8-409-3	: ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ АВВГ СУММАРНЫМ : СЕЧЕНИЕМ ДО 16ММ <sup>2</sup> В ТРУБАХ	100М	0.050	9.29	0.	0.	0.	7.00	0.	
								0.	1.88	0.	
37	8-396-7	: КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ <sup>2</sup> В ПОМЕ- : ШЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО : ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОГЕ	100М	2.000	86.10	172.	25.	43.	22.00	44.	
								14.	8.78	18.	
38	8-150-1	: ОДИН КАБЕЛЬ ВНУТРИ ЗДАНИЯ НА ТРО- : СЕ МАССА 1М ДО 1КГ	100М	0.120	99.90	12.	1.	2.	14.00	2.	
								0.	5.19	1.	
39	8-400-1	: КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ : СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТРЕТВИТЕ- : ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ : ДО 10ММ <sup>2</sup>	100М	0.430	60.80	26.	10.	10.	41.00	18.	
								4.	10.84	5.	
40	8-400-2	: КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ : СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТРЕТВИТЕ- : ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ : ДО 16ММ <sup>2</sup>	100М	0.120	68.00	8.	3.	3.	44.00	5.	
								1.	11.46	1.	
41	8-146-1	: КАБЕЛЬ ДО ЗСКР ПО С КРЕПЛЕНИЕМ : НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ МАССА 1М ДО: : ЗКГ	100М	0.230	48.00	11.	4.	3.	31.00	7.	
								1.	5.21	1.	
42	8-153-21	: ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КР С ПЛА- : СТИМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО : 16ММ <sup>2</sup>	шт	38.000	1.3	51.	17.		1.00	38.	
43	8-482-11	: ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ГОТОВКА : К СЛАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ ФЛАН- : ЦЕВОЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ВЕРТИ- : КАЛЬНЫМ ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБ- : РАННОМ ВИДЕ, МАШИНА ПЕРЕМЕННОГО : ТОКА МАССА ДО 0,15Т	шт	4.000	2.62	10.	8.	0.	3.00	12.	
44	8-472-4	: ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В : ПОДЛУРКЕ ПОЛА ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ : ДИАМЕТР 8ММ	100М	2.000	33.70	67.	45.	4.	41.00	82.	
								1.	0.39	1.	
45	8-472-5	: ШИНЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ : ДИАМ. 10ММ	100М	0.690	4.40	29.	16.	2.	41.00	28.	
								0.	0.52	0.	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		555.	462.	171.	71.	-	324.	0.00
			РУБ.				(242)	21			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.		555.						
			РУБ.	2.00%	11.						
ИТОГО: ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.		566.						
			РУБ.	2.00%	11.						
ИТОГО: ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.		577.						
			РУБ.	7.00%	39.						
ИТОГО:			РУБ.		616.						



ИНВ. N  
3222

801-2-101.12.87(V)

- 46 -

АС-ЭМ, ВЕРСИЯ 3.0 6  
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	СШМ 5-2-171	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АМВ, СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 25	0,005	130,00		1					
54	СШМ 5-2-173	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АМВ, СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 50	1,015	250,00		4					
55	241029-0686:4.1 (K=1,076)	ЯЩИК СИЛОВОЙ ВВЛ-2У3	1,000	21,52		22					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0	131	0	0		0
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА:			РУБ.				131				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:			РУБ.				2	0	0		0
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ:			РУБ.			0	133	0	0		0
			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)		11	(0)			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			0	144	0	0		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				144				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			555	595	171	71		324
			РУБ.					(242)	21		
СТПУСКАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ:			РУБ.			555					
			РУБ.			11					
ИТОГО ЗАТРАТЫ НА ТРУД И УПАКОВКУ:			РУБ.			566					
			РУБ.			11					
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			РУБ.			577					
			РУБ.			39					
ИТОГО КОМПЛЕКТАЦИЯ:			РУБ.			616					
			РУБ.			4					
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.			620					
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА:			РУБ.				131				
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ:			РУБ.				462	171	71		324
			РУБ.					(242)	21		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:			РУБ.				2	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ:			РУБ.	87,00%	(НУЧП = 0,00%)		140	(0)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ:			ЧЕЛ.Ч	0,092							14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА:			РУБ.	0,18				27			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:			РУБ.			620	744	198	71		338

ИНВ. N  
3222

801-2-101.12.87(V)

- 47 -

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.0 7  
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-----											
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(742)	21.			
			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	60.	(106)	-	-	-	-
-----											
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			620.	804.	198.	71.	-	-
-----											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.				(348)	21.			
			РУБ.			1424.	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч								338.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.					219.			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ..... /КРИНИЦКАЯ И.Н. /  
 СОСТАВИЛ ..... /ИНЖ.ПАХОМОВА Т.В. /  
 ПРОВЕРИЛ ..... /РУК. ГР. КОНОКОТИНА Р. /  
 ПЕРФОРИРОВ ..... /ПОЛУНИНА /



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N2-6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРОВНИКА НА 200 СУХОСТОЯНЫХ КОРОВ (СТЕНЫ  
КИРПИЧНЫЕ)  
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭМ1-ЭМ4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	1,14 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	1,14 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,32 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	231 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,16 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 200.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	5,68 РУБ.
ОБЪЕМ 1552.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	0,73 РУБ.
ОБЪЕМ 8532.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА	0,13 РУБ.

НОМЕР ПО ПО-РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА			
					ОБОРУДОВАНИЕ	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	НЕ ОБСЛУЖ. РАШ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ												
1	Ш8-612-2	УСТАНОВКА ШИТКА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ЯОУ8501 100шт	0,010	386,00		4		1	0	248,00	2	
2	8-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУ-ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100шт	0,150	40,80		7		6	0	3,64	0	
3	8-594-1	СРЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ НА КРОН-ТЕЙЦАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100шт	0,080	278,00		22		5	5	103,00	8	
4	8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДРЕСОМ НА КРОКАХ ДЛЯ ПОЧЕ-ЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100шт	0,580	116,00		67		28	34	81,00	47	
5	8-396-7	КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10мм2 В ПОЩЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕВ НА ОДНОМ ТРОСЕ 100м	3,000	86,10		258		38	64	22,00	66	
6	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКРАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТРЕЗНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм2 100м	0,920	60,80		56		22	21	41,00	38	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.	0	414	100	124	-	223	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				414.	(224)	40.			223.
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87.00%	(НУЧП - 0.00%)		87.	(0)				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.000								8.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18				16.				
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			0.	501.	116.	124.			231.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		40.	(99)	40.			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			0.	541.	116.	124.			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				541.	(323)	40.			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									231.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					156.				

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ

7	:1517-02490 :Д.16 :(K=1,076)	: ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ-8501 : ЦЕНА ЕД.: 39*1,076	шт	1.000	41.96	42.					
8	:1507-1175 :Д.3 :(K=1,082)	: СВЕТИЛЬНИК НСП21-200-005 : ЦЕНА ЕД.: 5,4*1,082	шт	48.000	5.84	280.					
9	:1507-1045 :(K=1,082)	: СВЕТИЛЬНИК НСП03X60 : ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,082	шт	18.000	1.35	24.					
10	: СЦМ 5-1- :1076	: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО : 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ : ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- : ЛЯЩЕЙ И ОБЛОЧКОЙ МАРКИ АВВГ, С : ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 2X4 : 1000м		0.320	190.00	61.					
11	: СЦМ 5-1- :1075	: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО : 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ : ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- : ЛЯЩЕЙ И ОБЛОЧКОЙ МАРКИ АВВГ, С : ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 2X2,5 : 1000м		0.170	166.00	28.					
12	: СЦМ 5-3- :265	: ЛАМПЫ Б220-230-60	10шт	1.800	0.99	2.					
13	:1515-7016 :(K=1,074)	: ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г220-230-200 : ЦЕНА ЕД.: 0,13*1,074	шт	48.000	0.14	7.					
14	:150401-75	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-УР44-17-6/220	шт	15.000	0.35	5.					

ИНВ, N  
3221

801 2 101 12.87 (V)

- 50 -

АС-3М, ВЕРСИЯ 3  
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:(K=1,08)	ЦЕНА ЕД.: 0,32*1,08									
15	2405-11230 :Д,10 :(K=1,072)	:АНКЕР К675 ЦЕНА ЕД.: 0,53*1,072	шт. 8,000	0,57		5					
16	2405-1957 :Д,12 :(K=1,072)	:ЗАЖИМ ТРОСОВЫЙ К676 ЦЕНА ЕД.: 0,305*1,072	шт. 8,000	0,33		3					
17	2405-11015 :Д,12 :(K=1,072)	:МУФТА К805 ЦЕНА ЕД.: 1,2*1,072	шт. 4,000	1,29		5					
18	2405-1956 :Д,12 :(K=1,072)	:ЗАЖИМ СТРУННЫЙ К296 ЦЕНА ЕД.: 0,094*1,072	шт. 48,000	0,10		5					
19	2405-1779 :(K=1,072)	:СЕРЬГА К1016 ЦЕНА ЕД.: 0,34*1,072	шт. 48,000	0,36		17					
20	2405-1343 :(K=1,082)	:КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У245 ЦЕНА ЕД.: 1,05*1,082	шт. 48,000	1,14		55					
21	01-17-1 :(K=1,032)	:КАТАНКА ДИАМЕТРОМ 6ММ ГОСТ 2590-71 ЦЕНА ЕД.: 0,178*1,032	кг. 67,000	0,18		12					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0	551	0	0	-	0
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				551				0,00
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0	551	0	0	-	0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		40	(0)	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			0	595	0	0	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				595	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			4	965	100	124	-	223
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.					(224)	40		
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				551				
			РУБ.				414	100	124	-	223
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП - 0,00%)		87	(224)	40		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	16	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0	1052	116	124	-	231
			РУБ.					(224)	40		

ИНВ. N  
3221

801-2-101.12.87(V)

- 51 -

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.0 4  
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	84.	(99)	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			0.	1136.	116.	124.	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.					(323)	40.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ.			1136.	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	231.
			РУБ.			-	156.	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*Кр.*...../КРИНИЦКАЯ И.Н. /  
 СОСТАВИЛ.....*Белая*...../ИНЖ. ПАХОМОВА Т.В. /  
 ПРОВЕРИЛ.....*ОК*...../РУК. ГР. КОНОКОТИНА Р. /  
 ПЕРФОРИРОВАЛ.....*Полунина*...../ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N2-7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРОВНИКА НА 200 СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ (СТЕНЫ  
КИРПИЧНЫЕ)  
НА СЕТИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N СС1-СС2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.37 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0.15 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.22 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.11 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	104. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.08 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 200.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	1.85 РУБ.
ОБЪЕМ 1552.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	0.24 РУБ.
ОБЪЕМ 8532.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА	0.04 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1602-020025	ПРИБОР СВЯЗИ ПГС-10 КМ.2	шт	2.000	67.50	135.						
2	10-116-4	КОММУТАТОР ДИРЕКТОРСКОЙ ИЛИ ДИСК- ПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ БЕЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ЕМКОСТЬЮ ОТ 6 ДР 10 НОМЕРОВ	шт	20.000	0.89		18.	17.		1.00	20.	
3	10-116-2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ	шт	2.000	5.00		12.	11.		8.00	16.	
4	10-116-3	УСИЛИТЕЛЬ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕ- МЫЙ	шт	2.000	7.21		14.	13.		10.00	20.	
5	10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	шт	2.000	2.73		5.	5.		4.00	8.	
6	10-381-6	МОНТАЖ КОРОБКИ УК-2П	шт	1.000	2.42		2.	2.		3.00	3.	
7	10-975-9	УСТАНОВКА ЯЩИКА ПРОТЯЖНОГО К654	шт	2.000	0.86		2.	1.	0.1	1.00	2.	
									0.1	0.03	0.	
8	8-396-7	КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 В ПОМЕ- ЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕВ НА ОДНОМ ТРОЕ 10ММ2	шт	0.800	86.10		69.	10.	17.	22.00	18.	
									5.	8.78	7.	
9	10-54-11	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ	шт	0.350	7.92		3.	3.		13.00	5.	



ИНВ. N  
3220

801-2-101.12.87 (У)

54

АС.ЭМ. ВЕРСИЯ 3.0 3  
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	0117-1 (K=1,032)	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 4ММ ГОСТ 3282-74 ЦЕНА ЕД.: 0,218*1,032	8.000	0.23		2					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	24.	0.			0.
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				24.				0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0.	24.	0.			0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП = 44.00%)		2.	(0)			0.
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			0.	26.	0.			0.
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			26.					0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			135.	149.	62.	17.		99.
			РУБ.					(79)	5.		0.
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			135.					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.			3.					
ИТОГО:			РУБ.			138.					
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.			3.					
ИТОГО:			РУБ.			141.					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.			9.					
ИТОГО:			РУБ.			150.					
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.			1.					
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			151.					
МАТЕРИАЛЫ НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				24.				0.
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				125.	62.	17.		0.
			РУБ.					(79)	5.		0.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00%	(НУЧП = 0.00%)		54.	(0)			0.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092							0.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18				10.			0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			151.	203.	72.	17.		100.
			РУБ.					(79)	5.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП = 44.00%)		16.	(35)			
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			151.	219.	72.	17.		
			РУБ.					(114)	5.		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			370.					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч								100.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.					77.			

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

СОСТАВИЛ..... /СТ. ИНЖ. ФИНОГЕНОВА Г. /

## В Е Д О М О С Т Ь

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
КОРОВНИКА НА 200 СУХОСТОЯЩИХ КОРОВ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

## К О Л И Ч Е С Т В А

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч.	1259
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	805
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	847
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч.	8450
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	6134
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	1235
ИТОГО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч.	9709
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	6939
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	2082
2 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	
ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО- ПИТЬЕВОЙ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	134
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	75
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	8
ВЕНТИЛЯЦИЯ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	576
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	384
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	17
ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-	
3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	



801-2-101.12.87 (У)

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.	134
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ РУБ.	51
ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	338
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	219
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	71
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	231
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	156
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	124
СЕТИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	104
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	77
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	17
ВСЕГО ПО ЗДАНИЮ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.Ч	11295/1660
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.	7984
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ РУБ..	2370

НАЧ. СМЕТ. ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ СТ. ИНЖЕНЕР

ПРОВЕРИЛ

КРИНИЦКАЯ И.Н.

ПРОНИНА Р.В.

ЛИХАЧЕВА Н.Н.

*Жу*  
*Пронина*  
*Лихачева*