

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-5-55.94

КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ НА I-2 ПРОХОДА

АЛЬБОМ 5

С Сметы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
4I6-5-55.94

КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ НА I-2 ПРОХОДА

АЛЬБОМ 5

С М Е Т Ы

Сметная стоимость в ценах 1984 г.

Общая	14,27 тыс.руб.
в том числе	
строительно-монтажных работ	14,09 тыс.руб.
I м3 здания (СМР)	46,87 руб.
I м2 общей площади здания (СМР)	215,54 руб.

РАЗРАБОТАНЫ НИИ новых технологий и ЦНИИпромзданий

Генеральный директор НИИ новых технологий

ГИП ЦНИИпромзданий



В.В. Прохоренко

М.Е. Ланда

Сметная стоимость в ценах 1991 г.

Общая	22,86 тыс.руб.
в том числе	
строительно-монтажных работ	22,56 тыс.руб.
I м3 здания (СМР)	75,05 руб.
I м2 общей площади зданий (СМР)	345,11 руб.

УТВЕРЖДЕН Главпроектком Госстроя России

письмо от 04.02.94г. № 9-3-I/I6

Введен в действие приказом по НИИ новых технологий и ЦНИИпромзданий от 07.02.94г. № 7

СОДЕРЖАНИЕ

№/пп	Наименование работ	Страница
I	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета	4
3	Локальные сметы	
№ смет		
I-I	Общестроительные работы	5
I-2	Водопровод	20
I-3	Канализация	23
I-4	Отопление	24
I-5	Вентиляция	26
I-6	Электроосвещение	27
I-7	Связь	31

Т.П. 416-5-55.94 Ал.5

Форма № 2

(наименование строительства)

Объект № _____

Архивный № _____

Объектная смета № I

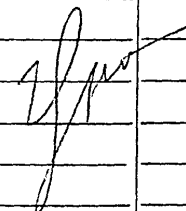
на строительство контрольно-пропускного пункта на I-2 прохода

(наименование объекта)

Сметная стоимость 14,27

тыс. руб.

Составлена в ценах 19 84 года

№ п/п	№ смет и сфр	Наименование работ и затрат	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ в тыс. руб.				Показатели стоимости	
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений и производственного инвентаря	прочих затрат		общая сметная стоимость в тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I.	I-I	Общестроительные работы	13,07	-	-	-	13,07	
2.	I-2	Водопровод	0,05	-	-	-	0,05	
3.	I-3	Канализация	0,12	-	-	-	0,12	
4.	I-4	Отопление	0,16	-	-	-	0,16	
5.	I-5	Вентиляция	0,14	-	-	-	0,14	
6.	I-6	Электроосвещение	-	0,49	0,03	-	0,52	
7.	I-7	Связь	-	0,06	0,15	-	0,21	
		ИТОГО	13,54	0,55	0,18	-	14,27	
		Составила			Чернова			

Настоящие сметы составлены на основании рабочих чертежей типового проекта, разработанных ЦНИИпромзданий.

Сметная стоимость определена в нормах и ценах, введенных с I.0I.1984 года с учетом требований СН-227-82 и изменений по информационному сборнику ЦИТП № I-89.

Для определения сметной стоимости применены:

- сборники ЕРЕР для I территориального района (подрайона -I),
- сметные цены на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия по сборнику, утвержденному Госстроем России,

- ценники на монтаж оборудования,

- прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные с I.0I.1982 года.

Транспортные расходы по оборудованию приняты в размере 3%, а заготовительно-складские расходы - в размере I,2%.

Накладные расходы приняты:

- на строительные работы	I6,5%
- на монтаж металлоконструкций	8,6 %
- на внутренние сантехнические работы	I3,3%
- на внутренние электротехнические работы	I6,5%
- на внутренние работы по связи	I6,5%

Плановые накопления включены в сметы в размере 8%.

Данные по сметной стоимости здания и экономические показатели приведены на титульном листе.

Основные технические решения
контрольно-пропускного пункта на I-2 прохода

Фундаменты здания ленточные из сборных бетонных блоков толщиной 600 мм, смонтированных на фундаментных плитах шириной I,4 м.

Фундаментные плиты укладываются на песчаную подушку толщиной 300 мм.

Стены здания из кирпича марки I00 с облицовкой лицевым керамическим кирпичем (розовым). Перегородки кирпичные.

Кладка выполняется из кирпича марки MI00 на цементно-известковом растворе M50.

Гидроизоляция стен на отметке 0,030 - из цементно-песчаного раствора состава I:3 толщиной 30 мм.

Покрытие запроектировано из сборных железобетонных многопустотных плит.

Перемычки над дверными и оконными проемами (в т.ч. фасадные) приняты сборные железобетонные.

Т.П.416-5-55.94 АЛ.5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЭЖИ N АС1-18

СОСТАВЛЕНА В ИФНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 13.07 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 1813. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 1.29 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ОБЪЕМ 300.6 СТОИМОСТЬ НА 1 МЗ..... 43.47 РУБ

НОМЕР ПО РЯДКУ	ЦИФР И N ПО ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА:				
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ЭКСПЛ. МАШИН	ИФ ОБСЛУЖ. МАШИН		
				ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО		
				ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ											
1	F1-1592	РАЗРАБОТКА ЗГР С ПОГРУЗКОЙ НА А/С	1000МЗ	0.038	172.00	164.09	7.	0.	6.	15.50	1
									3.	86.30	3
2	F1-1550	ТО ЖЕ В ОТВАЛ	1000МЗ	0.080	146.00	138.47	12.	1.	11.	13.20	1
									5.	73.14	6
3	1-960 (П1=1,2)(Т. Ч.П.3.67)	ЛОБСР ВРУЧНУЮ СУХОГО ГРУНТА	100МЗ	0.040	89.40		4.	4.		184.80	7
		ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,2			89.40						
4	СЦПГ 1-1	ПЕРЕГРУЗКА ДГ 1 КМ!	Т	66.500	0.29		19.				
		Об Е": 38*1.75									
5	F1-1604	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ТРАНСПОРТЕГРУНТА	1000МЗ	0.038	14.20	12.34	1.	0.	0.	3.23	0
									0.	4.91	0
6	F1-1608	ПЕРЕМЕШЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ НА 10М ДЛЮДО-БСТВА ПРОИЗВОДСТВА	1000МЗ	0.084	43.90	43.90	4.		4.		
									1.	18.96	2
7	F1-1615	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ 10М	1000МЗ	0.084	34.70	34.70	3.		3.		
									1.	14.96	1
8	F1-1608	ПЕРЕМЕШЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА НА 10М ДЛЮДО-БРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	1000МЗ	0.084	43.90	43.90	4.		4.		
									1.	18.96	2
9	F1-1615	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ 10М	1000МЗ	0.084	34.70	34.70	3.		3.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
10	1-966	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0.170	46.00	11.60	8.	8.	1.	14.96	17
:	:	:	:	46.00	:	:	:	:	:	:
11	F1-1634	ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ 1000М3	0.067	20.30	20.30	1.	:	1.	:	:
:	:	:	:	:	6.82	:	:	0.	8.80	1
12	F1-1645	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА СЛЕД.5М 1000М3	0.067	11.60	11.60	1.	:	1.	:	:
:	:	:	:	:	3.90	:	:	0.	5.03	0
13	1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	0.670	9.69	3.49	6.	4.	2.	11.20	8
:	:	:	:	6.20	2.29	:	:	2.	3.30	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			73.	17.	35.	-	52
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ:			РУБ.					14.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16.50%		12.	-	-	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.092		-	-	-	-	1
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			85.	19.	35.	-	53
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					14.		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.	8.00%		7.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч					14.		53
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				33.	-	-	-
2 ФУНДАМЕНТЫ										
14	8-10	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ М3	5.200	10.70	0.32	56.	2.	2.	0.80	4
:	:	:	:	0.40	0.10	:	:	1.	0.13	1
15	7-2	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т ШТ	30.000	2.09	1.59	63.	15.	48.	0.86	26
:	:	:	:	0.50	0.57	:	:	17.	0.74	22
16	ССБ ЧЗ П74	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ФЛ 12.12-2(3ШТ) ШТ	30.000	20.70		621.				
17	7-401	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ШТ	3.000	1.65	1.09	5.	1.	3.	0.53	2
:	:	:	:	0.30	0.40	:	:	1.	0.52	2
18	7-403	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ШТ	28.000	2.90	2.03	81.	17.	57.	1.04	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					0.61	0.74			21.	0.95	27
19	ССЦ 42 : П12-3	СТОИМОСТЬ БЛОКА ФБС24.5-6Т	шт	28.000	28.20		790.				
20	ССЦ 42 : П12-6	ТУ МФ ФБС12.5-6Т	шт	3.000	14.60		44.				
21	6-90	УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ ИЗ : БЕТОНА В7,5!*	м3	1.300	32.20	0.33	42.	2.	0.	2.81	4
					1.55	0.10			0.	0.13	0
22	7-59	УСТАНОВКА КОЛОНН ДВУХВЕТВЬЕВХ ЦЕЛЬНЫХ, ОКА- : НАПЬЯЖИХСЯ ДВУМЯ ВЕТВЯМИ, В СТАКАНЫ ФУНДА- : МЕНТОВ ПРИ БАЗЕ КОЛОНН БОЛЕЕ 1,1М ДО 1,5М, : ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,95М И МАССЕ КОЛОНН ДО : 10Т !	шт	0.006	421.00	12.20	3.	0.	0.	15.30	0
					9.13	4.40			0.	5.68	0
23	6-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕ- : НТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕК- : ЛОМ!	100м2	0.400	86.50	1.50	35.	8.	1.	38.10	15
					19.60	0.45			0.	0.58	0
24	8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, : ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ : ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И : БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100м2	0.630	90.00	1.50	57.	12.	1.	33.60	21
					19.50	0.45			0.	0.58	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				1797.	57.	112.	-	153
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				-	-	40.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ.	16.50%			297.	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	27
			РУБ.	0.18			-	53.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				2094.	110.	112.	-	180
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				-	-	40.	-	-
			РУБ.	8.00%			168.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				2262.	110.	112.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ.				-	-	40.	-	180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч				-	150.	-	-	-
			РУБ.				-	-	-	-	-
3 СТЕНЫ											
25	8-32	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ : СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЭТАЖЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 : ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М!	м3	61.600	34.90	0.78	2150.	148.	48.	4.23	261
					2.41	0.23			14.	0.30	18
26	8-36	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, : ДЛЯ ЭТАЖЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ : ЭТАЖА ДО 4М!	м3	3.500	34.30	0.81	120.	7.	3.	3.90	14
					2.10	0.24			1.	0.31	1
27	7-445(ССЦ	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИ-		34.000	0.28	0.15	10.	3.	5.	0.13	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	: П2-4)	: БОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И :									
	:	: ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М!	ИТ:	: 0.08:	: 0.06:			: 2.:	: 0.08:	3	
	:	: ЦЕНА ФЛ.: 0,22+0,0025*24,4									
28	: 7-127(СРЦ	: УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т :	2.000:	1.55:	1.04:	3.:	1.:	2.:	0.81:	2	
	: П2-2)	: ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ :									
	:	: ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М!	ИТ:	: 0.46:	: 0.38:			: 1.:	: 0.49:	1	
	:	: ЦЕНА ФЛ.: 1,5+21,9*0,0023									
29	: 9-92	: СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 2ПБ13-1 (10ШТ)	МЗ:	0.220:	64.40:		14.:				
	:	: ОБЪЕМ: 0,022*10									
30	: СШ 4-7-16	: ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ:	0.031:	31.60:		1.:				
31	: П9-92	: СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 3ПБ13-37(2ШТ)	МЗ:	0.068:	64.40:		4.:				
	:	: ОБЪЕМ: 0,034*2									
32	: СШ 4-7-8	: АРМАТУРА А-3	100КГ:	0.031:	24.50:		1.:				
33	: СШ 4-7-16	: ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ:	0.004:	31.60:		0.:				
34	: 9-92	: СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 2ПБ29-4(14ШТ)	МЗ:	0.672:	64.40:		43.:				
	:	: ОБЪЕМ: 0,048*14									
35	: СШ 4-7-8	: АРМАТУРА А-3	100КГ:	0.350:	24.50:		9.:				
36	: СШ 4-7-16	: ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ:	0.078:	31.60:		2.:				
37	: П9-92	: СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 5ПБ30-37 (2ШТ)	МЗ:	0.320:	64.40:		21.:				
	:	: ОБЪЕМ: 0,16*2									
38	: СШ 4-7-8	: АРМАТУРА А-3	100КГ:	0.550:	24.50:		13.:				
39	: П9-92	: СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 2ПБ22-3(4ШТ)	МЗ:	0.148:	64.40:		10.:				
	:	: ОБЪЕМ: 0,037*4									
40	: СШ 4-7-8	: АРМАТУРА А-3	100КГ:	0.034:	24.50:		1.:				
41	: СШ 4-7-16	: ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ:	0.013:	31.60:		0.:				
42	: П9-92	: СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПБ13-1 (4ШТ)	МЗ:	0.040:	64.40:		3.:				
	:	: ОБЪЕМ: 0,01*4									
43	: СШ 4-7-16	: ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ:	0.016:	31.60:		1.:				
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				2406.	159.	58.	-	304
			РУБ.					-	18.		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%			397.	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	37
		СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	71	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				2803.	230.	58.	-	341
			РУБ.					-	18.		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%			224.	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.				3027.	230.	58.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					18.		341
			ЧЕЛ.-Ч							
			РУБ.				248			
4 ПЕРЕГОРОДКИ										
44	8-45	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕА-	0.370	472.00	7.59	175.	23.	3.	115.00	43
		РМОРГВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ								
		ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М!	100М2	62.00	2.28			1.	2.94	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			175.	23.	3.		44
			РУБ.					1.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%		29.				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092						3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			5.			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			204.	28.	3.		47
			РУБ.					1.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		16.				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			220.	28.	3.		
			РУБ.					1.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				29.			
5 ПОКРЫТИЕ										
45	7-177	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ	8.000	5.70	1.87	46.	10.	15.	2.04	16
		И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО								
		100М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬ-		1.20	0.68			5.	0.88	7
		НЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО								
		25М!	ИТ							
46	СЦ 18-479	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПК60.15-8АТV-Т(5ШТ)	М2	45.000	9.63	433.				
		ОБЪЕМ: 9*5								
47	18118	ТО ЖЕ ПК60.15-8АТV-Т(3ШТ)	М2	27.000	7.90	213.				
		ОБЪЕМ: 9*3								
48	7-209	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ	3.000	2.43	1.03	7.	3.	3.	1.64	5
		ИЛИ УСТРОЙСТВО ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУ-								
		ЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ИТ	1.01	0.38			1.	0.49	1
49	СЦ 18-236	СТОИМОСТЬ ВЕНТСТАКАНОВ СБ4А-1(3ШТ)	М3	0.180	90.20	16.				
		ОБЪЕМ: 0,06*3								
50	СЦ 4-7-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0.051	31.60	2.				
51	СЦ 4-7-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0.069	22.40	2.				
52	СЦ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0.177	40.80	7.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
53	СИМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МН101-31*	100КГ	0.060	40.80		2.				
54	7-285	УСТАНОВКА МСРЗ1*	Т	0.006	362.00	8.00	2.	1.	0.	141.00	1
					92.00	2.40			0.	3.10	0
55	12-287	ЗАЛИВКА КОРЫТНОЙ ЧАСТИ ПЛИТ ПР КЕРАМЗИТО-РЕТУНОМ1*	М3	4.500	35.20	0.56	158.	6.	3.	2.54	11
					1.28	0.17			1.	0.22	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				888.	20.	21.	-	42
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.					-	7.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ.	16.50%			147.	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	14
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				1035.	46.	21.	-	56
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%			83.	-	7.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				1118.	46.	21.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	7.	-	56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	53.	-	-	-
6 ОКНА											
56	10-72	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	4.590	3.01	0.30	14.	4.	1.	1.60	7
		ОБЪЕМ: 1,53*3			0.93	0.09			0.	0.12	1
57	СИМ 2-2-34	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТУРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-9В	М2	4.590	19.90		91.				
		ОБЪЕМ: 1,53*3									
58	10-73	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	8.340	2.18	0.24	18.	6.	2.	1.21	10
		ОБЪЕМ: 4,17*2			0.71	0.07			1.	0.09	1
59	СИМ 2-2-47	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-24В	М2	8.340	15.70		131.				
		ОС21-24В									
		ОБЪЕМ: 4,17*2									
60	10-73	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2 М	М2	3.120	2.18	0.24	7.	2.	1.	1.21	4
					0.71	0.07			0.	0.09	0
61	СИМ 2-2-45	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-18В	М2	3.120	17.70		55.				
		ОС21-15В									
62	СИМ 1-1-	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО		3.000	1.29		4.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:433	:СПАРЕНЬМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕС-								
	:	:ТОННЫХ ЗДАНИИ ДЛЯ ОДНОСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕТОВ:								
	:	:ВЫСОТОЙ 2,1М КОМПЛ:								
63	:СНМ 1-1-	:СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО	3.000	3.38		10.				
	:437	:СПАРЕНЬМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИИ:								
	:	:ДЛЯ ДВУХСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ								
	:	:ШИРИНОЙ ДО 2,1М КОМПЛ:								
64	:ДОП.3	:ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ М3:	16.050	3.45		55.				
	:СТР.6 П9	:								
65	:6-173	:УКЛАДКА Ж/Б ПОД ОКОННЫХ ПЛИТ ПО12.40.35	0.041	642.00	6.67	26.	2.	0.	97.00	4
	:	: (7ШТ), ПО18.40.35 (1ШТ)!*								
	:	100М2:								
	:	:		57.00	2.00			0.	2.58	0
66	:6-84	:УКЛАДКА УГОЛКОВ!*	0.200	355.00	1.30	71.	8.	0.	64.00	13
	:	:								
	:	:		38.00	0.39			0.	0.50	0
67	:7-291	:КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ!*	0.005	342.00		2.	0.		34.00	0
	:	:								
	:	:		21.30						
68	:СНМ 1-1-	:СЕТКА 15*1,6!*	4.710	1.18		6.				
	:383	:								
		ВИТРАЖ								
69	:9-106	:МОНТАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ВИТРАЖЕЙ	0.261	595.00	35.00	155.	125.	9.	765.00	200
	:	100М2:								
	:	:		480.00	10.40			3.	13.42	4
70	:ДОП.3 П900	:СТОИМОСТЬ БОКОВОЙ СТОЙКИ СВПЛ27-03	8.000	25.30		202.				
71	:П806	:ТО ЖЕ СВПЛ27-33	8.000	32.40		259.				
72	:П1054	:СТОИМОСТЬ РИГЕЛЯ РВОИ-04	8.000	3.50		28.				
73	:П1054	:ТО ЖЕ РНОИ-04	8.000	3.50		28.				
74	:П1076	:ТО ЖЕ РВОИ-15	4.000	10.70		43.				
75	:П1017	:ТО ЖЕ РСВИ-15	4.000	12.00		48.				
76	:П1302	:СТОИМОСТЬ НАШЕЛЬНИКА НЛ-27	16.000	3.09		49.				
77	:П1301	:ТО ЖЕ НЛ4	28.000	2.79		78.				
78	:П1307	:ТО ЖЕ НЛ15	8.000	4.96		40.				
79	:П1328	:СТОИМОСТЬ ШТАПИКОВ	60.000	0.92		55.				
80	:П1322	:СТОИМОСТЬ СЛИВА	4.000	3.93		16.				
81	:П1328	:СТОИМОСТЬ ПРУЖИНЫ	8.000	0.15		1.				
82	:ДОП.2 П210	:СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДА021-158	4.000	126.00		504.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
83	15-740	ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРАЖА 1*	100М2	0.106	419.00	2.80	44.	7.	0.	108.00	11
					62.20	0.84			0.	1.08	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				2040.	154.	13.	-	255
в том числе:			РУБ.				-	4.			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			1885.	29.	4.	-		51
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.			155.	125.	9.	-		204
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%		311.	-	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	8.60%		13.	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	58.	-	-		-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			2364.	212.	13.	-		285
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		189.	-	4.	-		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			2553.	212.	13.	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	4.	-		285
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	216.	-	-		-
7 ДВЕРИ											
84	10-107	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕФУРЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРО- БЕЖА ДО 3М2	М2	6.980	2.00	0.13	14.	5.	1.	1.16	8
		ОБЪЕМ: 2*2+1,39+1,59			0.67	0.04			0.	0.05	0
85	СНГ 2-2- :219	СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДГ21-10(2ШТ)1*	М2	4.000	13.50		54.				
		ОБЪЕМ: 2*2									
86	СНГ 2-2- :217	ТО ЖЕ ДГ21-7(1ШТ)1*	М2	1.390	15.00		21.				
87	СНГ 2-2- :218	ТО ЖЕ ДГ21-8(1ШТ)1*	М2	1.590	14.20		23.				
88	СНГ 1-1- :448-1	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	4.000	2.97		12.				
89	СНГ 1-1- :390	ЗАМОК ЗРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВСЯ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	ШТ	4.000	2.91		12.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				136.	5.	1.	-	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%		22.	-	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	2	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	4.	-	-	-	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			158.	9.	1.	-	10	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%		13.	-	-	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.			171.	9.	1.	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	10	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	9.	-	-	-	
в ПОЛЫ											
ТИП 1											
90	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ!	100M2	0.493	43.30	0.99	21.	2.	0.	7.19	4
									0.	0.39	0
91	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	3.942	29.30		116.	6.		2.90	11
		M7,5!*									
		ОБЪЕМ: 49,27*0,08			1.62						
92	11-135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ		0.493	417.00	4.52	206.	30.	2.	108.00	53
		ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТ-									
		НЫХ С КРАСИТЕЛЕМ!	100M2		61.40	1.36			1.	1.75	1
ТИП 2											
93	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ!	100M2	0.161	43.30		7.				
94	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1.288	29.30		38.	2.		2.90	4
		M7,5!*									
		Объем: 16,1*0,08			1.62						
95	11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM!	100M2	0.161	70.00	0.95	11.	2.	0.	18.80	3
									0.	0.36	0
					9.88	0.28					
96	11-207	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ		0.161	453.00	0.75	73.	7.	0.	75.50	12
		ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУ-									
		КОИЗЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ			43.60	0.22			0.	0.28	0
		3,6мм	100M2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				472.	49.	2.	-	88
			РУБ.						1.		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%		78.	-	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	7	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	14.	-	-	-	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			550.	63.	2.	-	95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.	8.00%		44.	-	1.			
		РСФИО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			594.	63.	2.			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	РУБ. ЧЕЛ.-Ч					1.			
		СИГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				64.			95	
9 КРОВЛЯ											
97	12-289	УСТРОЙСТВО СКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ: В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМ- НОЙ МАСТИКЕ	100M2	0.880	49.90	1.30	44.	9.	1.	18.90	17
					10.70	0.39			0.	0.50	0
98	26-33	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯ- ЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИ- СТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМНУЮ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕ- КРЫТИИ С ВЕРХУ	M3	17.600	14.00	1.18	246.	118.	21.	11.80	208
					6.70	0.35			6.	0.45	8
99	СН 1-4- 116	ПЛИТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ КЕСТИКЕ ГОСТ 10140-71	M3	17.600	43.60		767.				
100	12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15CM	100M2	0.880	51.60	0.74	45.	7.	1.	14.30	13
					7.64	0.22			0.	0.28	0
101	12-176	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ Рулонных плоских четырёхслойных для зданий шириной до 12м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной анти- септированной мастике: из рубероида РМ-350	100M2	0.880	338.00	15.60	297.	48.	14.	95.20	64
					54.90	4.69			4.	6.05	5
102	12-280	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ(БРАНДМАУЭРОВ, ПАРАПЕТОВ,СВЕСОВ И Т.П)	100M2	0.220	192.00	0.41	42.	10.	0.	83.00	18
					45.80	0.12			0.	0.15	0
103	12-277	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ(НАРУЖНЫЕ ПЛОСКОФНКИ,ПОЯСКИ,БАЛКОНЫ И ДР.): БЕЗ РУССКОЧНЫХ ТРУБ	100M2	1.500	9.45	0.01	14.	3.	0.	4.14	6
					2.30						
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				1455.	195.	37.		359
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.						10.		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	РУБ.	16.50%			240.				
		СИГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛ.-Ч РУБ.	0.092 0.18							22
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				1695.	238.	37.		381
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.	8.00%			136.		10.		
		РСФИО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				1831.	238.	37.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
								10.			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	РУБ.							381	
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛ.-Ч								
			РУБ.				248.				
10 ОТДЕЛЧНЫЕ РАБОТЫ											
104	15-247	ОШПЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ СКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ!	100М2	0.654	20.70	0.15	14.	12.	0.	29.80	19
105	15-502	КЛЕТЧАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	100М2	0.654	12.90	0.07	8.	4.	0.	12.70	8
106	15-256	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕН- ТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТО- НУ СТЕН!	100М2	1.707	110.00	6.80	187.	79.	12.	74.00	126
107	15-502	КЛЕТЧАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	100М2	1.526	12.90	0.07	20.	10.	0.	12.70	19
108	15-92	ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН, С КАРНИЗНЫМИ ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0.177	532.00	2.00	94.	22.	0.	219.00	39
109	15-277	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ!	100М2	0.080	215.00	8.00	17.	9.	1.	179.00	14
110	15-502	КЛЕТЧАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	100М2	0.080	12.90	0.07	1.	1.	0.	12.70	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				341.	137.	13.	-	235
			РУБ.						7.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%			56.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	10.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				397.	147.	13.	-	240
			РУБ.						7.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%			32.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				429.	147.	13.	-	-
			РУБ.						7.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	240
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	154.	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11 РАЗНЫЕ РАБОТЫ											
111	6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50!	МЗ	0.850	27.40	0.28	23.	1.	0.	1.37	1
					0.70	0.08			0.	0.10	0
112	6-90	УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В7,51*	МЗ	2.100	32.20	0.33	68.	3.	1.	2.81	6
					1.55	0.10			0.	0.13	0
113	6-90(ССИ П1-4,1-3)	УСТРОЙСТВО ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА В12,51*	МЗ	1.200	33.02	0.33	40.	2.	0.	2.81	3
					1.55	0.10			0.	0.13	0
		ЦЕНА ФЛ.: 32,2+(26,6-25,8)*1,02									
114	8-27	БИТУМНАЯ СМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЪРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0.150	90.00	1.50	14.	3.	0.	33.60	5
					19.50	0.45			0.	0.58	0
115	F7-76w	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛА	шт	8.000	0.57	0.03	5.	4.	0.	0.84	7
					0.51	0.01			0.	0.01	0
116	ССИ П2-2	СТ-СТЬ ЦЕМ.Р-РА Объем: 8*0,0014	МЗ	0.011	21.90		0.				
117	ССИ П8-503	ГОТОВОСТЬ ПЛИТ П3-8 ИЗ БЕТОНА М300 Объем: 2,02*8	МЗ	0.160	60.80		10.				
118	СШ 4-7-15	ПРОБЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0.024	31.60		1.				
119	СШ 4-7-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	0.120	24.50		3.				
120	СШ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0.024	40.80		1.				
121	34-304	УСТАНОВКА ШИТА СШ11*	10М2	0.120	221.00	7.34	27.	4.	1.	56.70	7
					33.10	2.20			0.	2.84	0
122	6-83	УСТАНОВКА СКОБ!*	Т	0.007	441.00	1.40	3.	1.	0.	210.00	1
					124.00	0.42			0.	0.54	0
123	6-83	УСТАНОВКА УН555!*	Т	0.023	441.00	1.40	10.	3.	0.	210.00	5
					124.00	0.42			0.	0.54	0
124	13-154	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ1189 ЗА 2 РАЗА!*	100М2	0.050	16.60	0.14	1.	0.	0.	2.30	0
					1.51	0.04			0.	0.05	0
125	11-207	ПОКРЫТИЕ ШИТА ЛИНОЛЕУМОМ!*	100М2	0.012	453.00	0.75	5.	1.	0.	75.50	1
					43.60	0.22			0.	0.28	0
126	7-653(ССИ	УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩА-		2.000	7.57	4.08	15.	6.	8.	4.61	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	: П2-4)	: ШИМ ДУ 5М2 В КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗДАНИЯХ	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	: ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	:	: 2.81:	: 1.57:	:	:	: 3.:	: 2.03:	: 4	
	:	: ДУ 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДУ 3ФМ!	шт:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	: ЦЕНА ЕД.: 6,99+0,0237*24,4	:	:	:	:	:	:	:	:	
127	: 7-с68(ССБ	: УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ (ПОДОКОННИКОВ-	: 21.000:	: 1.40:	: 0.13:	: 29.:	: 12.:	: 3.:	: 1.01:	: 21	
	: П2-4)	: В, СЛОВО, ПАРАПЕТНЫХ И ДР.) МАССОЙ 0,5Т	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	: ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	:	: 0.59:	: 0.05:	:	:	: 1.:	: 0.06:	: 1	
	:	: ДУ 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДУ 3ФМ!	шт:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	: ЦЕНА ЕД.: 0,72+0,0279*24,4	:	:	:	:	:	:	:	:	
128	: ССБ П11-	: СТОИМОСТЬ КОЗЫРЬКА КВ18.28-Т	М3:	: 1.060:	: 56.40:	:	: 60.:	:	:	:	
	: 183	: ДР'ЕВ.: 0,53*2	:	:	:	:	:	:	:	:	
129	: СПР 4-7-1	: АРМАТУРА А-1	100КГ:	: 0.072:	: 22.40:	:	: 2.:	:	:	:	
130	: СПР 4-7-8	: АРМАТУРА А-3	100КГ:	: 0.470:	: 24.50:	:	: 12.:	:	:	:	
131	: ССБ П11-	: СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ АП13.5, АП5.5-1	М3:	: 0.780:	: 69.90:	:	: 55.:	:	:	:	
	: 233	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН									
132	: 26-31	: ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯ-	: 0.500:	: 35.90:	: 1.23:	: 18.:	: 6.:	: 1.:	: 21.30:	: 11	
	:	: ЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИ-	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	: СТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН	:	: 12.70:	: 0.37:	:	:	: 0.:	: 0.48:	: 0	
	:	: ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	М3:	:	:	:	:	:	:	:	
133	: СПР 1-4-	: ПЛИТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА	: 0.500:	: 25.60:	:	: 13.:	:	:	:	:	
	: 125	: СИНТИТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕС-	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	: ТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	М3:	:	:	:	:	:	:	:	
134	: 15-298	: УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙ-	: 0.100:	: 386.00:	: 5.90:	: 39.:	: 7.:	: 1.:	: 115.00:	: 12	
	:	: СТВА КАРКАСА СТЕН!	100М2:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	:	:	: 66.00:	: 1.77:	:	:	: 0.:	: 2.28:	: 0	
135	: 15-304	: УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ШТУКАТУРИВАНИИ	: 0.100:	: 73.00:	: 0.50:	: 7.:	: 1.:	: 0.:	: 22.30:	: 2	
	:	: СТЕН	100М2:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	:	:	: 13.40:	: 0.15:	:	:	: 0.:	: 0.19:	: 0	
136	: 8-61	: РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ!*	Т:	: 0.026:	: 335.00:	: 6.32:	: 9.:	: 1.:	: 0.:	: 37.40:	: 1
	:	:	:	:	: 23.00:	: 1.90:	:	:	: 0.:	: 2.45:	: 0
137	: 11-11	: УТОПЛЕНИЕ ПОЛА ПОД ПЕРЕГОРОДКУ ИЗ БЕТО-	: 1.500:	: 29.30:	:	: 44.:	: 2.:	:	: 2.90:	: 4	
	:	: НА!*	М3:	:	: 1.62:	:	:	:	:	:	
138	: 11-55	: УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ!	: 0.020:	: 70.00:	: 0.95:	: 1.:	: 0.:	: 0.:	: 16.80:	: 0	
	:	:	100М2:	:	: 9.88:	: 0.28:	:	:	: 0.:	: 0.36:	: 0
139	: 6-16	: ВХОДНАЯ ПЛОЩАДКА ИЗ БЕТОНА В15!*	М3:	: 1.540:	: 30.90:	: 0.77:	: 48.:	: 2.:	: 1.:	: 1.87:	: 3
	:	:	:	:	: 1.00:	: 0.23:	:	:	: 0.:	: 0.30:	: 0
140	: 8-28	: БУКСИВАЯ ОБРАЗОВАЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,	: 0.300:	: 11.80:	: 2.16:	: 4.:	: 1.:	: 1.:	: 0.50:	: 2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	: ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЪРАВНЕННОЙ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И	:	3.20:	0.65:	:	:	0.:	0.84:	0
:	:	: БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГЛИНЯНАЯ!	МЗ:	:	:	:	:	:	:	:
УТРОСТКА										
141	27-173	: УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИР-	0.210:	230.00:	7.40:	48.:	3.:	2.:	25.60:	5
:	:	: ПИЩЕГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ! 100М2:	:	14.00:	1.90:	:	:	0.:	2.45:	1
142	27-169	: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ	0.210:	12.00:	:	3.:	2.:	:	14.40:	3
:	:	: СЛИСЫСЛЕННЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФА-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: ЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ! 100М2:	:	8.23:	:	:	:	:	:	:
143	27-172	: НА КЛАДЬЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО	-0.210:	25.30:	:	-5.:	-0.:	:	2.32:	-0
:	:	: РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ!	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: 100М2:	:	1.31:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			613.	65.	19.	-	116
			РУБ.					4.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%		101.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	9
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	18.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			714.	83.	19.	-	125
			РУБ.					4.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		57.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			771.	83.	19.	-	-
			РУБ.					4.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	125
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	87.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			10396.	881.	314.	-	1656
			РУБ.					106.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			10241.	756.	305.	-	1452
			РУБ.					103.		
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.			155.	125.	9.	-	204
			РУБ.					3.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%		1640.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ			РУБ.	8.60%		13.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	157
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	307.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			12099.	1188.	314.	-	1813
			РУБ.					106.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%			968.	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО СЧЕТУ...:	РУБ.				13067.	1188.	314.	-	-
		РУБ.						106.		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	1813
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	1294.	-	-	-

СОСТАВИЛ........../ЧЕРНОВА

Т.П.416-5-55.94 Ал.5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-2
ВОДОПРОВОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.05 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 7. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
НОМЕР ПО РЯДКУ:	ШИФР И N ПО ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОГО ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ В1										
1	16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	6.000	1.20	0.01	7.	1.	0.	0.37	2
2	16-46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1.000	2.21	0.03	2.	0.	0.	0.48	0
3	16-27	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНЩЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	5.000	1.71	0.01	9.	2.	0.	0.60	3
4	16-117	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	1.000	17.40	0.13	17.	1.	0.	1.51	2
5	СШ 3-78	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 30 ММ: 15	2.000	0.95		2.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						37.	4.	0.	-	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ				РУБ.	13.30%	5.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч	0.092	-	-	-	-	0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.	0.18	-	1.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.	8.00%	42.	5.	0.	-	7
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:				РУБ.		45.	5.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	5.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.		37.	4.	0.	-	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.30%			5.	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	0
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	1.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				42.	5.	0.	-	7
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	0.00%			3.	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				45.	5.	0.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	5.	-	-	-

СОСТАВИЛ..... /ЧЕРНОВА

Т.П.416-5-55.94 АЛ.5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-3
КАНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N BK1-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.12 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 16. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.01 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И М ПО НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СМЕТН. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	МАШИН	
1	16-30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1.000	3.21	0.02	3.	0.	0.	0.72	1
2	16-31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	12.000	4.59	0.03	55.	6.	0.	0.79	9
3	17-24	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БЕЗ СМЫВКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	1.000	18.20	0.07	18.	1.	0.	2.19	2
4	17-62	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ ТИПА И Т-КВ-1	1.000	23.10	0.14	23.	2.	0.	3.02	3

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	99.	9.	0.	-	15
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18	-	2.	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	112.	11.	0.	-	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	9.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...	РУБ.	121.	11.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	11.	-	-	-

СОСТАВИЛ..... /ЧЕРНОВА

Т.П.416-5-55.94 ЛЛ.5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-4
ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 08

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.16 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 42 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.03 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ЦИФРЫ И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. РАБОТЫ	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
			4	5	6	7	8	9	10	11
1	16-35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : : ГАЗПРОВОДНЫХ ЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- : : ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М:	50.000	0.86	0.01	43.	11.	0.	0.35	18
2	16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : : ГАЗПРОВОДНЫХ ЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : : НАЖИМН, ДИАМЕТРОМ 15ММ М:	3.000	1.20	0.01	4.	1.	0.	0.37	1
3	СЦМ 3-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ : : РОЛЬ, ДАВЛЕНИЕ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ- : : РОМ В МУ: 15 ЦТ:	5.000	1.47		7.				
4	18-109	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ : : ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЪСОТОЙ : : 50СМ ЭКМ:	2.340	7.66	0.06	18.	1.	0.	0.45	1
5	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ : : ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКИ: ГФ-021 100М2:	0.010	7.71	0.20	0.	0.	0.	3.10	0
6	13-168	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 100М2:	0.005	7.13	0.15	0.	0.	0.	1.45	0
7	26-15	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВО- : : ДОВ ПИУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ МЗ:	0.039	22.70	0.33	1.	1.	0.	41.00	2
8	СЦМ 1-4- :179	РОВНИГ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ НИТЕЙ ГОСТ 17139-79 : : РБН 13-2400, РБН 13-2520, РБН 13-2640 Т:	0.039	995.00		39.				
9	26-84	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВО- : : ДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ КОНСТРУКЦИОННЫМ 100М2:	0.019	179.00	0.86	3.	2.	0.	158.00	3
10	СЦМ 1-4- :191	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ- : : А-В, А-Н, Ф-В, Ф-Н 1000М2:	0.002	868.00		2.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	15-614	:МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ :КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ,РЕШЕТОК,САНИТА- :РНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ :МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2:	0.223	60.50	0.03	13.	9.	0.	68.00	15
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			130.	25.	1.	-	40
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			58.	12.	0.	-	20
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			72.	13.	1.	-	20
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ. 16.50%			10.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ. 13.30%			10.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч 0.092			-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ. 0.18			-	4.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			150.	29.	1.	-	42
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ. 8.00%			12.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			162.	29.	1.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	29.	-	-	-

СОСТАВИЛ...../ЧЕРНОВА

Т.П.416-5-55.94 Ал.5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-5
ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 08

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.14 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 41 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.03 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ЭКСПЛ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИ	ВСЕГО	ОСНОВНОГО
			ВО	ОСНОВНОГО	ВСЕГО	ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	20-4	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	9.890	5.21	0.04	52.	9.	0.	1.54	15
		M2		0.88	0.01			0.	0.01	0
2	20-527	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ЧМ: 400	3.000	13.50	0.03	41.	7.	0.	4.10	12
		шт		2.38	0.01			0.	0.01	0
3	20-402	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-1 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	3.000	2.66	0.05	8.	3.	0.	1.34	4
		шт		0.84	0.02			0.	0.03	0
4	20-697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ!*	0.080	36.10	0.25	3.	0.	0.	5.73	0
		100КГ		3.50	0.08			0.	0.10	0
5	15-614	ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ!*	0.102	60.50	0.03	6.	4.	0.	66.00	7
		100M2		38.40						

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	110.	23.	0.	-	38
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.	6.	4.	0.	-	7
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.	104.	19.	0.	-	31
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ	РУБ. 5.00%	1.	1.	-	-	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ. 16.50%	1.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ. 13.30%	14.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч 0.092	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ. 0.18	-	3.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	126.	27.	0.	-	41
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. 8.00%	10.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...	РУБ.	136.	27.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	27.	-	-	-

Т.П.416-5-55.94 Ал.5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-6
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭО.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.52 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.03 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.49 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 141 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.49 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦФНАХ 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	МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ.	МАШИНЫ:	ОБЩАЯ	
ПОР-	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ЕДИНИЦЫ,	ЗАРАБОТ.	ЗАРАБОТ.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ:	ОБЩАЯ		
РЯДКУ:	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	РАБОТ	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ											
1	1574 д34 : П1-03/	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50Б-3МТ	шт	2.000	13.70	27.					
2	0-525-2	: АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ		2.000	2.88		6.	2.	0.	2.00	4.
		: УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА							0.	0.01	0.
		: СТЕНЫ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А									
		: шт									
3	0-594-1	: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ		0.060	278.00		17.	3.	4.	103.00	6.
		: УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ									
		: ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕ-							1.	23.48	1.
		: НИЯ									
		: 10шт									
4	0-599-1	: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ		0.090	127.00		11.	5.	3.	97.00	9.
		: ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА									
		: ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2							1.	14.32	1.
		: шт									
		: 10шт									
5	20-21-2А	: ЛАМПА ИЛИ ФИГУРА ТОЧЕЧНОГО ТИПА,		1.200	6.88		6.	4.		5.00	6.
		: УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНО В									
		: ПУЛЬТ-ТАБЛО									
		: 1шт									
6	0-602-1	: ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕ-		0.200	53.20		11.	8.	0.	69.00	14.
		: НИЯ ВИТРИН									
		: 10шт									
		: шт									
		: 10шт							0.	0.63	0.
7	10-54-12	: ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ		1.700	11.20		19.	18.		19.00	32.
		: ПРОВОДНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ									
		: БЕТОННОЙ									
		: 100М									
8	0-591-3	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУ-		0.040	49.80		2.	2.	0.	68.00	3.
		: ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ									
		: 10шт									
		: шт									
		: 10шт							0.	0.00	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	8-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0.090	19.60		2.	1.	0.	20.00	2.	
10	10-381-6	КОРСЯКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ШТ	10.000	2.42		24.	22.		3.00	30.	
11	8-534-2	КОРСЯКА КЛЕЙМНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕ ДО:10 ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 6 ШТ	9.000	3.58		32.	15.	1.	3.00	27.	
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
12	СИМ 5-3- 138	СВЕТИЛЬНИК НБФ07-60/Р21-01-2ХЛ41* ШТ	2.000	2.60		5.					
13	1507 Д54 П1-248	СВЕТИЛЬНИК НСП11-100/431УХЛ3 ШТ ЦЕНА ФЛ.: 4,45*1,082	1.000	4.81		5.					
14	150701 П11	СВЕТИЛЬНИК НПО11-2*60-002УХЛ4У ШТ ЦЕНА ФЛ.: 2,95*1,082	3.000	3.19		10.					
15	1507 Д37 П1-240	СВЕТИЛЬНИК ЛСП02-2*40/Д20 ШТ ЦЕНА ФЛ.: 19,8*1,082	9.000	21.42		193.					
16	СИМ 5-3- 276	ЛАМПА Б220-230-100 10ШТ	0.200	1.08		0.					
17	СИМ 5-3- 265	ЛАМПА Б220-230-60 10ШТ	1.000	0.99		1.					
18	СИМ 5-3- 231	ЛАМПА ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10ШТ	2.000	7.20		14.					
19	СИМ 5-3- 251	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА ВЭС-220 10ШТ	2.000	1.42		3.					
20	СИМ 5-2- 196	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫ- ТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5 1000М	0.120	49.20		6.					
21	СИ 5-2- 199	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫ- ТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5 1000М	0.050	71.00		4.					

416-5-55.94 Ал 5

ЗАКАЗ №

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	: 640102 ПЗ-5	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Ø-4-1P44-Ø1-6/220	: ШТ:	4.000	: 0.58	: 2.	:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ФЛ.: 0,54*1,08									
23	: СИМ 5-4-87	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ТИПА ВК11-	: ШТ:	9.000	: 0.96	: 9.	:	:	:	:	:
		: 1930									
24	: ПР-Т 2405-1-372	: КУРОбКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У197 У4	: ШТ:	0.010	: 76.18	: 1.	:	:	:	:	:
		: ТУ30-1449-79	: 1000ШТ:								
		: ЦЕНА ФЛ.: 71,0*1,073									
25	: 2405 Л27-П1-1558	: КУРОбКА КУВ-1МУХЛЗ	: ШТ:	9.000	: 0.06	: 1.	:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ФЛ.: 0,06*1,073									
26	: ПР-Т 2405-1-404	: КРЮКИ У623У4	: 1000ШТ:	0.001	: 36.48	: 0.	:	:	:	:	:
		: ТУ36-1451-79									
		: ЦЕНА ФЛ.: 34,0*1,073									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.	27.	386.	80.	8	-	135.	0.0	
			РУБ.				2.				
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.	27.							
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2.00%	1.						
ИТОГО:			РУБ.	28.							
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2.00%	1.						
ИТОГО:			РУБ.	29.							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	3.00%	1.						
ИТОГО:			РУБ.	30.							
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	2.00%	1.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.	31.							
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.		254.						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.		8.	4.	0.	-	6.		
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.		124.	76.	8.	-	129.		
			РУБ.				2.				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80.00%	3.						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00%	66.						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092					6.		
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			12.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.	31.	455.	92.	8.	-	141.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				2.				
ИТОГО ПО СЧЕТУ....:			РУБ.	31.	491.	92.	8.	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				2.			141.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				94.	-	-	-	
ВСЕГО ПО СЧЕТУ...:			РУБ.	522.			-	-	-	-	

СОСТАВИЛ...../КАПЛИНА /

ПРОВЕРИЛ...../ЧЕРНОВА /

Т.П.416-5-55.94 ЛЛ.5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-7

СВЯЗЬ

ОСНОВАНИЕ: СЕРТИФИКАЦИЯ № СС.СФ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.21 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.15 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.06 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 34 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.02 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					ЗАТРАТЫ ТРУДА :				
НОМЕР ПО РЯДКУ :	ЦИФР И М ПО-НОРМАТИВА :	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ :	КОЛИЧЕСТВО :	СТОИМОСТЬ В ЕДИНИЦАХ, РУБ. :	ОБОРУДОВАНИЯ :	МОНТАЖНЫХ РАБОТ :	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ :	ЭКСПЛ. МАШИН :	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ :	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩ МАШИНЫ :	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ :		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ													
1	6203 Д141 П58	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-11322	шт	2.000	38.50	77							
2	10-127-6	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ МБ	шт	2.000	3.69	7	1		0.80	2			
3	1703 Ч2 П1-052	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНО ПОКАЗЫВАЮЩИЕ	шт	2.000	7.00	14							
4	Д2 П10-772-1	УСТАНОВКА ЧАСОВ ВТОРИЧНЫХ	шт	2.000	1.42	3		2					
5	ШЕНА ЗАВОДА	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ "ЗЕМЛИТ-305"	шт	2.000	20.00	40							
6	10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	шт	2.000	2.73	5	5		4.00	8			
7	10-381-6	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	1.000	2.42	2	2		3.00	3			
8	10-972-10	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	шт	3.000	4.01	12	5	2	3.00	9			
								1	0.23	1			
9	10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	100М	0.550	11.20	6	6		19.00	10			
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ													
10	СИЖ 5-2-488	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП		0.030	10.60	0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЛИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4 ММ2	1000М:								
11	СИМ 5-2-494	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИ- НКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНО- ВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТЖ С: 4хСЛСМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2	1000М:	0.025:	15.10:		0.:				
12	290220 П2-107	КОРОБКА КРТ-10	ШТ:	1.000:	1.46:		1.:				
		ЦЕНА ЕД.: 1,35*1,082									
13	290220 П2-244	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ:	2.000:	0.14:		0.:				
		ЦЕНА ЕД.: 0,13*1,082									
14	290220 П2-243	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-Р	ШТ:	1.000:	0.16:		0.:				
		ЦЕНА ЕД.: 0,15*1,082									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		131.	36.	19.	4.	-	33.	0.0
			РУБ.				-	1.			
СТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		131.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2.00%	3.						
ИТОГО:			РУБ.		134.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2.00%	3.						
ИТОГО:			РУБ.		137.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	3.00%	4.						
ИТОГО:			РУБ.		141.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	2.00%	3.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0.70%	1.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		145.						
МАТЕРИАЛЫ НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			1.					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			12.	6.	0.	-	10.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			23.	13.	4.	-	23.	
			РУБ.				-	1.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80.00%		5.	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00%		11.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	1.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	3.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		145.	52.	22.	4.	-	34.	
			РУБ.				-	1.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		4.	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		145.	56.	22.	4.	-	-	
			РУБ.					1.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч				-	-				34.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	23.				-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:		РУБ.				201.	-				-

СОСТАВИЛ.....*Каплина*...../КАПЛИНА
 ПРОВЕРИЛ.....*Чернова*...../ЧЕРНОВА