

ТИПОВОИ ПРОЕКТ

416-1-203,87

АДМИНИСТРАТИВЕН КОРИСУ НА 20 РАБОЧНИ МЕСТА

АЛБОМ њ

С М Е Т И

Подписано в печать 24/11-2008 Заказ 919 Тираж 100
Ф-ка «Картолитография», ул. Зорге, 15

Т И П О В О И П Р О Е К Т
416-1-203.07

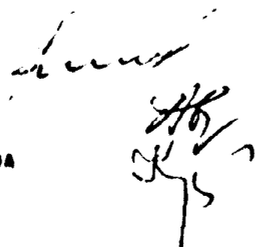
АДМИНИСТРАТИВНЫЙ КОРПУС НА 20 РАБОЧИХ МЕСТ
АЛЬБОМ У

СЧЕТЫ

СТОИМОСТЬ	
<u>ОБЩАЯ</u>	Т.РУБ. 131,44/131,36
СТРОИТ.МОНТ.РАБОТ	Т.РУБ. 103,73/102,65
ИЗЪЕМЛЕНИЕ	РУБ. 32,30/32,28
ИЗЪЕМЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ	РУБ. 110,93/110,80

РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТОМ
"ГИПРОНИСФЛЬХОЗ"

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА
ГЛАВ. ИНЖ. ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СЧЕТНОГО ОТДЕЛА



ШЕСТАКОВ С.А.
АВРУСИНА Г.А.
КРИНИЦКАЯ И.М.

УТВЕРЖАЕМ ГОСАГРОПРОМ СССР
ВВЕДЕМ В ДЕЙСТВИЕ
ГИПРОНИСФЛЬХОЗОМ ОТ 21.09.1987Г.
№05-02/1А
ВВЕДЕМ В ДЕЙСТВИЕ ГИПРОНИСФЛЬХОЗОМ
ОТ 0.10.87Г.

С О Д Е Р Ж А Н И Е

№№ СМЕТ		НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1	2	3	4
-		ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
16		ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА	4
16-1		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	6
		ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20 ГРАДУСОВ	34
		ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40 ГРАДУСОВ	37
16-2-1		ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ	41
16-2-2		ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ (ВАРИАНТ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ)	44
16-3		ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	47
16-4-1		КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ	50
16-4-2		КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ (ВАРИАНТ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ)	53
16-5		КАНАЛИЗАЦИЯ ЛОЖДЕВАЯ	56
16-6		ОТОПЛЕНИЕ	58
		ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20 ГРАДУСОВ	61
		ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40 ГРАДУСОВ	63
16-7		УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ	64
16-8		ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	68
16-9		ВЕНТИЛЯЦИЯ	72
		ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20 ГРАДУСОВ	80
		ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40 ГРАДУСОВ	81
16-10		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	82
16-11		ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	88
16-12		ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	96
16-13		ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ХЛАДОСНАБЖЕНИЯ	103
16-14		ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	107
16-15		СЕТИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ	113
		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	122

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К СМЕТЕ ТИПОВОГО ПРОЕКТА АДМИНИСТРАТИВНОГО КОРПУСА НА
НА 20 РАБОЧИХ МЕСТ

1. СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СМ 227-82, УТВЕРЖДЕННОЙ ГОССТРОИМ СССР 10 МАЯ 1982 Г. № 141.

2. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ И ГАНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ОПРЕДЕЛЕНА ПО СБОРНИКАМ ЕДИНЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК (ЕРЕР) НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ ГОССТРОЯ СССР ДЛЯ БАЗИСНОГО РАЙОНА И СБОРНИКАМ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК, ПРИВЯЗАННЫХ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ И 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.

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 И ДЕЙСТВУЮЩИМ С 1 ЯНВАРЯ 1982 Г., А СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧЕТАННЫХ РАСЦЕНКАМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ-ПО СБОРНИКАМ СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ЧАСТИ I-V СНИП.

ГЛАВА IV ПО I И I.1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ РАЙОНУ И ПРЕЙСКУРАНТАМ ОПТОВЫХ ЦЕН, ВВЕДЕННЫМ И ДЕЙСТВУЮЩИМ С 1 ЯНВАРЯ 1982 Г.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПРИНЯТЫ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИЛОЖЕНИЕМ 4 К ПОСТАНОВЛЕНИЮ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ОТ 20 МАРТА 1983 Г. №249.

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УЧЕНЫМ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ В РАЗМЕРЕ 5%, НА ЦЕНКИ СООБРАЖАЮЩИХ ПОДКОМПЛЕКТОВ-0,8%, ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ-1,2%.

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

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

А. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ В СУХИХ ГРУНТАХ II ГРУППЫ ПРИ ОБЪЕМНОМ ВЕСЕ 1800 КГ/М³ СРЕЗЬ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ТОЛЩИНОЙ 20 СМ ПРИ ОБЪЕМНОМ ВЕСЕ 1200 КГ/М³.

В. ФУНДАМЕНТЫ - СБОРНЫЕ И МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТАКАНЫ И ЛЕГКОБЕТОННЫЕ МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

Н. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ СТЕНОНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА И КИРПИЧНЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ -30 ГРАДУСОВ

Г. ПЕРЕГОРОДКИ - ИЗ БЕТОННЫХ КАМЕР, ГИПСОБЕТОННЫЕ И КИРПИЧНЫЕ

Д. ПОЛЫ - БЕТОННЫЕ, МОЗАИЧНЫЕ, ПАРКЕТНЫЕ, ИЗ ЛИНОЛИУМА И КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛУТКИ

Е. ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОМ-БЛОКАМИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРИПЛЕТАМИ

Ж. ПОКРЫТИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПУСТОТЫХ ПЛИТ

И. КРОНЦА РУКОНАЧ ИЛИ ЧЕТЫРЕХ СЛОЕВ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИХЕ ДЛЯ СНЕГОВОЙ НАГРУЗКИ 100 КГ/М²

К. СМЕТЫ СОСТАВЛЕНЫ ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ -30 ГРАДУСОВ

Ф. ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА СОСТАВЛЕНА ДЛЯ ДВУХ ВАРИАНТОВ И ЧИСЛИТЕЛЕ-СТОИМОСТЬ ПРИ ВАРИАНТЕ ПОДОПРОИДА СО СТАЛЬНЫМИ ТРУБАМИ, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ-СТОИМОСТЬ ПОДОПРОИДА С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ

СОСТАВИЛА С.Т.ИНЖЕНЕР

СУЛОВА Л.М.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 16

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АДМИНИСТРАТИВНОГО КОРПУСА НА 20 РАБОЧИХ МЕСТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 131,44/131,36 тыс. руб.,
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРО
 ПОК ЕДИ ПО СМЕТЕ
 СТОИМОСТЬ НА:

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ-1М² ОБЩ. ПЛОЩАДИ 152,16/152,07 руб.,
 2. 1М² ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ 152,16/152,07 руб.,
 3. 1М³ ОБЪЕМА ЗДАНИЯ 41,22/41,20 руб.,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г.

№ П.П.	№ СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, тыс. руб.							ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	16-1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	85,27						85,27	м ²	3190,55			26,73	
2	16-2-1	ВОДОПРОВОД КОЗЯРСТВЕННО-	0,50						0,50					0,16	
	16-2-2	ЛИТЬЕРОЯ	0,50						0,50					0,16	
3	16-3	ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	0,50						0,50					0,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	16-4-1 16-4-2	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ	1,13 ----- 1,05				1,13 ----- 1,05						0,35 ----- 0,33
5	16-5	КАНАЛИЗАЦИЯ ДОНДЕВАЯ	0,15				0,15						0,05
6	16-6	ОТОПЛЕНИЕ	1,68				1,68						0,53
7	16-7	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ	0,40	0,21	0,15		0,76						0,24
8	16-8	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	0,38	0,07	0,10		0,55						0,17
9	16-9	ВЕНТИЛЯЦИЯ	3,10	0,02	1,27		4,63						1,45
10	16-10	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		4,40			4,40						1,41
11	16-11	ПРИБОРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ		1,20	0,53		1,81						0,57
12	16-12	ПРИБОРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		0,46	10,50		10,96						3,40
13	16-13	ПРИБОРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ХОЛОДО- СНАБЖЕНИЯ	0,12	0,22	3,33		3,61						1,15
14	16-14	ПРИБОРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ		0,11	0,50		0,61						0,19
15	16-15	СЕТИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ		2,40	12,33		14,73						4,62
		ИТОГО	93,47 ----- 93,39	9,26	20,71		131,44 ----- 131,36						41,22 ----- 41,20

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА
ГЛ.ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧ.СМЕТ.ОТДЕЛА
СОСТАВИЛА СТ.ИНЖЕНЕР
ПРОВЕРИЛА РУК.ГР.

Handwritten signatures and initials

ЩЕСТАКОВ С.А.
АВРУСИНА Г.Л.
КРИНИЦКАЯ И.М.
СУХОРА Л.К.
ЛИКАЧЕВА И.М.

ЛОКАЛЬНЫЙ СЧЕТ N 10-1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АДМИНИСТРАТИВНОГО КОРПУСА НА 20 РАБОЧИХ
МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N АР1-10, КМ1-15

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1960 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 25,27 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 10,46 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 19798 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 7,88 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ПЬЕМ 263,8 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩ. 98,72 РУБ.
ПЬЕМ 263,8 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ 98,72 РУБ.
ПЬЕМ 3198,8 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА. 76,73 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И ПОЗИЦИИ ПО НОРМАТИВАМ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИИ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	1-230 (П201,1) (ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11)	СРЕЗКА ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕ- РОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 100 М	0,231	37,10	37,10	9,1		9,1		
		ЦЕНА ЕД.: 33,8+33,8*0,1			12,98			3,1	18,69	8,
2	1-237 (П201,1) (Ч04)(ТЕХ ЧАСТЬ П.1.11)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ ИМ 270	0,231	152,35	152,35	35,1		35,1		
		ЦЕНА ЕД.: 27,7*5+138,5*0,1			53,24			12,1	76,47	18,
3	1-183 (П201,2) (ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11)	ПОГРУЗКА ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ЭКСКА- ВАТОРОМ С КОПНОМ 0,75 М3 НА АВТОСАМОХАЛ 100М3	0,231	161,20	151,67	37,1	2,1	35,1	10,50	3,
		ЦЕНА ЕД.: 136,0+126,39*0,2			59,76			14,1	86,65	20,
4	С1ПГ 1-1 (П201)	ПЕРИКОЗКА ДО 1 КМ ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ	277,200	0,29	0,29	80,1		80,1		
					0,86			16,1	0,89	24,
5	1-194 (П201,1) (ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11)	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ПОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО- ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	0,231	11,63	10,19	3,1	0,1	2,1	2,63	1,
		ЦЕНА ЕД.: 10,7+9,26*0,1			3,27			1,1	4,78	1,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА ЕД. Е 10,0*11*110,0*0,1										
15	1-231	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 10 М РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ВРУЧНУЮ И ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ	0,1600	30,150	30,150	6,0		6,0		3,0
	1(П2=1,1)									
	1(М2=0,85)								2,0	10,250
	1(ТЕХ.ЧАСТЬ									
	1(П.1.11,									
	1(П.3.4А)									
ЦЕНА ЕД. Е 40,0*40,0*0,065										
16	1-23А	ДОБАВЛЯТЬ НА КАМНЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНАМ ИМ 231	0,1600	177,650	177,650	20,0		20,0		14,0
	1(П2=1,1)									
	1(М2=0,85)								10,0	80,500
	1(ТЕХ.ЧАСТЬ									
	1(П.1.11)									
ЦЕНА ЕД. Е 32,3*5*161,5*0,1										
17	1-96А	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАМВЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ИМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,3130	46,000		14,0	14,0		90,300	51,0
18	1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТ 1,2 ГРУПП	0,7300	9,690	3,490	7,0	5,0	3,0	11,200	0,0
									2,0	3,300
19	1-184	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭСКАПАТОРАМИ С КОПЫШОМ ИММОЩНОСТЬЮ 0,25М3 НА ГУСЕНИЦНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКИ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ИЛИ ОСТАВШИЙ ДЛЯ ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ	0,0230	249,500	226,220	6,0	0,0	5,0	20,000	3,0
	1(П2=1,2)									
	1(М1,2)								2,0	127,730
	1(ТЕХ.ЧАСТЬ									
	1(П.1.11,									
	1(П.3.6)									
ЦЕНА ЕД. Е 169*1,2*100,52*0,2										
20	1-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ГРУНТА, НЕДОСТАЮЩЕГО ДЛЯ ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ	41,4000	0,290	0,290	12,0		12,0		
	1(П2=1)									
									2,0	0,040
21	1-531	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ ГРУНТА 2 ГРУПП	0,1470	44,270	44,270	7,0		7,0		
	1(П2=1,15)									
	1(ТЕХ.ЧАСТЬ								2,0	21,300
	1(П.3.47)									
ЦЕНА ЕД. Е 30,5*30,5*0,15										
22	1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТ 1,2 ГРУПП (ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ)	1,4700	9,690	3,490	14,0	9,0	5,0	11,200	10,0
									3,0	3,300
23	1-1187	ПОЛИВ ВОДОЙ ОСНОВАНИИ ПОД ПОЛЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ	5,0000	0,440		3,0	1,0		6,100	35,0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.			460,0	124,0	333,0	-	426,0
			РУБ.				(457)	107,0		

2 ФУНДАМЕНТЫ

24	6-1	УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИЗ	10,2000	27,400	0,200	279,0	7,0	3,0	1,370	14,0
----	-----	---	---------	--------	-------	-------	-----	-----	-------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		БЕТОНА МАРКИ М-50	М3								
				0,70	0,00			1,1	0,10	1,1	
25	А-10(ДОП. В 1)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3	4,720	4,31	0,32	44,1	2,1	2,1	0,00	4,1
					0,40	0,10			0,1	0,13	1,1
26	7-6	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНАХ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ БОЛЕЕ 3,5Т	ШТ	5,000	4,80	3,69	24,1	6,1	10,1	2,00	10,1
					1,20	1,33			7,1	1,72	9,1
27	7-7	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНАХ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ БОЛЕЕ 3,5Т	ШТ	23,000	7,50	5,05	175,1	40,1	135,1	3,01	69,1
					1,74	2,13			49,1	2,75	63,1
28	ССИ МО Т. П. 9-124	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЪЕМОМ ДО 1М3 МАРКИ 1015.9-1, 1016.9-1 ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200	М3	45,600	52,50		2394,1				
29	ССИ МО Т. П. ТАБ.3.1. П. 3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т	0,950	250,00		230,1				
30	ССИ МО Т. П. 1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т	0,240	224,00		55,1				
31	7-17	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОЛОСЫ ФУНДАМЕНТОВ	100М2	0,100	40,00	0,99	9,1	0,1	0,1	1,40	0,1
					0,60	0,30			0,1	0,39	0,1
32	А-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М-150 МРЗ-50	М3	0,740	34,72		303,1				
		ЦЕНА ФД.: 30,5-(27,4-26,6)*1,02+1,02*1,02									
33	СИМ 2-4-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,350	302,00		140,1				
34	А-20(ССИ МО Т.1 П. 11-4,1-3 ТАБ.3.4)	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 150 МРЗ 50	М3	13,960	33,56	0,76	460,1	22,1	11,1	2,06	40,1
		ЦЕНА ФД.: 31,7+(26,6-25,8)*1,02)*1,02			1,55	0,23			3,1	0,30	4,1
35	А-13	УСТРОЙСТВО НАРЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 150 МРЗ 75	М3	14,400	36,26	0,34	522,1	40,1	5,1	5,07	73,1
		ЦЕНА ФД.: 30,4+(26,6-25,8)*1,02+1,02*1,02			2,70	0,10			1,1	0,13	2,1
36	А-26	УКЛАДКА СЕТКИ В ЛЕНТОЧНОМ БЕТОННОМ ФУНДАМЕНТЕ	Т	0,120	15,30	1,40	2,1	1,1	0,1	12,30	1,1
					6,76	0,02			0,1	0,54	0,1
37	СИМ 2-4-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,120	302,00		47,1				
38	А-37	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСЛОЖНЕНИЕ КОМ-		13,450	3,35	0,54	47,1	16,1	0,1	1,90	27,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		БЕТОНА МАРКИ М-150	МЗ								
		ЦЕНА ЕД.: 28,40+(27,2-26,3)*1,02		0,701	0,281			0,1	0,101	0,	
50	6-90(ССЦ	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА	МЗ	1,6101	34,061	0,331	55,1	2,1	1,1	2,811	5,
	ИМО Т.1 П.	МАРКИ М 150 МРЗ 50									
	И1-4,1-3			1,551	0,101			0,1	0,131	0,	
	ТЕХ.ЧАСТЬ										
	ТАБ.3.4)										
		ЦЕНА ЕД.: 32,2+(26,6-25,0+1,02)*1,02									
51	7-199	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛА ПЛОЩАДЬ ДО	ШТ	33,0001	0,521	0,231	17,1	1,1	0,1	0,451	15,
	(ЛОП.1)	ИМ2									
				0,251	0,081				3,1	0,101	3,
52	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ	МЗ	0,6601	53,301		35,1				
	ИП. 9-222	МАРКИ ПЗ-5 ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300									
53	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т	0,0201	250,001		7,1				
	ТЕХ.ЧАСТЬ										
	ТАБ.3.1. П.										
	И3										
54	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т	0,0101	321,001		3,1				
	ТЕХ.ЧАСТЬ										
	ТАБ.3.1. П.										
	И6										
55	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,0101	413,001		4,1				
	ТЕХ.ЧАСТЬ										
	ТАБ.3.1. П.										
	И3										
56	ССЦ МО Т.1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,0101	170,001		2,1				
	ТЕХ.ЧАСТЬ										
	ТАБ.3.1. П.										
	И8										
57	6-1(1)	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ЗНИЩА ПРИЯМКА ИЗ	МЗ	0,4501	29,321	0,201	13,1	0,1	0,1	1,371	1,
		БЕТОНА МАРКИ М 200									
		ЦЕНА ЕД.: 28,40+(27,2-26,3)*1,02		0,711	0,081			0,1	0,101	0,	
58	6-90(ССЦ	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА	МЗ	1,9201	34,061	0,331	65,1	1,1	1,1	2,811	5,
	ИМО Т.1 П.	МАРКИ М 150 МРЗ 50									
	И1-4,1-3			1,551	0,101			0,1	0,131	0,	
	ТЕХ.ЧАСТЬ										
	ТАБ.3.4)										
		ЦЕНА ЕД.: 32,2+(26,6-25,0+1,02)*1,02									
59	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В БЕТОННЫХ	Т	0,0301	355,001	1,301	11,1	1,1	0,1	64,401	2,
		СТЕНКАХ ПРИЯМКА			30,001	0,391			0,1	0,501	0,
60	30-300	ИНАСТИЛ ИЗ МИЛЕМИНОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ	10М2	0,1701	221,001	7,341	30,1	1,1	1,1	56,701	10,
		КАНАЛОВ			33,101	2,201			0,1	2,441	0,
61	6-82	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАВШИХСЯ		0,0001	307,001	10,801	3,1	0,1	0,1	39,201	0,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБ.3.1. П.									
	118									
73	7-112	УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 4М ПРИ НЕСТЫКАХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	7,000	20,500	3,600	144,0	51,0	25,0	11,200	70,0
				7,350	1,200			9,0	1,630	11,0
74	7-115	УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 9М ПРИ НЕСТЫКАХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	31,000	23,000	4,700	713,0	253,0	140,0	12,500	300,0
				8,170	1,600			51,0	2,140	60,0
75	ССИ МО Т. П. 9-299	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300 ДЛИНОЙ ДО 4М ОБЪЕМ ДО 1,5М ³	2,000	69,600		190,0				
76	ССИ МО Т. П. 9-299	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 400 ДЛИНОЙ ДО 4М ОБЪЕМ ДО 1,5М ³ ЦЕНА БЛ. 69,600,02+1,63	27,830	72,050		2005,0				
77	ССИ МО Т. ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0,430	229,000		90,0				
78	ССИ МО Т. ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	1,440	250,000		490,0				
79	ССИ МО Т. ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	0,300	321,000		127,0				
80	ССИ МО Т. ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АТ-5	0,430	239,000		103,0				
81	ССИ МО Т. ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,000	413,000		330,0				
82	ССИ МО Т. ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,000	170,000		102,0				
83	7-504	УСТАНОВКА ДИАФРАГМ НЕСТЫКАХ ВЫСОТА ДО 3,6М И ПЛОЩАДЬ ДО 10М ² ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	0,000	20,110	4,920	225,0	43,0	39,0	0,530	60,0
				5,390	1,740			14,0	2,240	10,0
84	ССИ МО Т.	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАФРАГМ	16,720	70,300		1175,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	п. 11-139	КРЕПКОСТИ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300 ДЛИНОЙ ДО 13М	М ³								
05	ГСИ МО Т.	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т	1,020	250,00		255,0				
		СТРХ.ЧАСТЬ									
		СТАВ.З.П. П.									
		13									
06	ГСИ МО Т.	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА НР1	Т	0,190	321,00		61,0				
		СТРХ.ЧАСТЬ									
		СТАВ.З.П. П.									
		10									
07	ГСИ МО Т.	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,300	413,00		157,0				
		СТРХ.ЧАСТЬ									
		СТАВ.З.П. П.									
		13									
08	ГСИ МО Т.	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,500	170,00		65,0				
		СТРХ.ЧАСТЬ									
		СТАВ.З.П. П.									
		11А									
09	7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,210	362,00	0,00	70,0	19,0	2,0	101,000	30,0
					02,00		2,40		1,0	3,100	1,0
10	ГСИ МО Т.	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,210	170,00		77,0				
		СТРХ.ЧАСТЬ									
		СТАВ.З.П. П.									
		11А									

ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ

РУБ.
РУБ.

9692,

457,

342,

072,

(794)

122,

5 СТЕНЫ

01	7-270	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕННЫХ РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ КОЛЕЦ 10м ²	ШТ	3,000	17,43	5,240	52,0	15,0	10,0	0,100	70,0
	(ДОП.1)										
					4,96	1,02			0,0	2,400	7,0
02	7-267	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕННЫХ РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10м ²	ШТ	52,000	14,03	3,951	771,0	212,0	200,0	0,000	305,0
	(ДОП.1)										
					4,07	1,04			75,0	1,000	97,0
03	7-273	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5м ²	ШТ	65,000	10,00	2,791	650,0	215,0	101,0	5,010	352,0
					3,31	1,02			00,0	1,320	00,0
04	7-265	УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25М	ШТ	27,000	6,50	1,901	170,0	35,0	51,0	2,130	50,0
	(ДОП.1)										
					1,29	0,09			14,0	0,090	20,0
05	ГСИ МО Т.	СТОИМОСТЬ ОДНОСЛОЙНЫХ СТЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900кг/м ³ СТОЛЖИНОЙ СТЕН ЗРСМ	М ²	500,230	20,20		10105,0				
06	7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	1,721	362,00	0,00	623,0	150,0	10,0	101,000	203,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					92,00	2,40		4,1	3,10	5,
97	ПР-МТ 06-10А ТАБЛ.А ПРАЗД.? ИСТР.306	ПОДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ (ПОЛНАЯ ЗАГОДСКАЯ ГОТОВНОСТЬ) ДЕКОРАТИВНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ЦЕНА ФА. 1,00*1,02	89,440	1,02		91,				
98	ПР-МТ 06-10А ТАБЛ.А ПРАЗД.? ИСТР.305	ПОДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ (ПОЛНАЯ ЗАГОДСКАЯ ГОТОВНОСТЬ) ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ЦЕНА ФА. 0,47*1,02	430,270	0,47		207,				
99	7-267	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ЦОКОЛЬНЫХ	19,000	14,83	3,93	202,	77,	75,	6,64	120,
				4,07	1,44			27,	1,86	35,
100	ГСУ МО Т. П. 11-3	СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕН 250ММ	43,040	19,00		644,				
101	7-285	УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ К ЦОКОЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ	0,021	362,00	0,00	0,	2,	0,	141,00	3,
				72,00	2,40			0,	3,10	0,
102	А-73	УКЛАДКА НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ ТОЛШ. 380ММ ВЫСОТОЙ СЫШЕ 4М	10,460	45,10	0,60	472,	33,	7,	5,53	50,
				3,10	0,20			2,	0,26	3,
103	А-75	УКЛАДКА НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ ТОЛШ. 510ММ ВЫСОТОЙ СЫШЕ 4М	27,650	41,80	0,61	1156,	77,	17,	4,64	134,
				2,77	0,10			5,	0,23	0,
104	А-74	УКЛАДКА НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ КЕРАМИЧЕСКИМ ТОЛШ. СТЕН 510ММ ВЫСОТОЙ ДО 4М	1,290	42,10	0,60	54,	4,	1,	4,96	0,
				2,83	0,24			0,	0,31	0,
105	А-30	УКЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М	1,380	34,20	0,61	47,	3,	1,	4,05	0,
				2,21	0,24			0,	0,31	0,
106	А-77	УКЛАДКА НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ ТОЛШ. СТЕН 640ММ ВЫСОТОЙ БОЛЕ 4М	5,030	39,80	0,56	200,	13,	3,	4,37	22,
				2,49	0,17			1,	0,22	1,
107	А-36	УКЛАДКА ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М	22,000	34,30	0,61	756,	46,	18,	3,90	86,
				2,10	0,24			5,	0,31	7,
108	7-445 (ДОП.1)	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЭДАНИИ ДО 30М	85,000	0,20	0,15	25,	7,	13,	0,13	11,
				0,08	0,06			5,	0,08	7,
109	7-127 (ДОП.1)	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЭДАНИИ ДО 30М	4,000	1,55	1,04	6,	2,	4,	0,11	3,
				0,46	0,30			2,	0,49	2,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
110	ССИ МО Т. П. 9-92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫШЕК ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ДЛИНОЙ ДО 3М М3	1.0001	64.401		121.1				
111	ССИ МО Т. П. 9-93	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫШЕК ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ДЛИНОЙ ДО 12М М3	0.5401	65.701		36.1				
112	ССИ МО Т. ТЕХ. ЧАСТЬ ТАБ. 3.1. П. 11	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0.0251	229.001		6.1				
113	ССИ МО Т. ТЕХ. ЧАСТЬ ТАБ. 3.1. П. 13	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	0.0491	250.001		12.1				
114	ССИ МО Т. ТЕХ. ЧАСТЬ ТАБ. 3.1. П. 16	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	0.0541	321.001		17.1				
115	7-205	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0.5001	362.001	4.001	143.1	47.1	4.1	141.001	71.1
				92.001	2.401			1.1	7.101	2.1
116	А-30	УКЛАДКА КИРПИЧНЫХ ВСТАВОК В МЕСТАХ УСТАНОВКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕШЕТОК	0.6401	34.201	0.011	22.1	1.1	1.1	4.051	3.1
				2.211	0.241			0.1	0.311	0.1
117	26-31	УТЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ ВСТАВОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	0.4301	35.901	1.231	15.1	5.1	1.1	21.301	4.1
				12.701	0.371			0.1	0.401	0.1
118	СЦМ 1-4-124	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИМТЕТИЧЕСКОМ СЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-125	0.4201	23.401		10.1				
119	А-27	ОБОЮЩАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВПРАВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0.0501	90.001	1.501	5.1	1.1	0.1	33.601	2.1
				19.501	0.451			0.1	0.501	0.1
120	ССИ МО Т. ТЕХ. ЧАСТЬ ТАБ. 3.1. П. 11А	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	2.2401	170.001		400.1				
121	А-100	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	1.0501	42.201	0.231	44.1	27.1	0.1	45.001	40.1
				25.401	0.071			0.1	0.091	0.1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			Руб.			17390.	900.	611.	-	1092.
			Руб.				(1491)	210.		
А ПЕРЕКРЫТИЕ										
122	7-463	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО	24.0001	4.721	1.001	113.1	33.1	25.1	2.291	50.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
(ДОП.1)	10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ		1.30	0.38			9.	0.49	12.	
123	ССИ МО Т.1 П. 11-5А	СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1250КГ/М3 МАРКИ ПК	М2	103.370	7.81	1432.					
124	ССИ МО Т.1 СТЕК.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.1 16	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т	0.007	321.00	2.					
ИТОГО ПРИМФЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.			1547.	31.	25.	-	67.	
			РУБ.				(5А)	4.			
7. ПОКРЫТИЕ - КРОВЛЯ											
125	7-469 (ДОП.1)	УСТАНОВКА ФЕРРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛО- ЩАДЬ ДО 10М2 ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТА- ЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	70.000	1.81	1.00	134.	50.	74.	1.10	87.
					0.60	0.30		20.	0.49	30.	
126	7-445 (ДОП.1)	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	11.000	0.27	0.15	3.	1.	2.	0.13	1.
					0.00	0.00		1.	0.00	1.	
127	ССИ МО Т.1 П. 11-15В	СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1250КГ/М3 МАРКИ ПК	М2	566.010	7.81	4427.					
128	ССИ МО Т.1 П. 9-92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫ- ЧЕК МАРКИ СПП23-10 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИ- НОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200	М3	1.030	64.00	110.					
129	ССИ МО Т.1 СТЕК.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.1 16	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т	0.044	229.00	11.					
130	ССИ МО Т.1 СТЕК.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.1 11	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т	0.007	321.00	2.					
131	7-209	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯ- ЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ПЛОШТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И СОПРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	0.000	2.43	1.03	15.	6.	6.	1.64	10.
					1.01	0.30		2.	0.49	3.	
132	ССИ МО Т.1 П. А-236 СТЕК.ЧАСТЬ ТАБ.3.4	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200,М6	М3	0.100	93.50	17.					
133	ССИ МО Т.1 П. А-237 СТЕК.ЧАСТЬ 186	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200,М6	М3	0.340	79.20	20.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ТАБ.3.4										
134	ССИ МО Т.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАСГА А1	Т	0.020	229.00		5.1				
	ТЕХ.ЧАСТЬ										
	ТАБ.3.1. П.										
	13										
135	ССИ МО Т.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАСГА А2	Т	0.016	250.00		4.1				
	ТЕХ.ЧАСТЬ										
	ТАБ.3.1. П.										
	13										
136	ССИ МО Т.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАСГА А1, ВР1	Т	0.026	321.00		8.1				
	ТЕХ.ЧАСТЬ										
	ТАБ.3.1. П.										
	16										
137	ССИ МО Т.1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0.014	413.00		20.1				
	ТЕХ.ЧАСТЬ										
	ТАБ.3.1. П.										
	13										
138	7-205	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0.653	362.00	8.00	241.1	61.1	5.1	141.00	90.
					92.00	2.40			2.1	3.10	2.
139	ССИ МО Т.1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0.734	170.00		131.1				
	ТЕХ.ЧАСТЬ										
	ТАБ.3.1. П.										
	18										
140	12-207	ОГРУНТОЧКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОЧКОЙ 100М2		6.290	7.71	0.19	40.1	15.1	1.1	4.72	30.
					2.34	0.00			0.1	0.00	0.
141	12-209	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-50 ТОЛЩ.5ММ ПОД ПАРЦИТОЛИТ		6.290	49.39	0.74	311.1	48.1	5.1	14.30	90.
	ССИ МО Т.1										
	П. 2-3, 2-2)										
		ЦЕНА Ф.Д.: 51,6-(23,3-21,9)*1,50			7.64	0.22			1.1	0.20	2.
142	12-300	ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ 100М2		-6.290	23.03	0.50	-150.1	-2.1	-3.1	0.70	-4.
	ССИ МО Т.1										
	П. 2-3, 2-2)				0.30	0.20			-1.1	0.20	-2.
	(М=10)	ЦЕНА Ф.Д.: (2,53-(23,3-21,9)*0,105)*10									
143	12-209	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРЦИТОЛИТНОЙ ПОКРЫТИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2		6.290	49.90	1.30	314.1	67.1	8.1	10.90	119.
					10.70	0.39			2.1	0.50	3.
144	12-207	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЕНОБЕТОНОМ J=000КГ/М3 М3		75.500	35.20	0.50	2650.1	97.1	42.1	2.54	192.
					1.20	0.17			13.1	0.22	17.
145	12-207	ОГРУНТОЧКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОЧКОЙ 100М2		6.290	7.71	0.19	40.1	15.1	1.1	4.72	30.
					2.34	0.00			0.1	0.00	0.
146	12-209	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-		6.290	49.39	0.74	311.1	48.1	5.1	14.30	90.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ССИ МО Т.1 ИП. 2-3,2-2)	ИМО-ПЕГЧАНОВОГО РАСТВОРА М-50 ТОЛШ.15ММ ПОД РУЛОННУЮ КРОВЛЮ ЦЕНА Ф.Д. 51,6-(23,3-21,4)*1,50	100М2	7,64	0,22			1,1	0,20	2.	
147	12-176	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАНИТ НА БИТУМНО-АНТИ- СЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРоиДА РМ-350	100М2	6,29	338,00	15,60	2126,1	345,1	98,1	95,20	599.
					54,90	4,64			30,1	6,05	38.
148	12-277	ГОБЕЛКИ НА ФАСАДАХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	6,43	9,43	0,01	61,1	15,1	0,1	4,14	27.
					2,30						
ИТОГО ПРИМНЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.			10094.	766.	204.	-	1467.	
			РУБ.			(1010)	74.				

А ПЕРЕГРОДКИ

149	А-140	УКЛАДКА ПЕРЕГРОДОК ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ ПУС- ИЗОТЕЛНЫХ И ПОДНОТЕЛНЫХ ВЫСОТОЙ ЭТАЖА ДО 4М	М3	31,02	2,45	0,92	94,1	60,1	24,1	13,36	107.
					1,07	0,28			4,1	0,36	11.
150	ССИ МО Т.1 ИП. 3-111	СТОИМОСТЬ ПОДНОТЕЛНЫХ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ ПО ГОСТ 6133-75 МАРКИ 75 ЦЕНА Ф.Д. 5,7510,09	М3	4,23	41,67		385,1				
151	ССИ МО Т.1 ИП. 3-72	СТОИМОСТЬ ПОДНОТЕЛНЫХ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ ПО ГОСТ 6133-75 МАРКИ 75	М3	20,05	33,00		662,1				
152	ССИ МО Т.1 ИП. 2-12	СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ М-50	М3	3,50	23,50		82,1				
153	14-51	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО БРУСА НАД ДВЕРНЫМИ БЛОКАМИ	М3	0,40	99,00	1,40	40,1	0,1	1,1	36,00	14.
					19,40	0,42			0,1	0,54	0.
154	А-59	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУК- ЦИИ	Т	0,47	335,00	1,38	157,1	13,1	1,1	54,30	26.
					27,00	0,41			0,1	0,53	0.
155	А-45	ПЕРЕГРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	1,25	472,00	7,59	590,1	78,1	9,1	115,00	140.
					62,00	2,28			3,1	7,94	4.
156	7-629 (ДОП.1)	УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГРО- ДОК ПЛОЩАДЬ ДО 6М2	ШТ	29,00	3,74	0,78	108,1	31,1	25,1	1,73	50.
					1,00	0,29			0,1	0,37	11.
157	7-632 (ДОП.1)	УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГРО- ДОК ПЛОЩАДЬ ДО 10М2	ШТ	3,00	4,30	0,97	13,1	4,1	3,1	2,15	0.
					1,33	0,36			1,1	0,46	1.
158	7-635 (ДОП.1)	УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГРО- ДОК ПЛОЩАДЬ ДО 15М2	ШТ	5,00	5,75	1,29	29,1	9,1	0,1	2,79	14.
					1,72	0,48			2,1	0,62	3.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
159	ГСС МО Т.1 ИП. А-010	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГРОД- ДОК ТОЛЩ. АСМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,5КГ/М2 ДЛИН. ДО 3М	100,1200	5,070		540,0				
160	ГСС МО Т.1 ИП. А-011	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГРОД- ДОК ТОЛЩ. АСМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,5КГ/М2 ДЛИН. ДО 12М	74,7200	5,180		307,0				
161	7-690 (ЛОП.1)	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ ИРСИО ДО 12,5Т	6,0000	3,600	2,070	22,0	0,0	12,0	2,100	10,0
				1,370	0,790			5,0	1,020	0,0
162	ГСС МО Т.1 ИП. 11-123	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ДЛИН. ДО 3М С РАСХО- ДОМ АРМАТУРЫ ДО 10КГ	17,3900	11,000		205,0				
163	ГСС МО Т.1 ИП. ТЕХ. ЧАСТЬ СТАВ.3.3	СТОИМОСТЬ БЕТОНА МАРКИ 300	2,6400	1,640		4,0				
		ЦЕНА Р.Д.: 0,02*2								
164	7-205	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,0170	302,000	0,000	6,0	2,0	0,0	101,000	2,0
				92,000	2,400			0,0	3,100	0,0
165	7-700 ГССУ Ч.1 ИП.203	УКЛАДКА НАКЛАД ПО ВЕРХУ ПЕРЕГРОДОК ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ	136,4000	0,310		42,0				
		ЦЕНА Р.Д.: 0,31*0,007*0,22*0,72								
166	ГССУ МО Т.1 ИП. ЧАСТЬ СТАВ.3.1. П.1 11А	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ КРЕПЕЖНЫХ ЛЮБЕЛ	0,0170	170,000		3,0				

ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ.

РУБ.

3177,0

213,0

04,0

-

013,0

(297)

70,0

ПОЛЫ

167	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВЕН	100М2	5,3900	03,300	0,000	233,0	19,0	5,0	7,100	39,0
					3,570	0,100			2,0	0,100	2,0
168	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ УТОЛЩЕНИЕ ПОД ПЕРЕГРОДКИ	М3	71,1500	29,300		2005,0	115,0		2,000	200,0
					1,620						
169	11-55(ГССУ ИМО Т.1 П. ИП.2-6,2-5)	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-200 ТОЛЩ. 40ММ	100М2	3,1200	74,400	0,050	232,0	31,0	3,0	10,000	00,0
		ЦЕНА Р.Д.: 70,0*(20,1-25,9)*2,00			9,000	0,200			1,0	0,300	1,0
170	11-56(ГССУ ИМО Т.1 П.)	ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ	100М2	3,1200	50,000	0,020	104,0	2,0	3,0	1,100	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П.2-6,2-5) (М#4)			0,64	0,28			1,1	0,36	1,
		ЦЕНА Ф.Д.: (13,6+(20,1-25,9)*0,51)*4								
171	11-55(ССУ ИМО Т.1 П. П.2-6,2-5)	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-50 ТОЛШ.5ММ 100М2	0,18	61,84	0,95	11,1	2,1	0,1	18,90	3,
		ЦЕНА Ф.Д.: 70-(25,9-21,9)*2,04		9,88	0,28			0,1	0,36	0,
172	11-56(ССУ ИМО Т.1 П. П.2-6,2-5) (М#3)	ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ 100М2	-0,18	34,68	0,69	-6,1	-0,1	-0,1	1,02	-0,
		ЦЕНА Ф.Д.: (13,6-(25,9-21,9)*0,51)*3		0,48	0,21			-0,1	0,27	-0,
173	13-225	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА МФОТЕ- БИТУМФ П 1 СЛОИ М2	10,04	1,83	0,21	11,1	15,1	4,1	1,40	25,
				0,84	0,96			1,1	0,88	1,
174	13-226	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА МФОТЕ- БИТУМФ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2	10,04	0,69	0,01	12,1	5,1	0,1	0,50	9,
				0,37						
175	11-50	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ М3	10,04	16,17	1,00	290,1	32,1	19,1	3,58	65,
				1,80	0,32			6,1	0,41	7,
176	11-52(1)	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАТАМИ ПРО- ШИТЫМИ В БУМАГЕ 100М2	0,64	122,00	2,30	78,1	9,1	1,1	27,10	17,
				14,30	0,68			0,1	0,88	1,
177	11-55	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150 ТОЛШ.40ММ 100М2	0,64	70,00	0,95	45,1	6,1	1,1	18,90	12,
				9,88	0,28			0,1	0,36	0,
178	11-56(М#4)	ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ 100М2	0,64	54,40	0,92	35,1	0,1	1,1	1,36	1,
		ЦЕНА Ф.Д.: 13,6*4		0,64	0,28			0,1	0,36	0,
179	11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150 ТОЛШ. 20ММ 100М2	1,90	70,00	0,95	139,1	20,1	2,1	18,90	37,
				9,88	0,28			1,1	0,36	1,
180	11-57(1)	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛШ.20ММ 100М2	0,22	82,60	1,12	18,1	3,1	0,1	29,40	6,
				14,50	0,34			0,1	0,44	0,
181	11-47	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЖКИ ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ПОЛОСТИКИХ ВЯЖУЩИХ ТОЛШ.2ММ 100М2	2,86	45,00	3,75	131,1	60,1	11,1	29,50	84,
				20,90	1,12			3,1	1,44	4,
182	11-48	ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ 100М2	-2,86	14,20	1,64	-41,1	-19,1	-5,1	9,11	-26,
				6,50	0,49			-1,1	0,63	-2,
183	11-71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ(ТЕРРАЦО) ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА 100М2	3,12	628,00	2,32	1959,1	309,1	7,1	166,00	510,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					99,00	0,70		2,1	0,90	3,	
184	11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ БЕТОНА МАРКИ М-200 ТОЛШ.20ММ	100М2	0,470	91,40	1,74	43,1	10,1	1,1	40,20	19,
					20,50	0,52			0,1	0,67	0,
185	11-68(М=2)	ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ	100М2	-0,470	31,60	0,56	-15,1	-1,1	-0,1	2,12	-1,
		ЦЕНА ЕД.: 15,002			1,10	0,16			-0,1	0,21	-0,
186	11-67(ССИ ИМО Т.1 П. 1П.1-31,1-129)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ БЕТОНА МАРКИ М-300, П-6 ТОЛШ.40ММ	100М2	0,100	135,20	1,74	24,1	4,1	0,1	40,20	7,
					20,50	0,52			0,1	0,67	0,
		ЦЕНА ЕД.: 123+(33,3-29,3)*3,06									
187	11-68(ССИ ИМО Т.1 П. 1П.1-31,1-129)(М=2)	ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ	100М2	0,100	35,60	0,56	6,1	0,1	0,1	2,12	0,
					1,10	0,16			0,1	0,21	0,
		ЦЕНА ЕД.: (15,0+(33,3-29,3)*0,51)*2									
188	ССИ ИМО Т.1 П. ТЕХ. ЧАСТЬ ТАБ.3.4	ДОБАВКА СТОИМОСТИ НА ВОДОНЕПРОНЦАЕМОСТЬ В6	М3	0,720	2,45		2,1				
		ЦЕНА ЕД.: 0,92+1,53									
189	11-107	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ ШТУЧНОГО ПАРКЕТА	М2	263,700	10,10	0,03	2664,1	195,1	0,1	1,24	300,
					0,70	0,01			3,1	0,01	3,
190	11-205	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ГЛИНОЛУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОМ ПОДПОСЛОЕ МАРКИ А	100М2	0,220	519,00	0,75	114,1	10,1	0,1	75,50	17,
					43,60	0,22			0,1	0,20	0,
191	11-10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	1,140	125,00	6,94	143,1	30,1	0,1	40,00	53,
					33,40	2,00			2,1	2,00	3,
192	11-10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	1,140	03,00	3,30	06,1	20,1	4,1	25,50	29,
					17,30	0,99			1,1	1,20	1,
193	11-07	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЯКИ ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ ПОД КЕРАМИЧЕСКУЮ ПЛИТКУ ТОЛШ.3ММ	100М2	1,140	45,00	3,75	52,1	24,1	4,1	20,50	30,
					20,90	1,12			1,1	1,44	2,
194	11-08	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЧЕТУ МР.07	100М2	1,140	14,20	1,64	10,1	7,1	2,1	0,11	10,
					6,50	0,49			1,1	0,63	1,
195	11-135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ЛЯ ПОЛОМ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	1,140	363,00	4,52	014,1	70,1	5,1	100,00	123,
					61,40	1,36			2,1	1,75	2,
196	6-06	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И МАБЕТОН-		0,075	15,50	1,40	1,1	1,1	0,1	12,10	1,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		10К			6,76	0,42			0,1	0,54	0,
197	СЦМ 2-4-28	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОВ- РАМНЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	0,054	232,00		13,1					
198	СЦМ 2-4-38	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОВ- РАМНЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИА- МЕТРОМ 10ММ	0,071	253,00		5,1					
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ			Руб.			9016,	987,	84,	-	1722,	
			Руб.				(1071)	26,			
10 ЛЕСТНИЦЫ											
199	7-295 (ДОП.1)	УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК С ОПИРАНИЕМ НА СТЕНУ И КАЛКУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	1,000	4,13	1,70	4,1	2,1	2,1	2,54	3,	
200	ССИ МО Т.1 П. 11-169	СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК С БЕТОННЫМ ПОЛОМ ВЫСОТ ДО 5Т	1,910	4,94		14,1					
201	7-298 (ДОП.1)	УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ НАИБОЛЬ- ШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	2,000	4,43	2,44	9,1	3,1	5,1	2,46	6,	
202	ССИ МО Т.1 П. 11-167	СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ С БЕТОННЫМИ СТУПЕНЧАТЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ДО 5Т	13,960	10,80		151,1					
203	7-668 (ДОП.1)	УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ (ПОДКОМНИКО- В, СЛИЗОВ, ПАРАПЕТНЫХ И ДР.) МАССЫ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	35,000	1,40	0,13	44,1	21,1	5,1	1,01	35,	
204	ССИ МО Т.1 П. 11-173	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПРОСТУПЕЙ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ДЛИНОЙ ДО 3М	44,230	1,67		74,1					
205	7-737 (ДОП.1)	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖ- ДЕНИИ ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДОК С ПОРУЧЬЕМ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,240	823,00	3,10	198,1	9,1	1,1	61,00	15,	
206	7-285	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,004	362,00	0,00	3,1	1,1	0,1	141,00	1,	
207	ССИ МО Т.1 ТФХ, ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,004	178,00		2,1					
208	9-46	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ С ОГРАЖДЕ- НИЯМИ	0,225	50,00	32,10	13,1	3,1	7,1	22,60	5,	
				13,80	11,80			3,1	15,22	3,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
209	СЦМ 2-1-1975 (ТЕХ. Ч. ТАБ. 3)	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ ИЗ СТАЛИ ВСТ3 КР2 ЦЕНА ЕД.: 358-8*1,01	0,0881	349,921		31,1				
210	9-47	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСФ4МНОР И КРУГЛОЙ СТАЛИ ЦЕНА ЕД.: 326-8*1,01	0,0871	46,801	17,601	4,1	2,1	2,1	30,101	3,1
211	СЦМ 2-1-1979 (ТЕХ. Ч. ТАБ. 3)	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ ВСТ3 КР2 ЦЕНА ЕД.: 326-8*1,01	0,0291	317,921		9,1				
212	СЦМ 2-1-1981 (ТЕХ. Ч. ТАБ. 3)	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ ВСТ КР2 ЦЕНА ЕД.: 327-8*1,01	0,1951	310,921		62,1				
213	9-51	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И СВЯЗЕЙ ПОД ПЛОЩАДКУ ЦЕНА ЕД.: 250-8*1,01	0,2401	19,201	9,101	5,1	1,1	2,1	9,151	2,1
214	СЦМ 2-1-1781 (ТЕХ. Ч. ТАБ. 3)	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК ПОД ПЛОЩАДКУ ИЗ СТАЛИ ВСТ3 КР2 ЦЕНА ЕД.: 250-8*1,01	0,2501	241,921		60,1				

ИТОГО ПРИНЯТ ЗАТРАТЫ:

РУБ.

693,

42,

24,

80,

РУБ.

(66)

9,

11 ПРОФИЛИ ОКОННЫЕ

215	10-72	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕКЛЕТКАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	15,8001	3,011	0,301	40,1	15,1	5,1	1,601	25,1
216	10-73	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕКЛЕТКАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	16,8301	2,101	0,241	109,1	62,1	21,1	1,211	105,1
217	СЦМ 2-2-2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКИ ОС9-9, ОС12-7, СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОС9-9	0,7501	17,301		13,1				
218	СЦМ 2-2-4	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОС15-9А, ОС18-9 СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОС18-9А, ОС15-9	10,1901	15,701		160,1				
219	СЦМ 2-2-8	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ МАРКА ОС6-12 СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОС6-12	1,9001	22,301		44,1				
220	СЦМ 2-2-1	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОС6-9 СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОС6-9	2,9401	20,301		60,1				
221	СЦМ 2-2-13	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТЯНЫМИ	7,7701	17,601		137,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОТОВКАМИ МАРКА ОС15-15, ОС18-13,5, ОС15-13,5, ОС18-15								
		ГОТОВОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОС18-15								
222	СЦМ 2-2-36	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ С ФРАМУГАМИ	2.000	17.600		36.0				
		МАРКА ОС18-12Р, ОС18-13,5В, ОС21-12Р								
		ГОТОВОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОС18-12Р								
223	СЦМ 2-2-40	БЛОКИ ОКОННЫЕ МАРКА ОС12-21Р, ОС18-1АГ, ОС21-15	624.000	15.200		940.0				
		ГОТОВОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОС18-1АГ								
224	СЦМ 2-2-41	БЛОКИ ОКОННЫЕ МАРКА ОС18-21Г, ОС21-1АГ	14.600	14.200		207.0				
		ГОТОВОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОС21-1АГ								
225	СЦМ 1-1-1472	ГОТОВОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ПЬЕСТИЕМНЫХ ЗЕРКАЛ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М ОДНОСТОРОННИХ	14.000	0.800		12.0				
		КОМПЛ								
226	СЦМ 1-1-1435	ГОТОВОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ДВУСТОРОННИХ ОКОН ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	3.000	1.720		5.0				
		КОМПЛ								
227	СЦМ 1-1-1433	ГОТОВОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОДНОСТОРОННИХ ОКОН ВЫСОТОЙ 2,1М	4.000	1.200		5.0				
		КОМПЛ								
228	СЦМ 1-1-1436	ГОТОВОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ДВУХСТОРОННИХ ОКОН ВЫСОТОЙ 2,1М	24.000	2.500		62.0				
		КОМПЛ								
229	15-707	ГОТОВОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ЗИМ СТЕКЛОМ	1.030	242.000	1.500	249.0	26.0	2.0	46.900	40.0
		100М2								
				25.200	0.450			0.0	0.500	1.0
230	10-102	УСТАНОВКА ПОДКОННЫХ ЛОСКОК ВЫСОТОЙ ПРЯМА ДО 1М2	5.670	1.650	0.050	4.0	4.0	0.0	1.120	6.0
		М2		0.600	0.020			0.0	0.030	0.0
231	10-103	УСТАНОВКА ПОДКОННЫХ ЛОСКОК ВЫСОТОЙ ПРЯМА ДО 1М2	72.230	0.920	0.030	66.0	25.0	2.0	0.590	43.0
		М2		0.340	0.010			1.0	0.010	1.0
232	10-104	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОСОВЫХ ДОСКИ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРЯМА, М, БОЛЕЕ 2	24.790	0.620	0.020	15.0	6.0	0.0	0.410	10.0
		М2		0.230	0.010			0.0	0.010	0.0
233	СЦМ 2-2-1362	ГОТОВОСТЬ ПОДКОННЫХ ЛОСКОК МАРКИ ПД19-25	51.300	2.260		116.0				
		М2								
234	СЦМ 2-2-1359	ГОТОВОСТЬ ПОДКОННЫХ ЛОСКОК МАРКИ ПД13-25	1.300	1.920		2.0				
		М2								
235	ПР-Т 107-27-01-100Г 10.746	ГОТОВОСТЬ ПОДКОННЫХ ЛОСКОК МАРКИ ПД10-40, ПД13-40, ПД14-40	9.700	3.830		37.0				
		М2								
		ЦЕНА ФА. 2,76+2,6112,40								
236	14-53	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ МАРКИ РД	1.560	3.420	0.010	5.0	2.0	0.0	2.100	3.0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
237	10-110	УСТАНОВКА ОКОННОГО ПОЛТНА В ПЕРЕГОРОДКАХ	0,370	3,38	0,17	1,1	1,1	0,1	0,54	1,1
		М2								
				2,03	0,05			0,1	0,06	0,1
238	СЦМ 2-2-1292	СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН	0,270	10,90		3,1				
239	СЦМ 2-2-1322	СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ	2,110	0,20		0,1				0,1
240	10-36 ССС Ч.1 ИП.290,313	ОБШИВКА ОКОННОГО ПРОЕМА БУМАЖНО-ГЛИСТИМ ПЛАСТИКОМ	0,640	5,39		3,1	0,1		0,09	0,1
		М2		0,05						
		ЦЕНА ЕД.: 0,26+(5,11+0,22)=1,05								
241	7-700	УКЛАДКА ПАНЕЛИ ПО ПЕРИМЕТРУ В МЕСТАХ УСТАНОВКИ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	11,300	0,40	0,01	5,1	0,1	0,1	0,52	0,1
		М		0,31						
		ЦЕНА ЕД.: 0,72-1,07=0,27								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			Руб.			2037,	145,	30,	-	250,
			Руб.				(175)	0,		

12 ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ

242	10-105	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	16,370	1,45	0,35	24,1	9,1	0,1	0,91	15,1
		М2		0,55	0,11			2,1	0,14	2,1
243	10-100	УКОНПАТКА ДВЕРНЫХ КОРЫБОК ПАРКЕТ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	16,370	1,34		22,1	3,1		0,36	0,1
		М2		0,20						
244	10-106	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	7,040	1,19	0,24	0,1	4,1	2,1	0,03	0,1
		М2		0,51	0,09			1,1	0,12	1,1
245	10-105	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	13,050	1,45	0,35	19,1	7,1	5,1	0,91	12,1
		М2		0,55	0,11			1,1	0,14	2,1
246	10-107	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	16,240	2,00	0,15	172,1	59,1	11,1	1,16	100,1
		М2		0,67	0,04			3,1	0,05	0,1
247	СЦМ 2-2-1242	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ ТИЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОПОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ОБЛУЦОВАННЫЕ СПЛОШНО ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ПРОФИЛИРОВАННЫМИ РЕЙКАМИ, С ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ МАРКА ДН И ДТ 20-7,7-11,23-7,7-11	7,040	17,30		122,1				
		М2								
248	СЦМ 2-2-	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТ-	8,200	10,30		150,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
261	10-20	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА НАД ВХОДНЫМИ ДЕРЕВЯНЫМИ БЛОКАМИ	0,1100	110,000	1,300	12,0	1,0	0,0	24,000	3,0
				12,900	0,390			0,0	0,500	0,0
262	20-31	УТЕПЛЕНИЕ ПРОЕМОВ НАД ДЕРЕВЯНЫМИ БЛОКАМИ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,1000	35,900	1,230	6,0	2,0	0,0	21,300	4,0
				12,700	0,370			0,0	0,000	0,0
263	СЦМ 1-4-116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЧЕШТНЫЕ ГОСТ 10140-71	0,1700	43,600		7,0				
264	15-630	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕК ПО ПРОПЛИМЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	0,0400	39,000		2,0	1,0		27,000	1,0
				13,700						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ						229,0	89,0	24,0	-	163,0
			РУБ.							
			РУБ.				(113)	7,0		
13 НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
265	15-210	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	2,0600	34,000	1,100	92,0	47,0	3,0	30,000	20,0
				17,000	0,330			1,0	0,030	1,0
266	15-201	ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ ПОСТАВОК СГЕН	0,1000	25,300		9,0				
267	15-200	УЛУЧШАЮЩАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СГЕН	0,0540	306,000	5,900	21,0	4,0	0,0	115,000	6,0
				66,000	1,770			0,0	2,200	0,0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ						122,0	51,0	3,0	-	87,0
			РУБ.							
			РУБ.				(54)	1,0		
14 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
268	15-277	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДЕРЕВЯНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	1,5600	215,000	0,000	335,0	107,0	12,0	179,000	270,0
				107,000	2,200			4,0	2,900	5,0
269	7-715	ПРОСАЖКА И РАСШИРКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ РАСТВОРОМ	0,7700	17,600		154,0	153,0		20,000	200,0
				17,500						
270	ССУ МО 7.1 П. РАЗД. 1 П. 2-4	СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100	0,3500	24,400		9,0				
271	15-254	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СГЕН	1,6600	25,100	0,200	141,0	62,0	10,0	65,000	100,0
				37,100	3,050			6,0	4,970	8,0
272	15-255	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	0,3700	24,900	0,200	51,0	10,0	2,0	60,000	20,0
				37,100	3,500			1,0	4,620	2,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
273	15-500	ЭМЪЛЪСТАВОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТ- СТОЯ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М ²	1,120	3,13	0,05	4,1	3,1	0,1	4,40	5,0
				2,40	0,02			0,1	0,03	0,0
274	15-500	ЭМЪЛЪСТАВОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТ- СТОЯ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 100М ²	2,070	5,04	0,05	12,1	10,1	0,1	9,70	20,0
				4,90	0,02			0,1	0,03	0,0
275	15-501	ЭМАЛЬОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТ- ДО 4М ПРОСТАЯ 100М ²	1,660	0,44	0,06	14,1	0,1	0,1	0,90	11,0
				3,60	0,02			0,1	0,03	0,0
276	15-650	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОДВИЖИМАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭ- МУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И КЕРАМИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫМИ ПОД ОКРАСКУ, СТЕНЫ 100М ²	0,310	44,00	0,50	203,1	50,1	3,1	14,50	91,0
				7,90	0,15			1,1	0,19	1,0
277	15-650	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОДВИЖИМАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭ- МУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И КЕРАМИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫМИ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКИ 100М ²	1,000	45,90	0,70	46,1	0,1	1,1	16,20	16,0
				0,70	0,21			0,1	0,27	0,0
278	15-92	ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА ВЫСОТУ 1,4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М ²	2,500	532,00	2,00	1373,1	323,1	5,1	219,00	505,0
				125,00	0,60			2,1	0,77	2,0
279	13-121	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ГРУН- ТОМ ПО-Р2 И 1 СЛОЯ 100М ²	0,150	7,71	0,20	1,1	0,1	0,1	3,10	0,0
				2,05	0,06			0,1	0,08	0,0
280	13-153 (М ²)	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛО- КОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЬЮ ПО-115 ЗА 2 РАЗА 100М ²	0,150	20,60	0,24	3,1	0,1	0,1	4,00	1,0
				3,02	0,08			0,1	0,10	0,0

Итого прочие затраты

Руб.

Руб.

2006,

747,

33,

=

1304,

(А30)

10,

15. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

281	27-173	УСТРОЙСТВО НЕВЕНЧОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФА- ЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ ТОЛЩ.100ММ 100М ²	0,710	230,00	7,40	163,1	10,1	5,1	24,00	10,0
				14,00	1,90			1,1	2,05	2,0
282	27-174 (М ²)	ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ 100М ²	-0,710	33,00		-23,1	-0,1		1,14	-1,0
				0,60						
		ЦЕНА ФА. 16,50Р								
283	27-169	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНОГО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИТОИ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТО- БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩ.25ММ 100М ²	0,710	15,60		11,1	6,1		14,00	10,0
				0,23						
284	27-172	ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ 100М ²	-0,710	25,30		-10,1	-1,1		2,32	-2,0
				1,31						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
285	А-85	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК РМ1-РМ6 ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,340	329,00	1,30	112,1	0,1	0,1	21,10	7,1
				12,40	0,39			0,1	0,50	0,1
286	11-30	УТЕПЛЕНИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ НАРУЖНЫХ СТЕН КЕРА- МИЗТОРНЫМ ГРАНИЕМ	10,150	16,10	1,08	260,1	29,1	17,1	3,50	50,1
				1,00	0,32			5,1	0,41	7,1
287	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЬЕМ ПОД КИЛЬЦА 100М2	0,340	43,30	0,94	15,1	1,1	0,1	7,19	2,1
				3,57	0,30			0,1	0,39	0,1
288	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М-100	2,200	29,30		64,1	4,1		2,90	6,1
				1,62						
289	11-55(СС)	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО ИМД Т.1 П. РАСТНОРА М-200 ТОЛШ.40ММ (П.2-6,2-5)	0,120	74,40	0,95	9,1	1,1	0,1	10,00	2,1
		ЦЕНА ФА.1 70+(20,1-25,9)*2,04		9,80	0,20			0,1	0,36	0,1
290	11-56(СС)	ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ИМД Т.1 П. РАСТНОРА М-200 ТОЛШ.40ММ (П.2-6,2-5) (ММ2)	0,120	58,80	0,92	7,1	0,1	0,1	1,30	0,1
		ЦЕНА ФА.1 (13,6+(20,1-25,9)*0,51)*0		0,64	0,20			0,1	0,36	0,1
291	11-55(СС)	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО ИМД Т.1 П. РАСТНОРА М-200 ТОЛШ.40ММ (П.2-6,2-5)	0,050	74,40	0,95	4,1	0,1	0,1	10,00	1,1
		ЦЕНА ФА.1 70+(20,1-25,9)*2,04		9,80	0,20			0,1	0,36	0,1
292	11-56(СС)	ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ИМД Т.1 П. РАСТНОРА М-200 ТОЛШ.40ММ (П.2-6,2-5) (ММ2)	-0,050	29,44	0,40	-1,1	-0,1	-0,1	0,60	-0,1
		ЦЕНА ФА.1 (13,6+(20,1-25,9)*0,51)*2		0,32	0,14			-0,1	0,10	-0,1
293	11-71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОК(ТЕРРАЦЦ) ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,100	628,00	2,32	100,1	10,1	0,1	100,00	27,1
				99,00	0,70			0,1	0,90	0,1
294	11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДОК ИЗ БЕТОНА МАРКИ М-200 ТОЛШ.20ММ	0,100	12,30	1,74	2,1	3,1	0,1	40,20	0,1
				20,50	0,52			0,1	0,67	0,1
295	11-60	ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ	-0,100	31,60	0,20	-5,1	-0,1	-0,1	1,00	-0,1
		ЦЕНА ФА.1 15,0*2		0,50	0,00			-0,1	0,10	-0,1
296	26-31	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	10,600	35,40	1,21	303,1	134,1	13,1	21,30	227,1
				12,70	0,37			4,1	0,40	5,1
297	СЦМ 1-0- 1115	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА ВБИТУМНОМ СЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-8	10,300	10,30		109,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		16А	МЗ								
298	6-А0	УСТАНОВКА АНКЕРОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МИНЕРАЛО-ВЯТЫХ ПЛИТ	Т	0,000	470,000	2,200	42,0	2,0	0,0	34,000	3,0
					20,200	0,000			0,0	0,050	0,0
299	7-746 (ДОП.1)	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ЛИСТОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛОСКИХ	100М2	1,150	170,000	23,400	202,0	40,0	27,0	72,200	03,0
					41,400	7,190			0,0	9,200	11,0
300	СЦН 1-1-30	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ Н ММ: 2500X1200X10	100ШТ	0,390	640,000		250,0				
301	7-А00 (ДОП.1)	УСТАНОВКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ВЕНТДОКОВ	ШТ	3,000	1,400	0,130	4,0	2,0	0,0	1,010	3,0
					0,500	0,050			0,0	0,060	0,0
302	ССН МО Т.1 П. 11-243	СТОИМОСТЬ ПЛИТ МАРКИ ПТ12,5-0,6	М2	1,400	5,100		7,0				
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.				1777,0	260,0	62,0	-	475,0
			РУБ.					(322)	10,0		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.				67706,0	5150,0	2107,0	-	9770,0
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					(7257)	710,0		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				67602,0	5140,0	2096,0	-	9755,0
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.				104,0	6,0	11,0	-	15,0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)		11154,0	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	16,00%	(НУЧП = 41,00%)		16,0	(7)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	1020,0
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	2011,0	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				78956,0	7101,0	2107,0	-	10790,0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					(7260)	710,0	-	-
			РУБ.				6316,0	(3193)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...			РУБ.				85272,0	7101,0	2107,0	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(10457)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	1020,0
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	7077,0	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /И. КРИНИЦКАЯ /

СОСТАВИЛ..... /Р. ПРОНИНА /

416 (205 67 (y)

-33-

12	ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ	0.0	2298.	0.0	379.	214.	2887.	19.	24.	0.	50.	163.	1.39
									7.				0.00
13	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	0.0	122.	0.0	20.	11.	153.	51.	3.	0.	24.	78.	0.16
									1.				0.00
14	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	0.0	2446.	0.0	397.	224.	3027.	797.	33.	0.	365.	1195.	3.55
									14.				0.00
15	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	0.0	1777.	0.0	293.	166.	2236.	260.	62.	0.	142.	464.	2.62
									10.				0.00

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*И.Креницкая*...../И.КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ.....*О.И.Понина*...../О.И.ПРОНИНА /
 ПРОВЕРИЛ.....*И.И.Лихачева*...../И.ЛИХАЧЕВА /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ.....*П.И.Полумина*...../ПОЛУМИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ К СМЕТЕ №1А-1
ВАРИАНТА ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА МИНУС 20 ГРАДУСОВ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....

-1,92 ТЫС.РУБ.
0,00 ТЫС.РУБ.
0, ЧЕЛ.-Ч
0,00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1988 Г.

НОМЕР ПО РЯДУ	ШИФР И ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч	ЭКСПЛ. ОБСЛУЖ. МАШИИ
				ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. ФУНДАМЕНТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ

1	16-20(ССУ ИМО Т.1 П. 11-4,1-3) ИТФХ.ЧАСТЬ (ТАБ.3.4)	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М-150 МРЗ 50	-2,960	33,56		-99				
				ЦЕНА ЕД. 31,7+(26,6-25,0+1,02)=1,07						
2	18-13	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ СТЕН ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА С УПЛОТНЯЮЩИМИ ДОБАВКАМИ	-3,000	86,50		-260				
				ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ.	-359	0	0	0

2. СТЕНЫ

ИСКЛЮЧИТЬ

3	ССУ ИМО Т.1 П. 11-4	СТОИМОСТЬ ОДНОСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3 СТОЛБИНОЙ СТЕНЫ 30СМ	-500,230	20,20		-10105			
4	18-75(Т.Ч. ИМО.1.11)	КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ ТОЛЩ. СТЕНЫ 510ММ ВЫСОТОЙ ЭТАЖА СВЫШЕ 4М ИЗ	-23,650	41,00		-989			
5	18-74	КЛАДКА НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ ТОЛЩ. СТЕНЫ 510ММ ВЫСОТОЙ ЭТАЖА ДО 4М	-0,330	42,10		-14			
6	18-77(Т.Ч.)	КЛАДКА НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ ТОЛЩ. СТЕНЫ 510ММ ВЫСОТОЙ ЭТАЖА ДО 4М	-5,030	39,80		-200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П.1.11)	ВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРА- МИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ СТЕН 640ММ ВЫСОТОЙ ЭТАЖА БОЛШЕ 4М	М3							
7	8-36	КЛАДКА ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ИЗ ОБЫК- НОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА ВНСОТОЙ ЭТАЖА ДО 4М	М3	-5,020	34,30		-193,1			
8	17-445(ДОП. 81 Ч1)	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 0,3Т	ШТ	-11,000	0,29		-3,1			
9	17-127	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 0,5Т	ШТ	-1,000	1,55		-2,1			
10	ССИ МО Т.1 П. 9-92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫ- ЧЕК ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ДЛИНОЙ ДО 3М	М3	-0,308	64,40		-20,1			
11	ССИ МО Т.1 П. 9-93	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫ- ЧЕК ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ДЛИНОЙ ДО 12М	М3	-0,009	65,70		-6,1			
12	ССИ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т	-0,003	229,00		-1,1			
13	ССИ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т	-0,002	250,00		-0,1			
14	ССИ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т	-0,007	321,00		-2,1			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				-11536,	0,	0,	- 0,
3 .СТЕНЫ										
ДОБАВИТЬ										
15	ССИ МО Т.1 П. 11-3	СТОИМОСТЬ ОДНОСЛОЙНЫХ СТЕНОНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛГГКОГО БЕТОНА ПЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ СТЕН 25СМ	М2	519,710	19,60		10106,1			
16	8-73	КЛАДКА НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ИЗ ОБЫКНО- ВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИР- ПИЧОМ ТОЛЩ.СТЕН 380ММ ВНСОТОЙ ЭТАЖА СЛШШЕ 14М	М3	11,110	45,10		501,1			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				10607,	0,	0,	- 0,
4 .ПОКРЫТИЕ										
ИСКЛЮЧИТЬ										
17	17-287	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЕНОБЕТОНОМ J=400КГ/М3	М3	-10,900	35,20		-665,1			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				-665,	0,	0,	- 0,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5 ПРЯМЫЕ ОКОННЫЕ										
ИСКЛЮЧИТЬ										
18	ИССИ 4.2 ИП.362	СТОИМОСТЬ ПОДКОКОННЫХ ЛОСОК МАРКИ ПД19-25 м	-51,3001	2,261		-116,1				
19	ИССИ 4.2 ИП.359	СТОИМОСТЬ ПОДКОКОННЫХ ЛОСОК МАРКИ ПД13-25 м	-1,3001	1,921		-2,1				
20	ПР-Т 107-27-01- 100Г ИП.746	СТОИМОСТЬ ПОДКОКОННЫХ ЛОСОК МАРКИ ПД10-40, ПД13-40, ПД14-40 м	-9,4001	3,831		-36,1				
ЦЕНА ЕД.:			2,76+2,61	2,44						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-154,	0,	0,	-	0,
ПРЯМЫЕ ОКОННЫЕ										
ДОБАВИТЬ										
21	ИССИ 4.2 ИП.359	СТОИМОСТЬ ПОДКОКОННЫХ ЛОСОК МАРКИ ПД10-25, ПД13-25, ПД14-25 м	4,7001	1,921		19,1				
22	ПР-Т 07- 127-01-00Г ИП.749	СТОИМОСТЬ ПОДКОКОННЫХ ЛОСОК МАРКИ ПД14-20 м	51,3001	2,771		142,1				
ЦЕНА ЕД.:			1,7+2,26	2,12						
23	ПР-Т 07- 127-01-00Г ИП.742	СТОИМОСТЬ ПОДКОКОННЫХ ЛОСОК МАРКИ ПД13-20 м	1,3001	2,061		5,1				
ЦЕНА ЕД.:			1,59+1,92	1,80						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			164,	0,	0,	-	0,
7 ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
ИСКЛЮЧИТЬ										
24	111-50	УТЕПЛЕНИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ НАРУЖНЫХ СТЕН КЕРА-ИЗИТОРНЫМ ГРАВИЕМ м ²	-0,0401	10,101		-65,1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-65,	0,	0,	-	0,
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-1920,	0,	0,	-	0,
ВСЕГО ПО СМЕТУ...:			РУБ.			-1920,	0,	0,	-	0,

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /И. КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... /П. ПРОШИНА /
 ПРОВЕРИЛ..... /И. ЛИХАЧЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ К СМЕТЕ №1А-1
ДЛЯ НАРМАНТА ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА МИНУС 40 ГРУДУСОВ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1.86 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 1986 Г.

НОМЕР ПО ПО-РЯДКУ	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ ПО-НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч	ЭКСПЛ. ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАНИИ МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 ФУНДАМЕНТЫ

ДОБАВИТЬ

1	16-20(ССН МО Т.1 П. 11-4,1-3 ТРХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.4)	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М-150 МРЗ 50	3.000	13.561		114.2				
		ЦЕНА ЕД.: 31,7+(26,6-25,0)+1,02								
2	16-13 ССН МО Т.1 П. 11-4,1-3	УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М150	0.200	36.261		7.2				
		ЦЕНА ЕД.: 34,4+(26,6-25,0)+1,02+1,02								
3	16-13	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОВ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИСТЕРИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА С УПЛОТНИТЕЛИМИ ДОБАВКАМИ	3.000	66.501		200.2				
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ:						381.6				

2 СТЕНЫ

ИСКЛЮЧИТЬ

4	ССН МО Т.1 П. 11-4	СТОИМОСТЬ ОДНОСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3 ТОЛЩ. СТЕН 30СМ	-500.230	20.201		-10105.1				
5	ССН МО Т.1 П. 11-3	СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-03.040	19.601		-844.1				
6	16-75	СКЛАДКА НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕМ ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ КЕРАМИЧЕСКИМ	-27.650	41.801		-1156.1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ СТЕН 510ММ ВЫСОТОЙ ЭТАЖА									
	ВЕРШНЕ 4М	М3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.			-12105.	0.	0.	-	0.
3 СТЕНА										
ДОБАВИТЬ										
7	ССИ МО Т.1	СТОИМОСТЬ ОДНОСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3	М2	519,710	21,50		11174,1			
	ИП. 11-5	ТОЛЩИНОЙ СТЕН 35СМ	М2							
8	ССИ МО Т.1	СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 350ММ	М2	43,040	21,50		925,1			
9	18-77(Т.Ч. ИП.1.11)	УКЛАДКА НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ИЗ ОБЫЧНО-КРЕМНЕГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ СТЕН 640ММ	М3	37,340	39,80		1490,1			
		ВЫСОТОЙ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	М3							
10	18-36	УКЛАДКА ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ИЗ ОБЫЧНО-КРЕМНЕГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ЭТАЖА ДО 4М	М3	5,610	34,30		192,1			
11	17-445(ДОП. 181 41)	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЫСОТ ДО 0,3Т	ШТ	4,000	0,29		3,1			
12	17-127	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЫСОТ ДО 0,5Т	ШТ	1,000	1,55		2,1			
13	ССИ МО Т.1	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ДЛИНОЙ ДО 3М	М3	0,264	64,40		17,1			
14	ССИ МО Т.1	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ДЛИНОЙ ДО 1,2М	М3	0,044	65,70		6,1			
15	ССИ МО Т.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т	0,003	229,00		1,1			
	ИП. 3.1. П.1									
16	ССИ МО Т.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т	0,006	250,00		2,1			
	ИП. 3.1. П.1									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.			13800.	0.	0.	-	0.
4 ПОКРЫТИЕ										
ДОБАВИТЬ										
17	117-287	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЕНОБЕТОНОМ Д=40КГ/М3	М3	10,900	35,20		665,1			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.			665.	0.	0.	-	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИСКЛЮЧИТЬ										
18	СССН 4.2 П.362	СТОИМОСТЬ ПОДКОННЫХ ЛОСОК МАРКИ ПД19-25	М	-51,300	2,261		-116,1			
19	СССН 4.2 П.359	СТОИМОСТЬ ПОДКОННЫХ ЛОСОК МАРКИ ПД13-25	М	-1,300	1,921		-2,1			
20	ПР-Т 07-27-01- 00Г П.746	СТОИМОСТЬ ПОДКОННЫХ ЛОСОК МАРКИ ПД10-40, ПД13-40, ПД14-40	М	-9,700	109,731		-1064,1			
ЦЕНА ФА.:				2,76+26112,44						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-1182,1	0,0	0,0	-	0,0
6 ПРОФИЛЬ ОКОННЫЕ										
ДОБАВИТЬ										
21	ПР-Т 07-27-01- 00Г П.751	СТОИМОСТЬ ПОДКОННЫХ ЛОСОК МАРКИ ПД19-30	М	51,300	3,511		100,1			
ЦЕНА ФА.:				2,44+2,9512,76						
22	ПР-Т 07- 27-01-00Г П.744	СТОИМОСТЬ ПОДКОННЫХ ЛОСОК МАРКИ ПД13-30	М	1,300	3,301		4,1			
ЦЕНА ФА.:				2,12+2,1911,00						
23	ПР-Т 07- 27-01-00Г П.747	СТОИМОСТЬ ПОДКОННЫХ ЛОСОК МАРКИ ПД10-45, ПД13-45, ПД14-45	М	9,700	4,171		40,1			
ЦЕНА ФА.:				3,10+2,6112,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			224,1	0,0	0,0	-	0,0
7 РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ДОБАВИТЬ										
24	11-50	УТЕПЛЕНИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ НАРУЖНЫХ СТЕН КЕРА- МЗИТОРЫМ ГРАВИЕМ	М ²	4,000	16,101		65,1			
25	16-05	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК РМ1-РМ6 ИНСОМ БОЛТЕ 20КГ	Т	0,014	329,001		5,1			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			70,1	0,0	0,0	-	0,0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1861,1	0,0	0,0	-	0,0
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			1861,1	0,0	0,0	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... И. КРИВИЦКАЯ

ИМВ.Н
2030

44С. 1-203.87 (V)

-40-

СОСТАВИЛ.....*Лихачев*...../Р.ПРОМИНА
ПРОВЕРИЛ.....*Лихачев*...../М.ЛИХАЧЕВА
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ.....*Лихачев*...../ПОЛУМИНА

АС-ЗМ, ВЕРСИЯ 3.1
ЗАКАЗ N

/
/
/

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N16-2-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АДМИНИСТРАТИВНОГО КОРПУСА НА 20 РАБОЧИХ МЕСТ НА ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННО-ПИТЬЕВОЙ (N1)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N BK 1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1980 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.50 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.07 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	193 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.06 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 863.6 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ОБЩ.ПЛО	0.58 РУБ.
ОБЪЕМ 163.8 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	0.54 РУБ.
ОБЪЕМ 3190.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0.16 РУБ.

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ПО-РЯДОК	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ ПО НОРМАТИВАМ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОГО ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ												
1	16-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	5.000	3.29	0.05	16.0	1.0	0.1	0.46	2.0		
				0.27	0.02			0.1	0.03	0.		
2	16-21	УСТАНОВКА ФЛАНГОВЫХ ЧАСТЕЙ ДУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	0.020	468.00	2.00	9.0	1.0	0.1	46.00	1.0		
				26.60	0.70			0.1	1.01	0.		
3	16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- И ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ПОДСЪЕМА, ДИАМЕТРОМ 15ММ	40.000	1.20	0.01	40.0	0.0	0.1	0.37	15.0		
				0.23								
4	16-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- И ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ПОДСЪЕМА, ДИАМЕТРОМ 20ММ	43.000	1.35	0.01	50.0	10.0	0.1	0.37	16.0		
				0.23								
5	16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- И ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ПОДСЪЕМА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	27.000	1.36	0.01	37.0	6.0	0.1	0.37	10.0		
				0.23								
6	16-44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- И ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ПОДСЪЕМА, ДИАМЕТРОМ 32ММ	10.000	1.50	0.01	16.0	2.0	0.1	0.37	4.0		
				0.23								
7	16-45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- И ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ПОДСЪЕМА, ДИАМЕТРОМ 40ММ	3.500	1.79	0.01	6.0	1.0	0.1	0.37	1.0		
				0.23								
8	16-46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	13.500	2.21	0.03	30.0	4.0	0.1	0.40	6.0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50мм	м	0.29	0.01			0.1	0.01	0.	
9	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	100м	1.370	3.94		5.1	5.1	5.10	7.	
10	16-220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм	100м	0.050	4.22		0.1	0.1	5.10	0.	
11	16-135	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ФЛАНЦЕВОЙ ДИАМ. 50мм	шт	1.000	1.60	0.13	2.1	1.1	0.1	1.51	2.
					0.97	0.04			0.1	0.05	0.
12	11-3-0-2250	ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 304476Р ДИАМ. 50мм СТОИМОСТЬ МУФТНОЙ АРМАТУРЫ НЕУЧЕТНОЙ ЕДИНИЧНЫМИ РАСЦЕНКАМИ	шт	1.000	24.00		24.1				
13	11-3-0-109	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ1АР ДИАМ. 115мм	шт	10.000	1.14		11.1				
14	11-3-0-110	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ1АР ДИАМ. 120мм	шт	13.000	1.37		10.1				
15	11-3-0-111	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ1АР ДИАМ. 125мм КРАН ПОДВИЖНЫЙ	шт	2.000	1.50		3.1				
16	11-3-0-111	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ1АР ДИАМ. 125мм	шт	1.000	1.50		2.1				
17	11-3-0-1005	РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ ВП-2,5-31,5-У	м	15.000	3.05		107.1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.				392.	49.	0.	60.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%	(НУЧП - 0.00%)		52.	(0)	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	5.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	9.	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				444.	49.	0.	69.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	0.00%	(НУЧП - 40.00%)		36.	(18)	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.				480.	49.	0.	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(58)	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	69.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	49.	-	-	
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
18	1-060	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ 100МЗ		0.070	74.50		5.1	9.1	150.00	11.	
					74.50						
19	1-060	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ 100МЗ		0.070	46.00		3.1	3.1	99.50	7.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				46,001						
20	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОКой: Го-021 100М2	0,2001	7,711	0,201	2,1	0,1	0,1	3,101	1,1
				2,051	0,061			0,1	0,061	0,1
21	13-153 (М02)	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ: ИФ-115 в два слоя 100М2	0,2001	20,601	0,241	4,1	1,1	0,1	4,601	1,1
				3,021	0,061			0,1	0,101	0,1
		ЦЕНА ЕД. 10,3*2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			14,	9,	0,	-	20,
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50X (МУЧП - 0,00X)		2,	(0)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	0,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,10		-	0,	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			16,	9,	0,	-	20,
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	0,00X (МУЧП - 44,00X)		1,	(4)	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.			17,	9,	0,	-	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(13)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	20,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	9,	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			406,	49,	0,	-	80,
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			14,	9,	0,	-	20,
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.			392,	40,	0,	-	64,
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50X (МУЧП - 0,00X)		2,	(0)	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30X (МУЧП - 0,00X)		52,	(0)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	5,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,10		-	10,	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			460,	59,	0,	-	89,
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	0,00X (МУЧП - 44,00X)		37,	(22)	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ.			497,	59,	0,	-	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(71)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	89,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	59,	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /И.Н.КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... /СТ.ИМЖ.Е.А.ИВАНКОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... /РУК.ГР.Н.М.ЛИХАЧЕВА /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №16-2-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АДМИНИСТРАТИВНОГО КОРПУСА НА 20 РАБОЧИХ МЕСТ
НА ВОДОПРОИЗВОДСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ (В1) (ВАРИАНТ С ПОЛИЭТИЛЕННЫМИ ТРУБАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ № ВК 1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0,59 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ.....	0,19 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	187,4 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,14 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 863,8 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ОБЪЕМА, ПЛО	0,58 РУБ.
ОБЪЕМ 863,8 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	0,58 РУБ.
ОБЪЕМ 3198,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0,16 РУБ.

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

1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	116-262 (1-5) 19-411,547	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПИД-20С	40,000	1,39	0,03	56,1	35,1	1,1	4,48	19,0
		ЦЕНА ЕД.: 1,33-0,151+0,183		0,08	0,03			1,1	0,04	2,0
2	116-263(1-5) 19-418,544	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПИД-25С	43,000	1,36	0,02	58,1	31,1	1,1	1,19	51,0
		ЦЕНА ЕД.: 1,33-0,151+0,183		0,72	0,01			0,1	0,01	1,0
3	116-264(1-5) 19-412,545	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПИД-32С	27,000	1,79	0,02	48,1	26,1	1,1	1,56	42,0
		ЦЕНА ЕД.: 1,79-0,249+0,248		0,96	0,01			0,1	0,01	0,0
4	116-265(1-5) 19-413,546	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПИД-40С	10,000	1,40	0,03	19,1	0,1	0,1	1,35	14,0
		ЦЕНА ЕД.: 1,92-0,368+0,346		0,83	0,01			0,1	0,01	0,0
5	116-266(1-5) 19-414,547	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПИД-50С	3,500	2,24	0,03	8,1	3,1	0,1	1,35	5,0
		ЦЕНА ЕД.: 2,29-0,552+0,54		0,83	0,01			0,1	0,01	0,0
6	116-267(1-5) 19-415,548	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПИД63С	13,500	2,59	0,06	35,1	13,1	1,1	1,57	21,0
				0,95	0,02			0,1	0,03	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА ЕД. 2,6А-0,066+0,799										
7	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ И СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	1,240	3,941		5,1	5,1		5,101	6.
8	16-220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ И СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100М	0,140	4,221		1,1	1,1		5,101	1.
СТОИМОСТЬ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ НЕУЧЕТЕННОЙ ЕДИНИЧНЫМИ РАСЦЕНКАМИ				3,731						
9	11-3-0-109	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К410Р ДИАМ. 115ММ ШТ	10,000	1,141		11,1				
10	11-3-0-110	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К410Р ДИАМ. 120ММ ШТ	13,000	1,371		10,1				
11	11-3-0-111	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К410Р ДИАМ. 125ММ ШТ	2,000	1,591		3,1				
КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ										
12	11-3-0-111	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К410Р ДИАМ. 125ММ ШТ	1,000	1,591		2,1				
13	11-3-0-1085	БРУКАН РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ ВП-2,5-31,5-У М	35,000	3,051		107,1				
14	16-135	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ДИАМ. 50ММ ШТ	1,000	1,601	0,131	2,1	1,1	0,1	1,511	2.
				0,971	0,041			0,1	0,051	0.
15	11-3-0-2250	ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 30476Р ДИАМ. 50ММ ШТ	1,000	24,001		24,1				
16	11-3-0-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ КГ	10,000	0,591		6,1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.			403.	123.	3.	-	164.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.				(126)	1.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ.	13,30%	(МУЧП - 0,00%)	54.	(0)	-	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	5.
			РУБ.	0,10		-	10.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			457.	133.	3.	-	169.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(126)	1.		
			РУБ.	0,00%	(МУЧП - 44,00%)	37.	(55)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			494.	133.	3.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(101)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	169.
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	134.	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	1-960	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ 100М3	0,0701	74,501		5,1	5,1		150,001	11.
				74,501						
18	1-960	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ 100М3	0,0701	46,001		3,1	3,1		90,301	7.
				46,001						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.			8.	8.	0.		18.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,501 (МУЧП - 0,001)		1.	1.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092						0.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			0.			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			9.	9.	0.		18.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,001 (МУЧП - 44,001)		1.	1.			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			10.	10.	0.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(12)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							18.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				8.			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.			411.	131.	3.		182.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				(134)	1.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			8.	8.	0.		18.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			403.	123.	3.		164.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,501 (МУЧП - 0,001)		1.	1.	1.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,301 (МУЧП - 0,001)		54.	0.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092						5.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			10.			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			466.	141.	3.		187.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,001 (МУЧП - 44,001)		37.	(134)	1.		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...			РУБ.			503.	141.	3.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(193)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							187.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				142.			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /И.М.КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... /СТ.ИММ.Е.А.ИВАНКОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... /РУК.ГР.М.М.ЛИХАЧЕНА /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16-3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АДМИНИСТРАТИВНОГО КОРПУСА НА 20 РАБОЧИХ МЕСТ
НА ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т3

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И ВК 1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,50 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,06 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 73, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,05 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ОБЪЕМ 863,4 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ОБЩ.ПЛ. 0,57 РУБ.
ОБЪЕМ 863,4 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ 0,57 РУБ.
ОБЪЕМ 3190,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА. 0,16 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДУ	ШИФР И ПОЗИЦИЯ ПО НОРМАТИВАМ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МЕ. ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОСНОВНЫЕ МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
				ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	И Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	И Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	МА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

I САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	55,000	1,20	0,01	66,1	13,1	1,1	0,37	20.
2	16-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	26,500	1,35	0,01	36,1	6,1	0,1	0,37	10.
3	16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	7,000	1,36	0,01	10,1	2,1	0,1	0,37	3.
4	16-44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	16,000	1,50	0,01	25,1	4,1	0,1	0,37	6.
5	16-45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	10,000	1,79	0,01	18,1	2,1	0,1	0,37	4.
6	16-46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	31,000	2,21	0,03	69,1	9,1	1,1	0,48	15.
7	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ СТОИМОСТЬ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ НЕУЧТЕННОЙ	1,460	3,94		6,1	5,1		5,16	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЕДИНИЧНЫМИ РАСЦЕНКАМИ											
8	12307-10104	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15610 ДИАМ. 115ММ ЦЕНА ЕД.: 0,9*1,098	ШТ:	7,000	0,99		7,1				
9	12307-10105	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15610 ДИАМ. 120ММ ЦЕНА ЕД.: 1,1*1,098	ШТ:	10,000	1,21		12,1				
10	12307-10106	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15610 ДИАМ. 125ММ ЦЕНА ЕД.: 1,56*1,098	ШТ:	2,000	1,71		5,1				
11	12307-10109	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15610 ДИАМ. 150ММ ЦЕНА ЕД.: 4,05*1,098 КРАН ПОДМОЧНЫЙ	ШТ:	1,000	4,05		4,1				
12	12307-10105	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15610 ДИАМ. 120ММ ЦЕНА ЕД.: 1,1*1,098	ШТ:	6,000	1,21		7,1				
13	11-3-0-1484	РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ ОКАРКАСОМ ПРШ-2,5-25-У	М:	60,000	2,23		134,1				
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.				397,	41,	2,	-	66,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(МУЧП - 0,00%)		53,	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,042			-	-	-	-	5,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	10,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				450,	51,	2,	-	71,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	0,00%	(МУЧП - 40,00%)		36,	(19)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				486,	51,	2,	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(62)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	71,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	51,	-	-	-
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
14	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ОГРУНТОВКИ ГО-021	100М ² :	0,240	7,71	0,20	2,1	0,1	0,1	3,10	1,
											0,
15	13-153	ОКАРСКА ОГРУНТОВАННЫИ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬ 100-115 И ДИА СЛОЧ	100М ² :	0,240	20,60	0,24	5,1	1,1	0,1	4,40	1,
		ЦЕНА ЕД.: 10,3*2									0,
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.				7,	1,	0,	-	2,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(МУЧП - 0,00%)		1,	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	0,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	0,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				8,	1,	0,	-	2,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	10,00%	(МУЧП - 44,00%)	1.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			9.	1.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(1)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1.	-	-	-
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.			404.	47.	2.	-	68.
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			7.	1.	0.	-	2.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			397.	41.	2.	-	66.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(МУЧП - 0,00%)	1.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(МУЧП - 0,00%)	53.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	5.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,10		-	10.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			458.	57.	2.	-	73.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	10,00%	(МУЧП - 44,00%)	37.	(19)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...			РУБ.			495.	57.	2.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(63)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	73.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	57.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА /И.М.КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ /СТ.ИММ.Е.А.ИВАНКОНА /
 ПРОВЕРИЛ /РУК.ГР.Н.М.ЛИХАЧЕНА /
 РАСЧЕТ ПРИЗНАЛ /ИВАНКОНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №16-4-1
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АДМИНИСТРАТИВНОГО КОРПУСА НА 20 РАБОЧИХ
МЕСТ
НА КАНАЛИЗАЦИОННО-ВОДООТВОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ № ВК 1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	1.13 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.16 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	197. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.13 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 863.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ОБЩ.ПЛ.	1.31 РУБ.
ОБЪЕМ 863.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	1.31 РУБ.
ОБЪЕМ 3190.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0.35 РУБ.

НОМЕР ПО РАЯКУ	ШИФР И Н ПО ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ. ИМЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
1	16-27	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСУЛЬФУРНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	0.000	1.71	0.012	14.	3.1	0.	0.001	5.
2	16-28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСУЛЬФУРНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	40.000	3.01	0.033	107.	19.	1.	0.051	32.
3	16-30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСУЛЬФУРНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИИ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	31.000	3.21	0.021	100.	18.	1.	0.721	22.
4	16-31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСУЛЬФУРНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИИ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	22.000	4.50	0.031	101.	11.	1.	0.741	17.
5	17-36	УСТАНОВКА ТРАПОВ АСУЛЬФУРНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	КОМПЛ.	2.000	6.51	0.021	13.	1.	0.	0.001	1.
6	17-37	УСТАНОВКА ТРАПОВ АСУЛЬФУРНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ.	12.000	14.00	0.032	175.	14.	0.	1.051	22.
7	17-21	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАЮЩИМ ПОЛУКРУГЛЫМ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОВ И ММ 670X450X150	КОМПЛ.	5.000	18.00	0.071	93.	7.	0.	2.101	11.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17-57	УСТАНОВКА УНИТАЗА ФАЯНСОВЫХ, ФАРОФОРНЫХ И ПОЛУФАРОФОРНЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНОПЛАСТИКОВОЙ ПОДПЯТКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАККОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАККОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ КОМПЛ.	4,000	23,20	0,13	93,1	6,1	1,1	2,44	10,1	
17-89	УСТАНОВКА РАКОВИНЫ СТАЛЬНОЙ ЭМАЛИРОВАННОЙ РС-2 КОМПЛ.	6,000	9,10	0,04	55,1	4,1	0,1	1,02	6,1	
17-53(1-3-10-1506)	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ НАСТОЛЬНОГО СМ-УМ-Н ШТ	14,000	5,75	0,11	109,1	10,1	0,1	0,02	10,1	
	ЦЕНА ЕД. 0,59+5,16		0,51							

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ.	400.	89.	4.	-	143.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30X (НУЧП - 0,00X)	120.	(0)	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092	-	-	-	11.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18	-	22.	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	1020.	111.	4.	-	154.
ПЛАНИРОВАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	0,00X (НУЧП - 44,00X)	82.	(41)	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	1102.	111.	4.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.	-	(130)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	154.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	111.	-	-	-

2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

11-060	РАЗРАБОТКА ГРУНТА РУЧНЫМ И ТРАНШЕЙ 10СМЗ	0,170	74,50		15,1	15,1	150,00	26,1	
12-060	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА РУЧНЫМ И ТРАНШЕЙ 10СМЗ	0,170	46,00		0,1	0,1	40,10	17,1	
			46,00						

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ.	21.	21.	0.	-	43.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50X (НУЧП - 0,00X)	3.	(0)	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092	-	-	-	0.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18	-	1.	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	24.	22.	0.	-	43.
ПЛАНИРОВАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	0,00X (НУЧП - 44,00X)	2.	(9)	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	26.	22.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.	-	(30)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	43.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	22.	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ.	921.	110.	4.	-	186.
----------------------	------	------	------	----	---	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.					21.	21.	0.	-	43.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.					900.	89.	4.	-	143.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50X	(МУЧП - 0,00X)			3.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30X	(МУЧП - 0,00X)			120.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,042				-	-	-	-	11.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,10				-	22.	-	-	-

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.					1044.	132.	4.	-	197.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	0,00X	(МУЧП - 40,00X)			04.	(50)	-	-	-

ВСЕГО ПО СМЕТЕ...	РУБ.					1120.	132.	4.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					-	(164)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	197.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	132.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *И. М. Кривницкая* /И. М. КРИВИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... *Е. А. Иванкова* /СТ. ИНЖ. Е. А. ИВАНКОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Г. М. М. Лихачева* /РУК. Г. М. М. ЛИХАЧЕВА /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *Иванкова* /ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 16-4-2

к ТИПОЛОМУ ПРОЕКТУ АДМИНИСТРАТИВНОГО КОРПУСА НА 70 РАБОЧИХ МЕСТ
НА КАНАЛИЗАЦИОННУЮ (ВАРИАНТ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N НК 1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1.04 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.14 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 184. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.17 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ОБЪЕМ 863.8 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ОБЪЕМА 1.21 РУБ.
ОБЪЕМ 863.8 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ 1.21 РУБ.
ОБЪЕМ 3190.8 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА 0.33 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ ПО НОРМАТИВАМ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	И Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ		ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ И Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. И ОБСЛУЖ. МАШИИ И Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1	16-33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ТК-ПНХ-50	39.000	1.421		75.1	15.1		0.611	20.
				0.581						
2	16-34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ТК-ПНХ-110	71.000	3.101	0.011	220.1	26.1	1.1	0.581	41.
				0.171						
3	17-36	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	2.000	0.311	0.021	13.1	1.1	0.1	0.461	1.
				0.291	0.011			0.1	0.011	0.
4	17-37	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	12.000	14.601	0.031	175.1	14.1	0.1	1.051	22.
				1.141	0.011			0.1	0.011	0.
5	17-21	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯСОВЫХ, ФАЯСРОЗВНЫХ И ПОЛУФАЯСРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОВ И ММ 600x450x150	5.000	10.601	0.071	93.1	7.1	0.1	2.141	11.
				1.371	0.021			0.1	0.031	0.
6	17-57	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯСОВЫХ, ФАЯСРОВЫХ И ПОЛУФАЯСРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНОПЛИТОЯ СПОЛЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	4.000	23.201	0.131	93.1	6.1	1.1	2.441	10.
				1.491	0.041			0.1	0.051	0.
7	17-80	УСТАНОВКА РАКОВИНЫ СТАЛЬНОЙ ЭМАЛИРОВАН-	6.000	4.101	0.041	55.1	4.1	0.1	1.021	6.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЛИ РС=2	КОМПЛ.							
				0.631	0.011			0.1	0.011	0.
А	17-53(1-3-10-1506)	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ НАСТОЛЬНОГО СМ-УМ-Н ШТ	19.000	5.751	0.011	109.1	10.1	0.1	0.021	10.
				0.511						
		ЦЕНА ЕД.:	0,5945,16							
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			835.	83.	2.		131.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.302 (МУЧП = 0.002)		111.	(0)			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	10.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	20.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			946.	103.	2.		141.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.002 (МУЧП = 44.002)		76.	(37)			-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			1020.	103.	2.		-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(122)			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	141.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	103.	-	-	-
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	1-060	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ 100М2	0.170	74.501		13.1	13.1		154.001	26.
				74.501						
10	1-060А	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕИ 100М2	0.170	46.001		8.1	8.1		90.301	17.
				46.001						
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			21.	21.	0.		43.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.502 (МУЧП = 0.002)		3.	(0)			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	0.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	1.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			24.	22.	0.		43.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.002 (МУЧП = 44.002)		2.	(9)			-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			26.	22.	0.		-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(30)			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	43.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	22.	-	-	-
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			854.	104.	2.		174.
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			21.	21.	0.		43.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			833.	83.	2.		131.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.502 (МУЧП = 0.002)		3.	(0)			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.302 (МУЧП = 0.002)		111.	(0)			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	10.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	21.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			960.	125.	2.		184.

ИМЯ, №1А-4,2 446-1-205.87(2)
974

АС-ЗМ, №РСМЯ 7.1 3
ЗАКАЗ №

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	А.00%	(МУЧ(1 - 44.00%))	77.	(47)	-	-	-
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ...			РУБ.			1045.	125.	2.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(153)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧФЛ.-Ч			-	-	-	-	100.
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	125.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Ч.К.* /И.Н.КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... *В.М.* /СТ.ИМЖ.Е.А.ИВАНКОВА /
 ПРОНЕРИЛ..... *В.И.О.* /РУК.ГР.Н.Н.ЛИХАЧЕВА /
 РАСЧЕТ ПРИЗВЕЛ..... *В.И.К.* /ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 16-5

к типовому проекту административного корпуса на 20 рабочих мест
на канализационные стоки

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ИК 1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1944 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.15 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ.....	0.04 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	39, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.03 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 463,8 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ОБЩ.ПЛ.	0.17 РУБ.
ОБЪЕМ 463,8 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	0.17 РУБ.
ОБЪЕМ 3140,6 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0.05 РУБ.

№ ПО РАДУ	№ ИЛИ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МЕ ОБСЛУЖ. МАШИНАМ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	
			НО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНАМ	
				В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	116-264(1-5-19-460,545)	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПИД-32СЛ	М	1,000	1,021	0,021	2,1	1,1	0,1	1,501	2,1
		ЦЕНА ЕД.: 1,79-0,25+0,24			0,961	0,011			0,1	0,011	0,
2	116-269(1-5-19-465,551)	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПИД-110СЛ	М	15,000	2,021	0,061	42,1	14,1	1,1	1,571	24,
		ЦЕНА ЕД.: 3,45-2,57+1,90			0,951	0,021			0,1	0,031	0,
3	16-100	УСТАНОВКА ВОРНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 110ММ	ШТ	4,000	2,241	0,451	9,1	7,1	2,1	2,701	11,
					1,691	0,141			1,1	0,101	1,
4	11-3-0-2224	СТОИМОСТЬ ВОРНОК ВОДОСТОЧНЫХ ВР-0	ШТ	4,000	16,001		64,1				
5	11-3-0-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ ПРОВОДОВ	КГ	4,500	0,501		3,1				
6	11-3-0-1008	КРАМ ПРОХОДНОР МУФТОВЫЙ 1143БК ДИАМ.32ММ	ШТ	1,000	1,501		2,1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				122,	22,	3,	-	30,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(МУЧП - 0,00%)		16,	(25)	1,	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	1,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	3,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				138,	25,	3,	-	30,

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 16-6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АДМИНИСТРАТИВНОГО КОРПУСА НА 20 РАБОЧИХ МЕСТ НА ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ОВ 1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	1,60 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,25 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	294, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,20 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 863,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ОБЩ.ПЛ.	1,95 РУБ.
ОБЪЕМ 863,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	1,95 РУБ.
ОБЪЕМ 3190,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0,53 РУБ.

НОМЕР ПО РАКУ	ШИОР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗЧЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЗНЕ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
				ЗАРБОТ.	И Т.Ч.	ПЛАТЫ	И Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1	16-35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ИЗОСИМКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	35,000	0,86	0,01	30,1	7,1	0,1	0,35	12.
2	16-35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 25X2,2ММ	155,000	0,86	0,01	124,1	33,1	2,1	0,35	54.
	(СЦМ)-113,129)	ЦЕНА ЕД.: 0,86-0,26+0,2		0,21						
3	16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 25X2,2ММ	160,000	0,86	0,01	130,1	34,1	2,1	0,35	56.
	(СЦМ)-114,0113)	ЦЕНА ЕД.: 0,91-0,31+0,24+1,089		0,21						
4	16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 32X2,2ММ	130,000	0,93	0,01	121,1	27,1	1,1	0,35	46.
	(СЦМ)-115,130)	ЦЕНА ЕД.: 1,03-0,42+0,32		0,21						
5	16-39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 38X2,2ММ	40,000	1,02	0,01	41,1	0,1	0,1	0,35	14.
	(СЦМ)-117,0113)	ЦЕНА ЕД.: 1,29-0,67+0,37+1,089		0,21						
6	16-66	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 57X2,5ММ	25,000	1,65	0,05	41,1	10,1	1,1	0,66	17.
	(СЦМ)-1137,139)	ЦЕНА ЕД.: 1,78-0,82+0,63+1,089		0,41	0,02			0,1	0,03	1.
7	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	2,550	3,94		10,1	10,1		5,16	13.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ДИАМ. ДУ 50ММ	100М								
				3.73							
8	18-106	УСТАНОВКА ВОЗДУХОБОРНИКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО С ЭЛЛИПТИЧЕСКИМ ДИШЕМ ДИАМ. 159ММ	ШТ	4.000	7.29	0.12	29.	5.	0.	2.00	0.
				1.22	0.04			0.	0.05	0.	
9	18-112	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	65.410	0.66	0.06	43.	16.	4.	0.45	29.
				0.25	0.02			1.	0.03	2.	
10	12407-0009 (ДОП.5)	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РС-100	ЭКМ	65.410	0.41		550.				
		ЦЕНА ЕД.: 7,4+1,137									
11	18-120	УСТАНОВКА КОННЕКТОРОВ КОМФОРТ-20	ЭКМ	25.000	0.26	0.03	7.	6.	1.	0.30	10.
				0.22	0.01			0.	0.01	0.	
12	СЦМ 3-924	СТОИМОСТЬ КОННЕКТОРОВ КОМФОРТ-20 СТОИМОСТЬ РУКОВОЙ АРМАТУРЫ НЕУЧТЕННОЙ ЕДИНИЧНЫМИ РАСЧЕНКАМИ	ЭКМ	25.000	4.86		122.				
13	СЦМ 3-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОНЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	27.000	1.20		32.				
14	СЦМ 3-93	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОНЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	6.000	1.65		10.				
15	СЦМ 3-94	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОНЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	2.000	2.15		4.				
1 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
16	26-7	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЛИНДРАМИ МИНЕРА- ЛОВАТНЫМИ	М3	0.250	23.40	0.24	6.	3.	0.	18.00	5.
				11.00	0.07			0.	0.09	0.	
17	СЦМ 1-4- 1207	ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 123208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, М- 1200	М3	0.250	56.50		14.				
18	26-73	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0.150	12.60	0.05	2.	2.	0.	21.10	3.
				11.80	0.02			0.	0.03	0.	
19	СЦМ 1-4- 1193	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-00 РСТ- 15-0	1000М2	0.017	1070.00		32.				
20	26-75	ПРОКЛЕЙКА ШВОВ КЛЕЕМ ЯВ	100М2	0.015	9.50	0.06	0.	0.	0.	9.50	0.
				5.15	0.02			0.	0.03	0.	
21	13-150	ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ И РАДИАТОРОВ ЭМАЛЬЮ		0.309	33.20	0.20	13.	1.	0.	4.60	2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1 (М2)	110-037 и 2 слон	100М2:	0	1	3,021	0,001	1	1	0,1	0,101	0,
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	ЦЕНА ЕД.: 16,602										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ.				67.	6.	0.	-	10.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	16,50%	(МУЧП = 0,00%)		11.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	1.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0,10			-	2.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.				78.	6.	0.	-	11.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	0,00%	(МУЧП = 00,00%)		6.	(3)	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:		РУБ.				84.	6.	0.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				-	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	11.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	6.	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ.				1369.	167.	11.	-	272.	
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.					(173)	2.			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		РУБ.				67.	6.	0.	-	10.	
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		РУБ.				1302.	156.	11.	-	262.	
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ		РУБ.					(167)	2.			
МУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМ		РУБ.	2,00%			3.	3.	-	-	5.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	16,50%	(МУЧП = 0,00%)		-	(3)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ		РУБ.	13,30%	(МУЧП = 0,00%)		174.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	17.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0,10			-	33.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.				1557.	148.	11.	-	298.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.					(176)	2.			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...		РУБ.				1682.	198.	11.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				-	(253)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	298.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	200.	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /И.М.КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... /СТ.ИМЖ.Е.А.ИВАНКОВА /
 ПРОНЕРИЛ..... /РУК.ГР.М.Н.ЛИХАЧЕВА /
 РАСЧЕТ ПРИЗВЕЛ..... /ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМА И СТОИМОСТИ РАБОТ И РАСЧЕТНОЙ
ТИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ-20

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,11 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ..... 0,00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 0,00 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ. ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБЪЕМ ОБСЛУЖ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

В СМЕТУ 10-6 НА ОТОПЛЕНИЕ НА РАСЧЕТНУЮ
ЗИМНИЙ ТЕМПЕРАТУРУ -20 ВНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ
ИЗМЕНЕНИЯ:

1 ИСКЛЮЧИТЬ:

1	116-37(СИМ) 115,130	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 32x2,2MM ЦЕНА ЕД. 1,03=0,42+0,57	40,000	0,931		-37,1			
2	118-112	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	0,600		-0,1			
3	1247-0009 (ЛОП.5)	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИС-140 ЦЕНА ЕД. 7,40=1,137	ЭКМ	0,411		-73,1			
4	118-120	УСТАНОВКА КОННЕКТОРОВ КОМФОРТ-20	ЭКМ	0,261		-2,1			
5	11-3-0-924	СТОИМОСТЬ КОННЕКТОРОВ КОМФОРТ-20	ЭКМ	4,861		-30,1			
6	11-3-0-93	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К41М ДИАМ. 25MM	ШТ	1,051		-3,1			
7	113-154	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ИПО-837 ЗА 2РАЗА 100М2		33,201		-0,1			
ИТОГО ПРИЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-159,1	0,0	0,0	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			-159,1	0,0	0,0	-

2 ДОБАВИТЬ

8	116-36(СИМ) 114,0113	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 25x2,2MM	40,000	0,861		34,1			
---	-------------------------	--	--------	-------	--	------	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА ЕД. 0,91-0,31+0,24+1,009										
9 11-3-0-92	ИНВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОНИИ 15КЧ1АП ДИПМ, 20ММ	ШТ	2.000	1.431		3.1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		37.		0.		0.	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.		37.		0.		0.	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		-122.		0.		0.	
ВСЕГО ПО СЧЕТАМ:			РУБ.		-122.		0.		0.	

СОСТАВИЛ..... *Е.И.* / Е. А. ИВАНКОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *М.С.* / М. М. ЛИХАЧЕВА /
 РАСЧЕТ ПРИЗВЕЛ..... *Е.И.* / ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N
ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ К СМЕТЕ IG-6
ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ -40

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.17 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 РАДКУ	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА	
				НСЕГО	ЭКСПЛ.	НСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ЭКСПЛ. ВМЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ

1 ДОБАВИТЬ:										
1	11A-112	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	0.400	0.661					
2	12407-0000 (ЛОП.5)	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ MS-140	ЭКМ	0.400	0.411	70.1				
		ЦЕНА ЕД. 7,4*1,137								
3	11A-120	УСТАНОВКА КОМПРЕССОРОВ КОМФОРТ-20	ЭКМ	4.700	0.261					
4	11-3-0-920	СТОИМОСТЬ КОМПРЕССОРОВ КОМФОРТ-20	ЭКМ	4.700	4.861	23.1				
5	113-154	ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-037 В ДВА СЛОЯ	100М2	1.000	33.201	60.1				
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.			166.	0.	0.	-	0.
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			166.	0.	0.	-	0.

ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.			166.	0.	0.	-	0.
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...			РУБ.			166.	0.	0.	-	0.

СОСТАВИЛ..... /ЗАХАРОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... /ЛИХАЧЕНА /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №16-7
к типовому проекту АДМИНИСТРАТИВНОГО КОРПУСА НА 20 РАБОЧИХ МЕСТ
НА УЗЛЕ УПРАВЛЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ № ОБ 1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1968 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.76 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	0.40 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0.15 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.21 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ.....	0.14 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	154 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.11 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 163,8 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ОБЪ.ПЛ.	0.08 РУБ.
ОБЪЕМ 163,8 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	0.08 РУБ.
ОБЪЕМ 3190,6 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0.24 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШОР И Н ПО ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЪЕМ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				НСРГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	НСРГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖ. МАШИИ	МАШИИ	МАШИИ
				ЗАР. ПЛАТ	ЗАР. ПЛАТ	ЗАР. ПЛАТ	ЗАР. ПЛАТ	ЗАР. ПЛАТ	ЗАР. ПЛАТ	ЗАР. ПЛАТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1	16-40 (СЦМ1-118,113)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 45X2,5ММ	2.000	1.261	0.031	3.0	1.0	0.1	0.031	1.0
		ЦЕНА ЕД.: 1,61-0,86+0,47=1,089		0.271	0.011			0.1	0.011	0.0
2	16-66 (СЦМ1-137,139)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 57X2,5ММ	10.000	1.651	0.051	17.0	4.0	0.1	0.661	7.0
		ЦЕНА ЕД.: 1,74-0,82+0,63=1,089		0.411	0.021			0.1	0.031	0.0
3	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0.120	3.941		0.0	0.1		5.101	1.0
		100М		3.731						
4	16-100	УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРА ВОДОСТРУЙНОГО	1.000	2.901	0.121	3.0	1.0	0.1	0.921	1.0
				0.591	0.041			0.1	0.051	0.0
5	СЦМ 3-2489	ЭЛЕВАТОРЫ 40С106К ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ, НОМЕР 1	1.000	19.601		20.0				
6	16-117	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	6.000	17.401	0.131	104.0	4.0	1.0	1.511	9.0
				0.971	0.041			0.1	0.051	0.0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	16-135	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО ФЛАНЦЕВОГО ДИАМ.40ММ	ШТ	2,000	1,600	0,130	3,0	2,0	0,0	1,900	3,0
										0,0	
8	КСИМ3-2765	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНОГО 15КХ410П2 ДИАМ.32ММ	ШТ	2,000	5,420		11,0				
9	16-100	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ.32ММ	ШТ	1,000	2,900	0,120	3,0	1,0	0,0	0,920	1,0
										0,0	
10	170301-98	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ НКМС-32Г	ШТ	1,000	22,400		22,0				
11	16-106	УСТАНОВКА ГРИЗЕВНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 49ММ	ШТ	2,000	40,500	0,500	41,0	4,0	1,0	4,250	11,0
		СТОИМОСТЬ МНОГОЙ АРМАТУРЫ НЕУЧЕТЕННОЙ ЕДИНИЧНЫМИ РАСЦЕНКАМИ			3,100	0,150			0,0	0,150	0,0
12	ГЦМ 3-91	ВЕНТИЛИ ПРОВОДНЫЕ МУФТОНЫЕ 15КХ410П ДЛН ВВОД И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	3,000	1,200		4,0				
13	1412-698-10	МОНТАЖ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	ШТ	21,000	6,300	0,010	132,0	06,0	17,0	5,000	105,0
					3,130	0,010			0,0	0,010	0,0
14	1241029-106053	СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ ЦЕНА ЕД.: 1,75*1,090	ШТ	21,000	1,920		40,0				
15	РМО 11-1550-7	МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА ДИАМ.25ММ	ШТ	2,000	1,970	0,020	4,0	0,0	0,0	3,000	0,0
					1,770						
16	11704-50064	СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА УРРА-25 ЦЕНА ЕД.: 70*1,05*1,012	ШТ	2,000	74,300		149,0				
ИТОГО ПРЧМЫЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.				596,0	91,0	20,0	-	105,0
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.				311,0	21,0	3,0	-	30,0
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				136,0	70,0	17,0	-	111,0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,300	(МУЧП = 0,000)		41,0	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	00,000	(МУЧП = 32,000)		56,0	(20)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,042			-	-	-	-	0,0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,10			-	17,0	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				544,0	100,0	20,0	-	155,0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	0,000	(МУЧП = 44,000)		44,0	(49)	-	-	-
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.				149,0				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.				149,0				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				737,0	100,0	20,0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						(100)		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч							155.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						100.		
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
17	26-7	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРА- ЛОВАТНЫМИ	МЗ	0,100	23,40	0,24	2,1	1,1	0,1	10,60	2,1
					11,00	0,07			0,1	0,09	0,1
18	СЦМ 1-0- 1207	ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВАТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СМАЗУЮЩЕМ ГОСТ 123208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57мм, м- 1200	МЗ	0,100	56,50		0,1				
19	26-73	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М ²	0,050	12,00	0,05	1,1	1,1	0,1	21,10	1,1
					11,00	0,02			0,1	0,03	0,1
20	СЦМ 1-0- 1193	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ Ту 6-11-145-00 РСТ- 15-0	100М ²	0,006	1070,00		11,1				
21	26-75	ПРОКЛЕЙКА ШВОВ КЛЕЕМ АВ	100М ²	0,005	9,50	0,00	0,1	0,1	0,1	9,50	0,1
					5,15	0,02			0,1	0,03	0,1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.				20.	2.	0.		3.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50	(МУЧП - 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.		3.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	0,00	(МУЧП - 44,00)		2.	(1)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				25.	2.	0.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.					(1)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч								3.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.					1.			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.				610.	93.	20.		140.
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				20.	2.	0.		3.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.				311.	21.	3.		34.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				136.	70.	17.		111.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50	(МУЧП - 0,00)		3.	0.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30	(МУЧП - 0,00)		41.	0.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	00,00	(МУЧП - 32,00)		56.	(20)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092							9.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18				15.			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				567.	111.	20.		150.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	0,00	(МУЧП - 44,00)		45.	(50)			

ИМВ.Н16-7 41G-1-205 87 (V)
979

-67-

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.1 4
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.								149.				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.								149.				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....			РУБ.								761.	111.	20.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.								-	(191)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч								-	-	-	-	150.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.								-	111.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Ули* /И.М.КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... *Сух* /ИММ.И.Ф. ТАХАРОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Александр* /РУК.ГР.Н.М.ЛИКАЧЕВА /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *Иль* /ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 16-А
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АДМИНИСТРАТИВНОГО КОРПУСА НА 70 РАБОЧИХ
МЕСТ
НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ОВ 1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0,55 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	0,38 ТЫС.РУБ.
ОБРУДОВАНИИ.....	0,10 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0,07 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,10 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	101, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,07 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 863,8 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ОБЪ.ПЛ.	0,63 РУБ.
ОБЪЕМ 863,8 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	0,63 РУБ.
ОБЪЕМ 3190,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0,17 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПО ПОЗИЦИИ ПО-НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	МАШИНО-ЧАСОВ	
				ВСЕГО	МАШИНО-ЧАСОВ	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИНО-ЧАСОВ	ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИНО-ЧАСОВ	
				ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	И Т.Ч.	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	И Т.Ч.	ЗАРПЛАТНА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1	16-36 (СЦМ1-114,0113)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 25X2,2MM	34,1	0,861	0,011	29,600	0,1	0,1	0,551	14,0
ЦЕНА ЕД.:				0,211						
2	16-40 (СЦМ1-118,0113)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 45X2,5MM	25,1	1,261	0,011	20,000	5,0	1,8	0,031	9,0
ЦЕНА ЕД.:				0,271	0,011			0,8	0,011	0,0
3	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50MM	2,1	3,741		0,600	2,1		5,161	3,0
4	18-196	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ДИАМ. 159MM	15,1	7,291	0,121	2,000	2,1	0,1	2,001	4,0
ЦЕНА ЕД.:				1,271	0,008			0,1	0,051	0,0
5	18-198	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ДИАМ. 273MM	30,1	15,201	0,121	2,000	2,1	0,1	2,001	4,0
ЦЕНА ЕД.:				1,271	0,004			0,1	0,051	0,0
6	16-135	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО ФЛАНИЦЕВОГО ДИАМ. 40MM	5,1	1,601	0,131	3,000	3,1	0,1	1,511	5,0
ЦЕНА ЕД.:				0,314	0,026			0,1	0,301	1,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				0,97	0,04			0,1	0,05	0,
7	СМ3-2765	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНОГО ФЛАНЦЕВОГО 15КЧ19112ДИАМ.40ММ СТОИМОСТЬ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ НЕУЧТЕННОЙ ЕДИНИЧНЫМИ РАСЦЕНКАМИ	3,000	5,42		10,				
8	СМ 3-01	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	6,000	1,20		7,				
9	СМ 3-02	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	3,000	1,43		4,				
10	У12-698-10	МОНТАЖ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	6,000	6,30	0,01	30,	19,	5,	5,00	30,
				3,13	0,01			0,	0,01	0,
11	241020- 06053	ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ЦЕНА ЕД.: 1,75*1,090	6,000	1,92		12,				
12	РМО 12- 1791-1 (П1=1,25)	МОНТАЖ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ДИАМ.25ММ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЦЕНА ЕД.: 2,02*1,75*0,25	2,000	2,46	0,06	5,	4,	0,	3,75	7,
				2,19	0,01			0,	0,01	0,
13	ПР-Т 2307- 110393 (К=1,03) (1,012)	ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИ- ВОДОМ 15КЧ092П2 ДУ25/РУ16 ЦЕНА ЕД.: 46*1,03	1,000	47,30		47,				
14	ПР-Т 2307- 110394 (К=1,03) (1,012)	ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИ- ВОДОМ 15КЧ092П2 ДУ50/РУ16 ЦЕНА ЕД.: 53*1,03	1,000	54,50		55,				
15	18-214	УСТАНОВКА ФИЛЬТРА ЖИДКОСТНОГО ОРК1,20,00	1,000	29,40	0,23	29,	1,	0,	1,23	1,
				0,77	0,07			0,	0,09	0,
16	18-215	УСТАНОВКА ФИЛЬТРА ЖИДКОСТНОГО ОРК2,10,00- 01	1,000	34,40	0,23	35,	1,	0,	1,23	1,
				0,77	0,07			0,	0,09	0,

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	350,	47,	6,	-	79,
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.	214,	24,	1,	-	41,
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.	43,	23,	5,	-	30,
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ	РУБ.	1,	0,	-	-	1,
МУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ	РУБ.	-	(1)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	00,00	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,002	-	-	-	4,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ. РУБ.	8,00% (МУЧП - 44,00%)		305. 24.	55. (24)	6. -	- -	94.	
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			102.					
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			102.					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			431.	55.	6.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(87)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	94.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	55.	-	-	-	
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
17	26-7	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДА ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРА- ЛОАТНЫМИ	МЗ	0,600	23,400	0,240	14,1	7,1	0,1	18,900	11.
					11,000	0,070			0,1	0,040	0.
18	СЦМ 1-4- 1207	ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 123208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, М- 1200	МЗ	0,600	56,500		34,1				
19	26-73	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ 100М2	100М2	0,200	12,600	0,050	3,1	2,1	0,1	21,100	4.
					11,000	0,020			0,1	0,030	0.
20	СЦМ 1-4- 1193	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ- 16-В	1000М2	0,022	1670,000		41,1				
21	26-75	ПРОКЛЕЙКА ШВОВ КЛЕЕМ АН 100М2	100М2	0,020	4,500	0,060	0,1	0,1	0,1	0,500	0.
					5,150	0,020			0,1	0,030	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.			92.	9.	0.	-	15.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50% (МУЧП - 0,00%)		15.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,002		-	-	-	-	1.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,10		-	1.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ. РУБ.	8,00% (МУЧП - 44,00%)		107. 4.	12. (4)	0. -	- -	16.	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			116.	12.	0.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(13)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	16.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	12.	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			451.	56.	6.	-	94.	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			92.	9.	0.	-	15.	
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			214.	24.	1.	-	41.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.					43.	23.	5.	-	30.
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ	РУБ.	2,00%				1.	0.	-	-	1.
МУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ	РУБ.					-	(1)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(МУЧП - 0,00%)			15.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	11,30%	(МУЧП - 0,00%)			29.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	80,00%	(МУЧП - 32,00%)			18.	(9)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092				-	-	-	-	6.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,10				-	11.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.					412.	67.	6.	-	101.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(МУЧП - 40,00%)			33.	(20)	-	-	-
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.					102.				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.					102.				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...	РУБ.					547.	67.	6.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					-	(100)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	101.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	67.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*И.И.И.*...../И.М.КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ.....*С.И.*...../ИНЖ.И.Е.ЗАХАРОВА /
 ПРОВЕРИЛ.....*М.И.И.*...../РУК.ГР.Н.М.ЛУХАЧЕВА /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ.....*В.И.И.*...../ИВАНКОНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 16-9

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АДМИНИСТРАТИВНОГО КОРПУСА НА 20 РАБОЧИХ МЕСТ НА ВЕНТИЛЯЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ОВ 1-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	4.63 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	3.34 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	1.27 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.02 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ.....	0.67 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	772 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.47 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 863,8 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ОБЪЕМА.....	5,36 РУБ.
ОБЪЕМ 863,8 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ.....	5,36 РУБ.
ОБЪЕМ 3198,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.....	1,45 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ЦИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ		ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ЭКСПЛ. ЭЛЕ ОБСЛУЖ. МАШИИ
				ОСНОВНОЕ	В Т.Ч. ПЛАТН	ОСНОВНОЕ	В Т.Ч. ПЛАТН	ОСНОВНОЕ	В Т.Ч. ПЛАТН	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1	20-845	УСТАНОВКА ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРА ПРОИЗВОДИТЕЛЬ- НОСТЬ 5М3/ЧАС	1,000	2,571	0,101	3,1	2,1	0,1	0,141	4.
				2,471	0,051			0,1	0,041	0.
2	2708-5108 (ЛОП.46)	СТОИМОСТЬ ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРА ТЕПЛОТВО- РТА	1,000	1062,001		1063,1				
		ЦЕНА ЕД. 1000*1,05*1,012								
3	20-760	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ ДОР.125Т	3,000	6,091	0,451	18,1	1,1	1,1	5,121	15.
				2,841	0,301			1,1	0,391	1.
4	СЦМ 3-757	КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КИСЛО-П, ПОВЕРХ- НОСТЬ НАГРЕВА Н М2-11,4	1,000	34,001		39,1				
5	СЦМ 3-744	КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КИСЛО-П-01, ПОВЕРХ- НОСТЬ НАГРЕВА В М2-12,73	1,000	46,101		46,1				
6	20-710 (1501- 101305, 110060)	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА Ц-14-46-2 С ЭЛ.ДВИГ- 1,4АА5604	1,000	85,211	0,131	85,1	2,1	0,1	3,901	4.
				2,341	0,041			0,1	0,051	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЦЕНА ЕД.: 72,7+(36-24)*1,93*1,012											
7	20-712	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИА- ЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц14-46 М- 13,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АВ084	ШТ:	1,000	97,80	0,30	98,1	5,1	0,1	7,90	8,1
					4,55	0,09			0,1	0,12	0,1
8	20-713	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИА- ЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц14-46 М А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 112М4	ШТ:	1,000	159,00	0,69	159,7	6,1	1,1	10,00	10,1
					5,90	0,21			0,1	0,27	0,1
9	20-714	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА Ц14-46-5 С ЭЛ. ДВИГ- 1,4А112МВ6	ШТ:	1,000	171,77	0,64	172,4	6,1	1,1	10,00	10,1
					5,90	0,21			0,1	0,27	0,1
ЦЕНА ЕД.: 202-(113-04)*1,93*1,012											
10	20-736	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИ- СТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В-0А-300 М 5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63М4	ШТ:	1,000	46,80	0,08	47,6	2,1	0,1	3,40	4,1
					2,37	0,02			0,1	0,03	0,1
11	20-1002	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д030	10ШТ:	1,000	9,14	0,01	9,1	2,1	0,1	3,40	3,1
					2,13						
12	20-1003	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д039	10ШТ:	1,000	12,00	0,02	13,1	3,1	0,1	4,02	4,1
					2,51	0,01			0,1	0,01	0,1
13	20-1004	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д040	10ШТ:	1,000	15,40	0,02	15,1	3,1	0,1	4,40	4,1
					2,02	0,01			0,1	0,01	0,1
14	20-007	УСТАНОВКА ФИЛЬТРА ПОЗЛУЩЕНОГО СУХОГО	ШТ:	1,000	4,29	1,00	9,1	7,1	1,1	13,00	13,1
					7,45	0,32			0,1	0,41	0,1
15	230А-Д4637	СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФР-5	ШТ:	1,000	207,21		207,1				
ЦЕНА ЕД.: 195*1,05*1,012											
16	20-450	УСТАНОВКА КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО ВУ 600X1000	ШТ:	2,000	26,40	0,07	53,1	3,1	0,1	2,50	5,1
					1,50	0,02			0,1	0,03	0,1
17	20-407	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЕЗИНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ:	61,000	1,40	0,05	90,1	51,1	3,1	1,34	62,1
					0,84	0,02			1,1	0,03	2,1
18	20-408	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЕЗИНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ:	8,000	1,63	0,05	13,1	7,1	0,1	1,34	11,1
					0,84	0,02			0,1	0,03	0,1
19	20-407	УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ШЕЛЕНДИ РЕГУЛИРУЮЩЕЙ Р300	1ШТ:	7,000	2,96	0,10	21,1	12,1	1,1	2,60	19,1
					1,00	0,04			0,1	0,05	0,1
ЦЕНА ЕД.: 1,40*2											
20	20-400	УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО 250X250	1ШТ:	1,000	9,23	0,02	9,1	1,1	0,1	1,22	1,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				0.71	0.01			0.1	0.01	0.	
21	20-475	УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМ. ДО 500ММ	ШТ:	2.000	1.71	0.05	3.	2.	0.1	2.07	4.
				1.22	0.02			0.1	0.03	0.	
22	СЦМ 3-571	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р400Р	ШТ:	1.000	10.40		10.				
23	СЦМ 3-573	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р500Р	ШТ:	1.000	10.20		10.				
24	СЦМ 3-570	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р200Х200Р	ШТ:	2.000	4.06		9.				
25	20-525	УСТАНОВКА ДИФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 200ММ	ШТ:	3.000	8.31	0.03	25.	7.	0.1	0.10	12.
				2.30	0.01			0.1	0.01	0.	
26	20-520	УСТАНОВКА ДИФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 500ММ	ШТ:	1.000	19.30	0.09	19.	3.	0.1	5.10	5.
				2.95	0.03			0.1	0.04	0.	
27	20-480	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОДНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, 315ММ	ШТ:	1.000	5.15	0.01	5.	2.	0.1	2.09	3.
				1.72							
28	20-490	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОДНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, 500ММ	ШТ:	1.000	9.93	0.02	10.	2.	0.1	3.04	4.
				2.20	0.01			0.1	0.01	0.	
29	20-535	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНОВ И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	ШТ:	6.000	11.90	0.10	71.	10.	1.1	2.07	17.
				1.03	0.03			0.1	0.04	0.	
30	20-530	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-4 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 400	ШТ:	2.000	20.00	0.16	40.	4.	0.1	3.00	7.
				1.99	0.05			0.1	0.06	0.	
31	20-662	УСТАНОВКА ГИБКИХ ИСТАВОН Р.00.00-02	ШТ:	1.000	2.33	0.01	2.	0.1	0.1	0.70	1.
				0.43							
32	20-660	УСТАНОВКА ГИБКИХ ИСТАВОН Р.00.00-05	ШТ:	1.000	5.23	0.01	5.	1.1	0.1	1.05	1.
				0.59							
33	20-660	УСТАНОВКА ГИБКИХ ИСТАВОН Р.00.00-00	ШТ:	1.000	9.02	0.05	10.	1.1	0.1	1.54	2.
				0.05	0.02			0.1	0.03	0.	
34	20-670	УСТАНОВКА ГИБКИХ ИСТАВОН Р.00.00-09	ШТ:	1.000	12.00	0.07	13.	1.1	0.1	2.15	2.
				1.10	0.02			0.1	0.03	0.	
35	20-674	УСТАНОВКА ГИБКИХ ИСТАВОН Р.00.00-02	ШТ:	1.000	2.15	0.01	2.	0.1	0.1	0.70	1.
				0.43							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	20-600	УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК М.00.00-07 ШТ	1,000	4,80	0,01	5,1	1,1	0,1	1,05	1,1
				0,50						
37	20-601	УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК М.00.00-08 ШТ	1,000	7,70	0,05	8,1	1,1	0,1	1,54	2,1
				0,05	0,02			0,1	0,03	0,1
38	20-602	УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК М.00.00-11 ШТ	1,000	9,20	0,05	9,1	1,1	0,1	1,54	2,1
				0,05	0,02			0,1	0,03	0,1
39	20-656	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250x500 ШТ	3,000	16,20	0,47	49,1	6,1	1,1	2,07	9,1
				1,00	0,14			0,1	0,10	1,1
40	20-400	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 x 1490 ШТ	14,000	1,42	0,05	20,1	12,1	1,1	1,34	19,1
				0,04	0,02			0,1	0,03	0,1
41	20-697	УСТАНОВКА ПОДСТАНОК (РАМ) ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100 ШТ	0,060	36,10	0,25	2,1	0,1	0,1	5,73	0,1
		100 КГ		3,50	0,08			0,1	0,10	0,1
42	20-690	УСТАНОВКА КРОНШТЕРНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 100 КГ ШТ	0,050	35,40	0,46	2,1	0,1	0,1	9,03	0,1
				6,10	0,14			0,1	0,10	0,1
43	20-70	УСТАНОВКА ШАХТ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ. 2ММ ДИАМ. 200ММ М2	3,760	10,30	0,00	39,1	3,1	0,1	1,63	6,1
				0,93	0,02			0,1	0,03	0,1
44	20-79	УСТАНОВКА ШАХТ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ. 2ММ ДИАМ. 500ММ М2	1,260	9,37	0,05	12,1	1,1	0,1	1,29	2,1
				0,73	0,02			0,1	0,03	0,1
45	20-111	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 М2	15,750	5,71	0,04	90,1	11,1	1,1	1,19	14,1
				0,67	0,01			0,1	0,01	0,1
46	20-112	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630 М2	29,670	5,69	0,04	164,1	17,1	1,1	1,02	30,1
				0,50	0,01			0,1	0,01	0,1
47	20-100	УСТРОЙСТВО ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛШ. 0,5ММ РАЗМ. 200x200ММ М2	4,800	6,36	0,04	31,1	4,1	0,1	1,50	7,1
				0,80	0,01			0,1	0,01	0,1
48	20-115	УСТРОЙСТВО ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛШ. 0,7ММ РАЗМ. 350x400ММ М2	0,500	6,57	0,04	41,1	4,1	0,1	1,19	0,1
				0,67	0,01			0,1	0,01	0,1
49	20-118	УСТРОЙСТВО ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛШ. 0,7ММ РАЗМ. 180x400ММ М2	72,000	6,69	0,04	482,1	20,1	3,1	0,70	50,1
				0,39	0,01			1,1	0,01	1,1
50	20-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	9,420	5,55	0,04	50,1	0,1	0,1	1,50	15,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	М2								
					0,80	0,01			0,1	0,01	0,1
51	20-6	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОНОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М2	4,490	4,841	0,04	22,1	5,1	0,1	1,19	5,1
		ШИМОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	М2								
					0,67	0,01			0,1	0,01	0,1
52	20-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОНОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М2	19,700	4,871	0,04	96,1	11,1	1,1	1,02	20,1
		ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	М2								
					0,50	0,01			0,1	0,01	0,1
53	СМ 3-640	ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАМНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 0201	ШТ	0,000	0,13		1,1				
54	СМ 3-1490	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В	М2	0,550	3,01		2,1				
		СРЕТУ N М2: БОЛГЕ 0,5	М2								
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.				3541,	264,	17,	-	456,
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					(281)	5,		
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			2241,	247,	15,	-		423,
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П			РУБ.			10,	8,	2,	-		16,
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				(9)	1,			
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.			12,	9,	1,	-		17,
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ			РУБ.	5,00%		14,	15,	-	-	-	22,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП = 0,00%)		(14)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЯ НА З/П			РУБ.	00,00%	(НУЧП = 63,00%)	300,	(6)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	00,00%	(НУЧП = 32,00%)	0,	(3)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЛ.Ч	0,092		7,	-	-	-	-	29,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,10		-	56,	-	-	-	-
ИТОГУ С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			2590,	333,	17,	-		507,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	0,00%	(НУЧП = 44,00%)		(304)	5,	-	-	
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			200,	(130)	-	-	-	
ИТОГУ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			1270,					
ВСЕГО III РАЗДЕЛУ:			РУБ.			4076,	333,	17,	-		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(434)	5,	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЛ.Ч				-	-	-	-	507,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				356,	-	-	-	
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
55	17-702	УСТРОЙСТВО АСБЕЦЕМЕНТНУ ВОЗДУХОНОДОВ		1,045	151,00	1,00	240,	67,	3,	70,50	110,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		100М2									
				40,00	0,54			1,1	0,70	1,	
56	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРИМ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВИНО: Г0-021	100М2	0,337	7,71	0,20	3,1	1,1	0,1	3,10	1,
					2,05	0,06			0,1	0,00	0,
57	13-153 (М02)	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ВОЗДУХОНОДОВ ЭМАЛЬЮ П0-115 И 2 СЛОИ	100М2	0,337	20,60	0,24	7,1	1,1	0,1	4,00	2,
		ЦЕНА ЕД. 10,302			3,02	0,00			0,1	0,10	0,
58	26-16	ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОНОДОВ НАТАМИ МИНЕРАЛЬНОВА- ИТНЫМИ	М3	0,250	20,40	0,17	5,1	2,1	0,1	13,00	3,
					0,37	0,05			0,1	0,00	0,
59	СЦМ 1-4-93	МАТН МИНЕРАЛОНАТНЫЕ ПРОИВНМЕ БФЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21А0-76 ТОЛЩИНОИ 60ММ М-75,100	М3	0,260	10,20		4,1				
60	26-73	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,050	12,60	0,05	1,1	1,1	0,1	21,10	1,
					11,00	0,02			0,1	0,00	0,
61	СЦМ 1-4- 193	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫ ТУ 0-11-145-00 РСТ- 1Б-В	1000М2	0,000	1070,00		11,1				
62	26-75	ПРОКЛЕЙКА ШНОР КЛЕЕМ ЯВ	100М2	0,010	9,50	0,06	0,1	0,1	0,1	9,50	0,
					5,15	0,02			0,1	0,00	0,
63	13-225	ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА РУБЕРИДОМ НА БИТУ- ИМЕ	М2	45,000	1,03	0,21	02,1	30,1	0,1	1,40	03,
					0,04	0,06			3,1	0,00	3,
64	СЦМ 1-1- 1367	РУБЕРИД КР0НГЕЛЬНЫ С КРУПНОЗЕРНИСТОИ ПОСЫЛКОИ, МК-350	М2	52,100	0,25		13,1				
65	26-16	ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОРА- ИТНЫМИ	М3	0,270	20,40	0,17	6,1	2,1	0,1	13,00	4,
					0,37	0,05			0,1	0,00	0,
66	СЦМ 1-4- 137	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОИ НАТЫ Н0-75 НА СИМТЕ- ТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТУ-21-24-52-73 МЯГКИЕ ПРЕДСТАЯТЕЛЬ М-40	М3	0,200	13,10		4,1				
67	26-73	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	0,050	12,60	0,05	0,1	0,1	0,1	21,10	14,
					11,00	0,02			0,1	0,00	0,
68	СЦМ 1-13- 1100	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛ- ЩИНОИ 0,2 ММ	М2	71,200	0,73		52,1				
ИТОГО ПРЧМЫЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.				444,	120,	12,	-	200,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				73,	(132)	4,	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧФЛ.-Ч	16,500	(НУЧП - 0,000)		-	(0)	-	-	7,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,10			-	13,	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			517.	133.	12.	-	215.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	Н.РФХ (МУЧП - 44,РФХ)		71.	(132) (5А)	4.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			558.	133.	12.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(140)	4.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	215.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	137.	-	-	-
ИТОГО ПРИМЕР ЗАТРАТЫ			РУБ.			3985.	340.	29.	-	664.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				(413)	7.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			404.	120.	12.	-	280.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			2241.	(132) 247.	4. 15.	-	423.
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ Э/П			РУБ.			10.	(262) 8.	2. 1.	-	10.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				(9)	1.		
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.	5,РФХ		12. 14.	9. 15.	1.	-	17.
МУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ			РУБ.			-	(14)	-	-	22.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50Х	(МУЧП - 0,РФХ)	73.	(8)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30Х	(МУЧП - 0,РФХ)	300.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЯ ОТ НА Э/П			РУБ.	00,00Х	(МУЧП - 63,00Х)	0.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	00,00Х	(МУЧП - 52,00Х)	7.	(3)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,00Х		-	-	-	-	30.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	69.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			3115.	466.	29.	-	722.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	Н.РФХ (МУЧП - 44,00Х)		249.	(436) (18А)	7.	-	-
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			1270.				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			1270.				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...			РУБ.			4634.	466.	29.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(624)	7.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	722.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	473.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *М.И. Кришкая* / И.М. КРИШКАЯ /

ИМБ. № 0-9 416-1-203 84 (V)
901

-79-

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.1
ЗАКАЗ N

СОСТАВИЛ..... *В.И.К.* /СТ. ИМЖ. Е. А. ИВАНКОВА /
ПРОВЕРИЛ..... *Лихачев* /РУК. ГР. М. М. ЛИХАЧЕВА /
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *В.И.К.* /ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N
ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ К СМЕТУ 16-9
ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ -20

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПО ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		УВЛАН СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЭКСПЛ. МАШИИ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. ИМЕ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОСНОВНОЕ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В СМЕТУ 16-9 НА РАСЧЕТНУЮ ЗИМНЮ ТЕМПЕРАТУРУ -30 ВКЛЮСТИ СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ										
1 ИСКЛЮЧИТЬ										
1	КСИМЗ-769	СТОИМОСТЬ КАЛОРИБЕРОН ККСАБ-П	ШТ:	-1,000	52,60		-53,1			
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ.				-53,	0,		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.1	РУБ.				-53,	0,		
2 ДОБАВИТЬ										
2	КСИМЗ-757	СТОИМОСТЬ КАЛОРИБЕРОН ККСАБ-П	ШТ:	1,000	38,60		39,1			
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ.				39,	0,		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.2	РУБ.				39,	0,		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ.				-14,	0,		
		ВСЕГО ПО СМЕТУ...	РУБ.				-14,	0,		

СОСТАВИЛ..... /ИВАНКОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... /ЛИХАЧЕНА /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 16-10
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АДМИНИСТРАТИВНОГО КОРПУСА НА 20 РАБОЧИХ МЕСТ
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИИ N ЭМ1-ЭМ9

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 4,49 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 4,49 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ..... 0,85 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 752, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,49 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ОБЪЕМ 863,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ОБЩ.ПЛО 5,20 РУБ.
ОБЪЕМ 863,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ 5,20 РУБ.
ОБЪЕМ 3190,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА, 1,41 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ В РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЕ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч.	ЭКСПЛ. ИМЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ И ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ МАШИНЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
											ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	А-612-11	УСТАНОВКА ЩИТКА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ЯОУ-8506	100шт	472,00			5,1	3,1	0,1	525,00	5,1
										5,88	0,1
2	А-604-2	БРА ДО ПЯТИ ЛАМП	100шт	139,00		13,1		4,1	4,1	85,00	8,1
										16,58	1,1
3	А-603-1	ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100шт	103,00		15,1		5,1	0,1	63,00	9,1
										0,40	0,1
4	А-593-2	ОСВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕ- ЩЕНИИ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	100шт	116,00		5,1		2,1	2,1	81,00	3,1
										23,48	1,1
5	А-593-1	ОСВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕ- ЩЕНИИ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100шт	93,00		8,1		3,1	5,1	57,00	5,1
										20,90	2,1
6	А-599-1	ОСВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2		127,00		102,1		43,1	28,1	97,00	78,1
										14,32	11,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		100ШТ									
7	А-590-3	ОСВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЬХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 10	0,130	303,00		39,1	22,1	9,1	291,00	39,1	
		100ШТ						4,1	37,02	5,1	
8	А-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ- ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	6,650	60,00		404,1	156,1	152,1	41,00	273,1	
		100М						56,1	10,04	72,1	
9	А-402-2	ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРО- ВОДКЕ	11,550	12,70		147,1	87,1	43,1	13,00	150,1	
		100М						14,1	1,52	19,1	
10	А-591-3	ВКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУ- ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,240	49,00		12,1	9,1	0,1	60,00	16,1	
		100ШТ						0,1	0,00	0,1	
11	А-591-1	ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,640	23,00		15,1	10,1	0,1	20,00	19,1	
		100ШТ						0,1	0,03	0,1	
12	А-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТК- РЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,260	25,10		7,1	4,1	0,1	31,00	9,1	
		100ШТ						0,1	0,03	0,1	
13	А-591-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,010	30,00		0,1	0,1	0,1	34,00	0,1	
		100ШТ						0,1	0,14	0,1	
14	А-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,020	179,00		4,1	2,1	0,1	159,00	3,1	
		100ШТ						0,1	1,50	0,1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.		0.	776.	350.	243.	-	724.	0,00
			РУБ.				(593)	86.			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		0.						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			776.	350.	243.	-	724.	
			РУБ.				(593)	86.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП - 0,00%)	305.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	28.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	55.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		0.	1081.	405.	243.	-	752.	
			РУБ.				(593)	86.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	0,00%	(НУЧП - 44,00%)	86.	(261)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.		0.	1167.	405.	243.	-	-	
			РУБ.					86.			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.		1167.	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						(854)			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч								752.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					491.				

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ

15	115-17Л0П.16 ИП.02491 (К=1,076)	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ-0506	ШТ	1,000	57,03		57,1				
		ЦЕНА ЕД. 53*1,076									
16	115-07П.3016 (К=1,082)	СВЕТИЛЬНИК ИП19Х40-Р2,0-01У4	ШТ	3,000	1,51		5,1				
		ЦЕНА ЕД. 1,4*1,082									
17	115-07Л0П.4 ИП.53 (К=1,082)	СВЕТИЛЬНИК ИБ05Х40-Р2,0-01У4	ШТ	9,000	1,24		11,1				
		ЦЕНА ЕД. 1,15*1,082									
18	115-07П.5132 (К=1,082)	СВЕТИЛЬНИК ПСХ-60М	ШТ	12,000	1,35		16,1				
		ЦЕНА ЕД. 1,25*1,082									
19	115-07П.1041 (К=1,082)	СВЕТИЛЬНИК ИСП02-100/Р53-01	ШТ	3,000	3,86		12,1				
		ЦЕНА ЕД. 3,57*1,082									
20	115-07Л0П.3 ИП.1171 (К=1,082)	СВЕТИЛЬНИК ИСП21-100-001-У3	ШТ	4,000	4,44		18,1				
		ЦЕНА ЕД. 4,1*1,082									
21	115-07Л0П.3 ИП.1173 (К=1,082)	СВЕТИЛЬНИК ИСП21-200-003-У3	ШТ	4,000	4,44		18,1				
		ЦЕНА ЕД. 4,1*1,082									
22	115-07Л0П.3 ИП.1175 (К=1,082)	СВЕТИЛЬНИК ИСП21-200-005	ШТ	5,000	5,84		29,1				
		ЦЕНА ЕД. 5,4*1,082									
23	115-07Л0П.10 ИП.1201 (К=1,082)	СВЕТИЛЬНИК ЛСП14-2Х40-2И	ШТ	18,000	25,59		461,1				
		ЦЕНА ЕД. 23,65*1,082									
24	115-07 ИП.3101 (К=1,082)	СВЕТИЛЬНИК ЛС04-2Х40-001-УХЛ	ШТ	32,000	16,23		519,1				
		ЦЕНА ЕД. 15*1,082									
25	СИМ 5-3- 1160	СВЕТИЛЬНИК С ВЫСОКИМ ОБРАМЛЕНИЕМ И ПРИЗМАТИЧЕСКИМ РАССФИРАТЕЛЕМ ТИПА УСП-31-2Х40УХЛ4, УСП-35-		10,000	10,10		254,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ТОП ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ213Х2,5 1000М										
36	СЦМ 5-3-1265	ЛАМПЫ 6220-230-60	10шт	2,000	0,091		3,1					
37	СЦМ 5-3-1276	ЛАМПЫ 6220-230-100	10шт	0,700	1,001		1,1					
38	115-13П, 7011 (К=1,070)	ЛАМПА Г220-230-150	шт	2,000	0,121		0,1					
		ЦЕНА РД.1 0,1101,074										
39	115-04-101П, 75 (К=1,00)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 01-УР44-17-6-220	шт	20,000	0,351		0,1					
		ЦЕНА РД.1 0,3201,00										
40	115-04-100П, 2001 (К=1,00)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-07-6-220	шт	64,000	0,231		15,1					
		ЦЕНА РД.1 0,21301,00										
41	СЦМ 5-2-1144	ПРОВОД МИКРОФИНЫР С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОДОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ЭКРАНОМ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОДОВ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ БОРДОШКЕ, МАРКИ ПМП3, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ212Х0,75 1000М		0,026	122,001		3,1					
42	СЦМ 5-2-1159	ПРОВОДА ДЛЯ РАДИОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЛИ ПЛАЗМАТИЧЕСКОЙ ОБМОТКОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТНОЙ ПЛЕНКИ С ЭКРАНОМ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЛУЖЕНОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ВРПШ3, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ213Х1,1 1000М		0,001	346,001		0,1					
43	СЦМ 5-6-1280	ТЯЖИК С Понижающим трансформатором типа ЯТН-0,25	шт	2,000	13,701		27,1					
44	120-05П, 1165 (К=1,002)	КОРБОКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОР-74	шт	45,000	0,431		19,1					
		ЦЕНА РД.1 0,401,002										
45	120-05П, 1164 (К=1,002)	КОРБОКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОР-73	шт	270,000	0,431		116,1					
		ЦЕНА РД.1 0,401,002										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.			0,	3076,	0,	0,	-	0,	0,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			0,						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				3076,					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0,	3076,	0,	0,	-	0,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			0,00%	(НУЧП - 44,00%)	246,	(0)	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ,1			РУБ.			0,	3322,	0,	0,	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ, :			РУБ.			3522.	-	-	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	3852.	350.	243.	-	724.	0.00
			РУБ.					(593)	86.			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			0.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				3076.					
			РУБ.				776.	350.	243.	-	724.	
			РУБ.					(593)	86.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00%	(МУЧП - 0.00%)		305.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	28.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	55.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0.	4157.	405.	243.	-	752.	
			РУБ.					(593)	86.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(МУЧП - 44.00%)		333.	(261)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ, ... :			РУБ.			0.	4490.	405.	243.	-	-	
			РУБ.						86.			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ... :			РУБ.			4490.	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	-	(854)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	752.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	-	491.	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Сидорова* / КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛА..... *Рис* / ФИНОГЕНОВА /
 ПРОВЕРИЛА..... *Сидорова* / КОМОКОТИНА /
 РАСЧЕТ ПРИЗВЕЛ..... *Сидорова* / БАРУЗДИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 16-11

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АДМИНИСТРАТИВНОГО КОРПУСА НА 20 РАБОЧИХ МЕСТ
НА ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭМ-1-ЭМ-7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	1,81 ТЫС.РУБ.
И ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0,53 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	1,28 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,43 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	489, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,27 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 863,8 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩ.	2,09 РУБ.
ОБЪЕМ 863,8 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	2,09 РУБ.
ОБЪЕМ 3190,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0,57 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ В РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖ-НО-ОСНОВНОЙ РАБОТ	ЭКСПЛ. И ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	А-522-1	ИЗЪЕМЛЯТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А ШТ	1,000	2,400		3,0	1,0	0,1	2,000	2,0	
2	А-522-13	АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ВЗРЯВПОЖАРИЩЕНЫЙ ДО СЕМИ КОНТАКТОВ НА ТОК 63 А КОМПЛ.	1,000	3,900		4,0	2,0	0,1	3,000	3,0	
3	15-04 ДОП.12 П.04-500	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ122002 ШТ	4,000	11,600	46,0						
4	А-531-0	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	4,000	3,400		14,0	6,0	0,1	2,000	8,0	
5	СКЦЗ-04 П.2-651	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5115-03А24-М ШТ	2,000	100,000	200,0						
6	СКЦЗ-04 П.2-651	МОНТАЖ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5115-03А24-М ШТ	2,000	18,600		37,0	19,0	2,0	15,300	31,0	
7	СКЦЗ-04	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	1,000	185,000		185,0	11,0	1,0	18,240	18,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ШП.1-1А	ШТАБ ВРУ1-11-1А ШТ									
								0.1	0.46	0.1	
А	ШКЦ7-04	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-173504-22У3 ШТ	2.000	110.00	228.1						
	ШП.2-54В										
9	ШКЦ7-04	МОНТАЖ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШР11-73504-22У3 ШТ	2.000	30.00		62.1	24.1	2.1	19.52	39.1	
	ШП.2-54В										
								1.1	0.57	1.1	
10	А-612-2	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С РАЗЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10 100ШТ	0.010	430.00		4.1	2.1	0.1	315.00	3.1	
								0.1	4.12	0.1	
11	А-591-А	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ ИЛИ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 100ШТ	0.020	30.00		1.1	0.1	0.1	34.00	1.1	
								0.1	0.14	0.1	
12	А-591-Б	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0.010	25.10		0.1	0.1	0.1	31.00	0.1	
								0.1	0.03	0.1	
13	А-147-7	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ 100М	0.270	1.34		0.1	0.1	0.1	2.00	1.1	
								0.1	0.06	0.1	
14	А-147-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОРКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ	0.270	27.00		0.1	4.1	1.1	25.00	7.1	
								0.1	0.31	0.1	
15	А-397-2	ЛОТК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ Т	0.136	123.00		17.1	4.1	5.1	49.00	7.1	
								2.1	14.71	2.1	
16	А-400-1	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0.490	32.00		16.1	5.1	4.1	16.00	0.1	
								1.1	2.94	1.1	
17	А-400-7	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ ПРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 70ММ 100М	0.000	43.00		4.1	2.1	1.1	41.00	3.1	
								0.1	2.80	0.1	
18	А-400-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0.440	54.00		24.1	10.1	10.1	43.00	19.1	
								4.1	12.55	6.1	
19	А-400-2	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ 100М	0.010	64.10		1.1	0.1	0.1	52.00	1.1	
								0.1	12.82	0.1	
20	А-417-1	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0.200	34.00		10.1	4.1	3.1	26.00	7.1	
								1.1	4.97	1.1	
21	А-417-4	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИА-	1.310	7.24		9.1	0.1	0.1	10.00	13.1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1МЕТР ДО 25ММ	100М					0.1	0.061	0.1	
22	А-41А-5	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ИЗЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИА- МЕТР ДО 32ММ	100М	0.080	А.44	1.1	1.1	0.1	11.001	1.1	
23	А-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	2.170	А.88	11.1	5.1	5.1	4.001	9.1	
24	А-409-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	100М	0.420	А.02	3.1	1.1	1.1	5.001	2.1	
25	А-409-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	100М	0.100	9.74	1.1	0.1	0.1	7.001	1.1	
26	А-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОРОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	5.640	1.21	7.1	6.1		2.001	11.1	
27	А-409-12	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОРОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	100М	1.050	1.38	1.1	1.1		2.001	2.1	
28	А-409-13	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОРОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	100М	0.390	2.53	1.1	1.1		4.001	2.1	
29	А-41А-1	КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУК- ЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК И ПОМЕ- ЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ ²	100М	1.710	37.50	64.1	14.1	39.1	20.001	34.1	
30	А-14А-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИ- ЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	100М	0.290	20.60	6.1	2.1	0.1	15.001	4.1	
31	А-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ- ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ ²	100М	0.460	60.00	20.1	11.1	10.1	41.001	19.1	
32	А-14Б-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	100М	0.200	40.00	10.1	4.1	3.1	31.001	6.1	
33	А-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 35КВ С ПЛА- СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	шт	22.000	1.35	20.1	10.1		1.001	22.1	
34	А-153-23	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 35КВ С ПЛА-	шт	6.000	2.17	13.1	3.1		1.001	6.1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
ЦЕНА ЕД.: 0,084*1,073													
60	124-05	ПРИЖИМ ИЛ-ПРУТ	шт.	44,000	0,05		2,1						
	ДОП.15 П.1-1												
	11340												
	(К=1,073)												
ЦЕНА ЕД.: 0,046*1,073													
61	115-17	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ИСУ-0501	шт.	1,000	41,96		42,1						
	ДОП.16												
	П.02-490												
	(К=1,076)												
ЦЕНА ЕД.: 39*1,076													
62	115-04 П.06-	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ППЗ-25/МЗ		1,000	2,40		2,1						
	1048(К=1,08)		шт.										
ЦЕНА ЕД.: 2,3*1,08													
63	115-04 П.17-	ВИЛКА ВПС-16-4	шт.	1,000	7,25		7,1						
	1008												
	(К=1,082)												
ЦЕНА ЕД.: 6,7*1,082													
64	115-04 П.17-	РОЗЕТКА РПС-16-4	шт.	1,000	7,68		7,1						
	1007												
	(К=1,082)												
ЦЕНА ЕД.: 7,1*1,082													
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				370.	0.	0.	-	0.	0,00	
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.				0.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				370.						
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				370.	0.	0.	-	0.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	0,00%	(ИУЧП - 04,00%)		30.	(0)	-	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				0.	400.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				400.	-	-	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				474.	1002.	207.	00.	-	392.	0,00
			РУБ.					(295)	30.				
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.				474.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%			9.						
ИТОГО:			РУБ.				483.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%			9.						
ИТОГО:			РУБ.				492.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	7,00%			33.						
ИТОГО:			РУБ.				525.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0,70%			3.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.	528.												
МАТЕРИАЛЫ, НЕВЧЕТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.	378.												
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.	632.								207.	88.	-	392.	
			РУБ.									(295)	30.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00% (МУЧП - 0,00%)								188.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092								-	-	-	17.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18								-	32.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.	528.								1182.	239.	88.	-	409.
			РУБ.										(295)	30.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	0,00% (МУЧП - 44,00%)								45.	(130)	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.	528.								1277.	239.	88.	-	-
			РУБ.											30.		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.	1005.								-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.									-	(475)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч									-	-	-	-	409.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.									-	269.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *В.И.* /КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... *П.С.* /ПАХОМОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *С.А.* /КОНОКОТИНА /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *В.И.* /БАЦИЯ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №16-12
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АДМИНИСТРАТИВНОГО КОРПУСА НА 20 РАБОЧИХ МЕСТ
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № ТХ-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	10,96 ТЫС.РУБ.
в том числе:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	10,50 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0,46 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,32 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	421, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,25 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 163,8 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩ.	12,69 РУБ.
ОБЪЕМ 163,8 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	12,69 РУБ.
ОБЪЕМ 3198,8 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	3,44 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1988 Г.

НОМЕР ПО РЯДУ	ШИФР И № ПОЗИЦИИ ПО НОРМАТИВАМ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ В ЕДИНИЦАХ РУБ.	ОБЪЕМ РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			МАШИНЫ И СЛУЖ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
							ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЛАТА	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
1	12406 ЛОП.39 (П.08001) (К=1,017)	линия прилавок самообслуживания ЛПС-А, вес 0,950 т	1,000	1125,34		1125,34					0,95
		цena ед.: 1117*1,017									
2	1228-928-3	монтаж прилавка для подносков ЛПС-1	1,000	4,12		4,12	4,1	0,1	7,00	7,1	
								0,1	0,32	0,1	
3	1228-928-4	монтаж прилавка для холодных и сладких блюд ЛПС-2	1,000	4,78		4,78	4,1	0,1	8,00	8,1	
								0,1	0,36	0,1	
4	1228-928-9	монтаж прилавка-мармита для переносных блюд ЛПС-10	1,000	5,71		5,71	5,1	0,1	10,00	10,1	
								0,1	0,32	0,1	
5	1228-928-10	монтаж прилавка-мармита для переносных блюд ЛПС-17	1,000	5,92		5,92	5,1	0,1	10,00	10,1	
								0,1	0,34	0,1	
6	указания по применению ЕРЕР П.17	расход электроэнергии	квт-час	19,740	0,03		1,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Ц28-928-5	МОНТАЖ ПРИЛАВКА ДЛЯ ГОРЯЧИХ НАПИ- ТКОВ ЛПС-5	1,000	5,12			6,1	5,1	9,00	9,1	
									0,32	0,1	
8	Ц28-928-7	МОНТАЖ ПРИЛАВКА КАССОВОГО ЛПС-7	1,000	5,02			6,1	5,1	10,00	10,1	
									0,32	0,1	
9	Ц28-928-6	МОНТАЖ ПРИЛАВКА ДЛЯ СТОЛОННЫХ ПРИ- ВОРОВ ЛПС-6	1,000	4,12			4,1	4,1	7,00	7,1	
									0,32	0,1	
10	1540102 ИП.160	СТОЛ ОБЪЕДИНЕНН ПЧЕТЫРЕХ МЕСТНЫЙ ИОП-10-945-4	5,000	34,00	174,1						
11	12406 ИП.10006	ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ ШЖЭСМ-2К, ВЕС 0,240	1,000	200,00	200,1						0,20
12	Ц28-927-4	МОНТАЖ ШКАФА ЖАРОЧНОГО ШЖЭСМ-2К	1,000	11,20			11,1	11,1	18,00	18,1	
									0,06	0,1	
13	12406 ИП.11003	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭСМ-4, ВЕС 10,110 Т	1,000	137,00	137,1						0,11
14	Ц28-927-1	МОНТАЖ ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЯ ПЭСМ-2	1,000	4,38			4,1	4,1	8,00	8,1	
									0,01	0,1	
15	12406 ИП.11004	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭСМ-4, ВЕС 10,210 Т	2,000	227,00	454,1						0,42
16	Ц28-927-2	МОНТАЖ ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЯ ПЭСМ-4	2,000	7,40			15,1	15,1	14,00	28,1	
									0,04	0,1	
17	12406 ИП.12001	СКОВОРОДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЭСМ- 10,2, ВЕС 0,200 Т	1,000	240,00	240,1						0,20
18	Ц28-927-12 ДОП.1	МОНТАЖ СКОВОРОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЯ СЭСМ-0,2	1,000	5,72			6,1	6,1	10,00	10,1	
									0,05	0,1	
19	12406 ИП.06003	КИПЯТИЛЬНИК КНЭ-50М, ВЕС 0,020 Т	1,000	69,00	69,1						0,02
20	Ц28-923-3	МОНТАЖ КИПЯТИЛЬНИКА КНЭ-50	1,000	4,00			4,1	4,1	7,00	7,1	
21	УКАЗАНИЯ ИПО ПРИМЧЕ- ИНИЮ ЕРЕР ИП.1,7	РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТ-ЧАС	139,700	0,05			4,1				
22	ИОНФКЛАТУ- ИРНЫЙ КАТА- ИЛОГ ДЛЯ ИЛЕГКОЯ И	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СПСМ-2	11,000	44,00	484,1						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.						517.	133.	12.	-	215.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.						71.	(132)	4.	-	-
	РУБ.				Н.00%	(МУЧП - 44,00%)		(58)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.						558.	131.	12.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						-	(140)	4.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-	-	215.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						-	137.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ.						3985.	347.	29.	-	664.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.							(413)	7.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.						444.	120.	12.	-	280.
САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.						2241.	(132)	4.	-	423.
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П	РУБ.						10.	247.	15.	-	10.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.							(262)	2.	-	
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ	РУБ.							(9)	1.	-	17.
МУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ	РУБ.						12.	9.	1.	-	22.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.				5,00%		14.	15.	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САМТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.				16,50%	(МУЧП - 0,00%)	73.	(14)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЯ ОТ НА З/П	РУБ.				13,30%	(МУЧП - 0,00%)	300.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.				0,00%	(МУЧП - 63,00%)	6.	(8)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				0,00%	(МУЧП - 32,00%)	7.	(3)	-	-	30.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				0,1%		-	69.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.						3115.	466.	24.	-	722.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.							(436)	7.	-	-
	РУБ.						249.	(188)	-	-	-
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.						1270.				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.						1270.				
ВСЕГО ПО СМЕТУ...	РУБ.						4634.	466.	29.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						-	(824)	7.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-	-	722.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						-	473.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Л.И.С.* И.М.КРИШКАЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	12406 П.03041	МАШИНА ОВОЩЕРЕЗАТЕЛЬНАЯ МРО-5Р- 12Р0, ВЕС 0.060 Т	1.000	275.00	275.						0.06
39	1228-921-2	МОНТАЖ МАШИНЫ ОВОЩЕРЕЗАТЕЛЬНОЙ МРО-5Р-200	1.000	2.96		3.	3.	0.	5.00	5.	
40	12406 П.03031	МАШИНА КАРТОФЕЛЕСЧИТЕЛЬНАЯ МПК-125, ВЕС 0.090 Т	1.000	155.00	155.						0.09
41	1228-921-1	МОНТАЖ МАШИНЫ КАРТОФЕЛЕСЧИТЕ- ЛЬНОВОЙ МПК-125	1.000	6.42		6.	6.	0.	11.00	11.	
42	1560101 П.145	СТОЛ ДВУХТУМБОВЫЙ ОР-02-234-1	2.000	67.00	134.						
43	1560101 П.324	ЩКАФ КНИЖНЫЙ ПН-4-730-4	1.000	71.00	71.						
44	11700 П.1112	МАШИНА КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ ОК- 14001, ВЕС 0.040 Т	1.000	410.00	410.						0.04
45	1228-901-1	МОНТАЖ МАШИНЫ КОНТРОЛЬНО-КАССОВОЙ ОКА-4401	1.000	4.06		4.	4.	0.	7.00	7.	
46	1241973 П.314	ВАННА МОЕЧНАЯ ВМСМ-1, ВЕС 0.030 Т	2.000	31.00	62.						0.06
47	1241973 П.322	ВАННА МОЕЧНАЯ ВМСМ-5, ВЕС 0.040 Т	3.000	33.50	101.						0.12
48	КАТАЛОГ ГИПРОТОРГА	ВАННА МОЕЧНАЯ ВМСМ-0	2.000	76.00	152.						
49	1228-У-5057 К=1,05	МОНТАЖ ВАН МОЕЧНЫХ	7.000	4.72		33.	29.	1.	10.00	70.	
50	НОМЕНКЛАТУ- РНАЯ КАТА- ЛОГ ЛЕГКОЯ И ПИЩЕВОЯ ПРОМЫШЛЕН- НОСТИ П.22 СТР.210	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СРСМ-3	1.000	47.50	48.						
51	12406 П.15012	МАШИНА ХЛЕБОРЕЗАТЕЛЬНАЯ МРХ-200, ВЕС 0.080 Т	1.000	325.00	325.						0.08
52	1228-930-3	МОНТАЖ МАШИНЫ ХЛЕБОРЕЗАТЕЛЬНОЙ МРХ-200	1.000	5.51		6.	5.	0.	9.00	9.	
53	1560101 П.143	ЩКАФ ДЛЯ ХЛЕБА ОШУВТ-5	1.000	52.00	52.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	12406 П.15013	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ РО-1М1 ШТ	1,000	67,00	67,0						
55	12406 П.01040	СЕКЦИЯ СТОЛ С ОХЛАЖДАЕМЫМ ШКАФом СОУСМ-2, ВЕС 0,200 Т КОМ	2,000	413,00	826,0						0,50
56	1228-911-1	МОНТАЖ СЕКЦИИ СТОЛА С ОХЛАЖДАЕМЫМ ШКАФом СОУСМ-2 КОМ	2,000	7,77		16,0	15,0	0,0	13,00	26,0	
								0,0	0,05	0,0	
57	11703 Ч.1 КМ.2 П.526912	ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ РНЦ-1 ШТ	1,000	26,00	26,0						
58	11703 Ч.1 КМ.2 П.527013	ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ РНЦ13У ШТ	1,000	44,00	44,0						
59	1560101 ДОП.16 П.1007	ШКАФ ДЛЯ БЕЛЬЯ ОХ-4-1307-3 ШТ	1,000	80,00	80,0						
60	12406 ДОП.13 П.15021	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ЭР-5 ШТ	1,000	30,00	30,0						
61	Р-615-3	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЯ ЭР-5 ШТ	1,000	1,22		1,0	1,0		2,00	2,0	
62	12406 ДОП.13 П.15021	МЕСТНЫЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ОТСОС МВО-1 РНЦ КАТА-1420, ВЕС 0,020 Т ШТ	14,000	30,00	532,0						0,20
		ЛОГ ЛЕГКОЯ									
		И ПИЩЕВОЯ									
		ПРО-									
		ИМШ.1982Г.									
		П.4 СТР.50									
63	7-221-1	МОНТАЖ МЕСТНОГО ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОТСОСА МВО-420 ШТ	14,000	4,25		60,0	40,0	5,0	5,00	70,0	
								3,0	0,23	3,0	
64	12406 ДОП.13 П.15021	МЕСТНЫЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ОТСОС МВО-1 РНЦ КАТА-1840, ВЕС 0,040 Т ШТ	1,000	31,00	31,0						0,04
		ЛОГ ЛЕГКОЯ									
		И ПИЩЕВОЯ									
		ПРО-									
		ИМШ.1982Г.									
		П.5 СТР.50									
65	7-221-2	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОТСОСА МВО-840 ШТ	1,000	5,43		5,0	4,0	1,0	7,00	7,0	
								0,0	0,31	0,0	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		9625.	253.	213.	7.	-	405.	4,07
			РУБ.			(220)	3.				
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		9625.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	193.						
ИТОГО:			РУБ.		9818.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%		193.					
ИТОГО:			РУБ.			10011.					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	3,00%		289.					
ИТОГО:			РУБ.			10300.					
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1,20%		124.					
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0,80%		79.					
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			10503.					
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				5.				
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				248.	213.	7.	-	405.
			РУБ.					(220)	3.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	10,00%	(НУЧП - 0,00%)	178.		(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	-	16.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	-	31.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			10503.	423.	244.	7.	-	421.
			РУБ.					(220)	3.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		34.	(97)	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.1			РУБ.			10503.	457.	244.	7.	-	-
			РУБ.						3.		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.1			РУБ.			10960.		-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.					(317)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	421.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.					247.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			9625.	253.	213.	7.	-	405.
			РУБ.					(220)	3.		4,07
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			9625.					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%		193.					
ИТОГО:			РУБ.			9818.					
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%		193.					
ИТОГО:			РУБ.			10011.					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	3,00%		289.					
ИТОГО:			РУБ.			10300.					
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1,20%		124.					
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0,80%		79.					
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			10503.					
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				5.				
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				248.	213.	7.	-	405.
			РУБ.					(220)	3.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ, РАБОТ	РУБ.	00,00%	(МУЧП - 0,00%)	170.	(0)	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,00%		-	-	-	-	-	-	16.	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,10		-	31.	-	-	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			10503.	421.	244.	7.	-	-	421.	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					(220)	3.	-	-	-	-
	РУБ.	0,00%	(МУЧП - 44,00%)	34.	(97)	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ...	РУБ.			10503.	457.	244.	7.	-	-	-	-
РСРГО ПО СМЕТЕ...	РУБ.						3.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			10460.	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	(31,7)	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	-	247.	-	-	-	-	421.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Ч. В. С.* /КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... *С. И. С.* /БЕНГУС /
 ПРОПЕРИЛ..... *Л. В. С.* /МОНОКОТИНА /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *В. М. С.* /БАЦИИ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10-13
к типовому проекту административного корпуса на 20 рабочих мест
на оборудовании холодоснабжения

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № ХС-1-ХС-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	3.67 ТЫС.РУБ.
в том числе:	
строительных работ.....	0.12 ТЫС.РУБ.
оборудования.....	3.53 ТЫС.РУБ.
монтажных работ.....	0.22 ТЫС.РУБ.
нормативная условно-чистая продукция.....	0.16 ТЫС.РУБ.
нормативная трудоемкость.....	191, чел.-ч
сметная заработная плата.....	0.12 ТЫС.РУБ.
показатели по смете:	
объем 463,8 стоимость на 1 м2 площ.	4.25 РУБ.
объем 463,8 стоимость на 1 м2 площади	4.25 РУБ.
объем 3190,0 стоимость на 1 м3 объема.	1.15 РУБ.

СОСТАВЛЕНА в ценах 1984 г.

НОМЕР ПО ПОРЯДКУ	ВИД И ПОЗИЦИИ ПО НОРМАТИВАМ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ПО	СТОИМОСТЬ В ЕДИНИЦАХ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. И ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	ВРЕМЯ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ												
1	2307 П.02049	МАШИНА ХОЛОДИЛЬНАЯ МВН4-1-2, НЕСКОМ:	2.000	1000.00	2000.							0.50
2	7-35-2	МОНТАЖ МАШИНЫ ХОЛОДИЛЬНОЙ МВН4-1-2	2.000	36.60		73.	40.	6.	40.00	00.		
3	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БРЕР П.1.7	РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КИЛТ-ЧАС	252.000	0.03		0.			3.	1.70	0.	
4	10-31-1	ИСПЫТАНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ АММИАЧНЫХ И ФРЕОНОВЫХ УСТАНОВОК, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, КИЛТ /ТЫС.М. ККАЛ/ЧАС/ Д01174 /150/ 100КВТ	0.070	24.70		2.	1.	0.	37.00	3.		
5	10-33-1	ИСПЫТАНИЕ АММИАЧНЫХ И ФРЕОНОВЫХ УСТАНОВОК ВАКУУМИРОВАНИЕМ УСТАН.	2.000	23.30		47.	39.	6.	36.00	72.		
6	241056 П.541 (К00,4)	ДВЕРЬ РАСПАШНАЯ ОДНОСТВОРЧАТАЯ Д1-Р, ВРС 0.450 Т ЦЕНА ЕД. 105000.5	2.000	525.00	1050.				2.	1.55	1.	0.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
7	10110	ПОДЛОМ СТАЛЬ ОЦИНК. КРОВЕЛЬНАЯ		0,010	379,48								
	ТАБЛ.40	ТОЛШ.Ф,ММ ГОСТ14918-80	Т				4,1						
	СТР.139												
	(К=1,06)												
		ЦЕНА ФА.: 350*1,06											
8	ССС Ч.1	ДОСКА 2175*170*20	М3	0,010	100,00								
	П.36 СТР.55						1,1						
9	12-1-1	ТРУБОПРОВОД ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ		1,000	0,48								
		ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЭЗЬБЕ, ДИА-											
		МЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ											
		ДО 50 ММ	М						0,1	0,01	0,1		
10	ССС Ч.1	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНОЙ		1,000	0,31								
	П.14 СТР.66	ГОСТ3262-75 ДИАМ.20*2,ММ	М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		3050.		155.		88.	12.	-	163.	1,46
			РУБ.						(100)	5.			
ОПУСКАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		3050.								
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	61.								
ИТОГО:			РУБ.		3111.								
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%	61.								
ИТОГО:			РУБ.		3172.								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	3,00%	92.								
ИТОГО:			РУБ.		3264.								
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1,20%	39.								
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0,80%	25.								
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		3328.								
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				13.						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				122.	88.		12.	-	163.	
			РУБ.					(100)		5.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80,00% (НУЧП - 0,00%)			70.	(0)		-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-		-	-	-	6.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	13.		-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		3328.		205.	101.		12.	-	169.	
			РУБ.					(100)		5.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	0,00% (НУЧП - 44,00%)			16.	(44)		-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.		3328.		221.	101.		12.	-	-	
			РУБ.							5.			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.		3549.								
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.					(144)					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч									169.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.					106.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
2 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ													
11	БЕРЕГ 9-123	МОНТАЖ РАМЫ	Т	0,070	45,000		3,1	2,1	0,1	62,600	0,1		
									0,1	0,390	0,1		
12	СЦН 2-1-12095	СТОИМОСТЬ РАМЫ	Т	0,070	393,000		20,1						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				0,	31,	2,	0,	-	0,	0,60
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.				0,						
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.....			РУБ.				31,	2,	0,			0,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	0,00%	(МУЧП = 41,00%)		3,	(1)					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,002									0,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,10				1,					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				0,	34,	3,	0,			0,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	0,00%	(МУЧП = 44,00%)		3,	(1)					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.1			РУБ.				0,	37,	3,	0,			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.1			РУБ.				37,						
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.					(4)					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч										0,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.					3,					
3 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ													
13	БЕРЕГ 26-44	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ Л1-Р	М2	5,000	17,700		60,1	9,1	1,1	3,100	16,1		
									0,1	0,060	0,1		
14	БЕРЕГ 13-160 (ИМ7)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ 125 ЗА 2 РАЗА	ХР-100М2	0,020	35,400		1,1	0,1	0,1	2,920	0,1		
									0,1	0,130	0,1		
		ЦЕНА ФД.1 17,700											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				0,	60,	9,	1,		16,	0,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.				0,						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				60,	9,	1,			16,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(МУЧП = 0,00%)		11,	(0)					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092								1,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,10				2,					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				0,	76,	11,	1,		17,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	0,00%	(МУЧП = 44,00%)		6,	(4)					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.1			РУБ.				0,	82,	11,	1,			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.1			РУБ.				82,						
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.					(14)					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч									17,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.					11,					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.		1050.	231.	99.	13.	-	103.	1.46			
	РУБ.				(112)	5.						
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.		3050.									
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2.00%	61.									
ИТОГО:	РУБ.		3111.									
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	2.00%	61.									
ИТОГО:	РУБ.		3172.									
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	3.00%	92.									
ИТОГО:	РУБ.		3264.									
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1.20%	39.									
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0.80%	25.									
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.		3328.									
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧЕТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.			13.								
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.			122.	88.	12.	-	163.				
	РУБ.				(100)	5.						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.			65.	9.	1.	-	16.				
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.....	РУБ.			31.	2.	0.	-	4.				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80.00% (НУЧП = 0.00%)		70.	(0)	-	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50% (НУЧП = 0.00%)		11.	(0)	-	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.	8.60% (НУЧП = 41.00%)		3.	(1)	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	8.				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	15.	-	-	-				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		3328.	315.	114.	13.	-	191.				
	РУБ.				(113)	5.						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	0.00% (НУЧП = 44.00%)		25.	(49)	-	-	-				
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.		3328.	340.	114.	13.	-	-				
	РУБ.					5.						
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.		3668.									
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				(162)	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч							191.				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				119.							

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... /БЕНГУС /
 ПРОПЕРИЛ..... /КОМОКУТИНА /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /БАЦИЯ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 16-14

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АДМИНИСТРАТИВНОГО КОРПУСА НА 20 РАБОЧИХ МЕСТ НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ВЕНТСИСТЕМ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N АОВ-1-АОВ-7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.61 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0.50 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.11 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.05 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	74, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.04 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 863,8 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩ.	0.71 РУБ.
ОБЪЕМ 863,8 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	0.71 РУБ.
ОБЪЕМ 3190,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0.19 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ И ОБОСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	МАШИНЫ И ОБОСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	МАШИНЫ И ОБОСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	МАШИНЫ И ОБОСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ШИТ АВТОМАТИЗАЦИИ И КОМПЛЕКТЕ:

1	115-04 Ч.2 ДОП.3 11973Г.П.1-1924	ШИТ ШИМ РАЗМ.1000*600*500	ШТ	1,000	34,00	34,0						
2	11-600-4	ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОЛОННЕ БЕТОННОЙ	ШТ	1,000	3,28	3,2	3,0	1,0	0,1	2,00	2,0	
3	115-04 П.10 1011	КНОПКА КЕ-011	ШТ	5,000	0,80	4,0						
4	115-17 П.1 1444	УСТАНОВКА КНОПОК КЕ-011 НА ШИТЕ	ШТ	5,000	1,25	6,0						
5	В-574-07 1011	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ КНОПОК КЕ-011	ШТ	5,000	0,45	2,0	1,0		0,50	2,0		
6	115-07 П.5 1051	АРНАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС-220	ШТ	2,000	0,30	1,0						
7	115-17 П.1 1401	УСТАНОВКА АРНАТУРЫ АС-220 НА ШИТЕ	ШТ	2,000	0,75	2,0						
8	В-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АРНАТУРЫ	ШТ	2,000	0,55	1,0	1,0		0,50	1,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СИГНАЛЬНАЯ АС-220	ШТ								
9	115-04 П.12-1950	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2	ШТ	6,000	5,400	32,0					
10	115-17 П.1-1429	УСТАНОВКА РЕЛЕ РПУ-2 НА ШИТЕ	ШТ	6,000	7,750	23,0					
11	В-574-95	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ РЕЛЕ РПУ-2	ШТ	6,000	1,190		7,0	0,0		1,000	6,0
12	115-04 П.12-1004	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-10-33	ШТ	1,000	10,400	10,0					
13	115-17 П.1-1429	УСТАНОВКА РЕЛЕ ВС-10-33 НА ШИТЕ	ШТ	1,000	3,750	4,0					
14	В-574-95	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ РЕЛЕ ВС-10-33	ШТ	1,000	1,190		1,0	1,0		1,000	1,0
15	115-04 П.01-1006	ВКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А63-М	ШТ	1,000	1,450	1,0					
16	115-17 П.1-1351	УСТАНОВКА ВКЛЮЧАТЕЛЯ А63-М НА ШИТЕ	ШТ	1,000	1,050	1,0					
17	В-574-10	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ВКЛЮЧАТЕЛЯ А63-М	ШТ	1,000	0,230		0,0	0,0		0,200	0,0
18	136-06 П.1-1432	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТВ1-10	ШТ	2,000	1,050	2,0					
19	115-17 П.1-1453	УСТАНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ТВ1-10	ШТ	2,000	1,600	2,0					
20	В-574-1	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ТВ1-10	ПОЛДС	2,000	0,530		1,0	0,0		0,300	1,0
21	115-17 П.1-1495	УСТАНОВКА ЗАЖИМОВ	ШТ	50,000	0,300	15,0					
22	115-17 П.1-1507	РЕЙКИ КРЕПЯЩИЕ	К-Т	1,000	2,050	3,0					
23	115-17 П.1-1504	РАМКА С НАДПИСЯМИ	ШТ	9,000	0,100	1,0					
24	115-17 П.1-1502	ТОЧКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ	ШТ	126,000	0,300	30,0					
25	117-06-48 П.1-456	ТЕРМОМЕТР БИТОВЫЙ Т6-2М	ШТ	2,000	0,260	1,0					
26	117-06-48 П.1-257	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П-2-1240-103	ШТ	2,000	0,050	2,0					
27	117-06-48 П.1-752	ОПРАВА К ТЕРМОМЕТРУ	ШТ	1,000	1,500	2,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	2,000	0,210			0,1	0,1	0,500	1,1	
29	117-06-08 П.1-372	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У- 14-240-104 ШТ	12,000	0,900	11,1						
30	117-06-08 П.1-396	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У- 16-240-104 ШТ	6,000	0,900	5,1						
31	117-06-08 П.1-753	ПОПРАВА К ТЕРМОМЕТРАМ УГЛОВЫМ ШТ	11,000	2,000	22,1						
32	11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	10,000	0,210		4,1	4,1		0,500	9,1	
33	117-04-10040	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ТУДЗ-1-4 ШТ	2,000	20,600	41,1						
34	11-4-3	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ШТ	2,000	0,300		1,1	1,1		1,000	2,1	
35	117-04-51127	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРОННЫЙ ТМ-8 ШТ	1,000	110,000	110,1						
36	111-006-7 ВМП.1	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ-А ШТ	1,000	1,720		2,1	2,1		3,000	3,1	
37	117-04 П.2- 0001	МАНОМЕТР МП-160 ШТ	0,000	5,000	52,1						
38	11-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУ- УММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	0,000	0,600		7,1	7,1		1,000	9,1	
39	115-04-08- 11011	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222-2УЗ ШТ	1,000	2,050	2,1						
40	А-520-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВ- ЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОМНЕ С КОЛИЧЕСТВЕННЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ИД0 3 ШТ	1,000	1,990		2,1	1,1	0,1	2,000	2,1	
41	115-04-10122	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-13150УЗ К-У ШТ	1,000	5,000	6,1						
42	115-04-10019	КНОПКА КЕ001 ШТ	2,000	0,900	2,1						
43	115-04-10029	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПР031 ШТ	1,000	0,900	1,1						
44	А-520-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВ- ЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОМНЕ С КОЛИЧЕСТВЕННЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ИД0 3 ШТ	1,000	1,990		2,1	1,1	0,1	2,000	2,1	
45	А-570-07	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ КНОПОК ШТ	3,000	0,450		1,1	1,1		0,500	2,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	А-40А-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 17мм ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,000	32,00		3,1	1,1	1,1	16,00	1,1	
		100М						0,1	2,90	0,1	
47	А-147-3	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	0,011	377,00		4,1	0,1	0,1	41,00	0,1	
								0,1	1,32	0,1	
48	А-91-0	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШИТОВ	0,010	377,00		4,1	0,1	0,1	61,00	1,1	
								0,1	1,42	0,1	
49	А-397-1	ЛОТК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200мм	0,010	100,00		1,1	0,1	0,1	61,00	1,1	
								0,1	12,69	0,1	
50	А-400-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5мм ²	0,000	4,00		0,1	0,1	0,1	4,00	0,1	
								0,1	0,92	0,1	
51	А-400-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5мм ²	0,240	1,21		0,1	0,1		2,00	0,1	
		100М									
52	А-14А-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО 2КГ	0,100	20,00		4,1	2,1	0,1	15,00	3,1	
		100М						0,1	0,25	0,1	
53	11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО 110	5,000	0,54		3,1	3,1		1,00	5,1	
		1ВВ0А									
54	А-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, мм ² , ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	16,000	0,49		8,1	4,1		1,00	16,1	
		шт									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		494,	61,	35,	1,	-	71,	0,00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		494,						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	9,						
ИТОГО:			РУБ.		453,						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%	9,						
ИТОГО:			РУБ.		462,						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	7,00%	31,						
ИТОГО:			РУБ.		493,						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	1,00%	5,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		498,						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			61,	35,	1,	-	71,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	07,00%	(НУЧП - 0,00%)	39,	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	-	3,
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,10		-	5,	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.	498.	91.	40.	1.	-	-	74.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(МУЧП = 44,00%)	7.	(16)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.	498.	91.	40.	1.	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.	596.	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.	-	-	(52)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	74.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-	-	40.	-	-	-	-	
2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
55	СМ 5-1-12700	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ПБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5 1000М	0,050	195,00		10,1					
56	115-09-1ТАБЛ.5-077 1ДОП.10 1(К#1,116)	ПРОВОД АПП1*2,0 1000М	0,035	15,62		1,1					
											ЦЕНА ЕД.: 14*1,116
57	124-16-49-11061 1(К#1,089)	МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-ЦХ-Ш-15 1000М	0,008	152,46		1,1					
											ЦЕНА ЕД.: 140*1,089
58	124-05-1470 1(К#1,073)	ЛОТОК ЛП-05	6,000	9,38		2,1					
											ЦЕНА ЕД.: 0,35*1,073
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.	0.	14.	0.	0.	-	-	0.	0,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.	0.							
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.		14.						
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.	0.	14.	0.	0.	-	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(МУЧП = 44,00%)	1.	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.	0.	15.	0.	0.	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.		15.	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.	444.	75.	35.	1.	-	-	71.	0,00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.	444.							
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	9.						
ИТОГО:			РУБ.	453.							
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%	9.						
ИТОГО:			РУБ.	462.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	7.00%		31.					
ИТОГО:			РУБ.			493.					
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	1.00%		5.					
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			498.					
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			14.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			61.	35.	1.	-		71.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00% (МУЧП - 0.00%)		30.	(0)	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	-	3.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	5.	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			498.	105.	40.	1.	-	74.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	7.00% (МУЧП - 44.00%)		8.	(16)	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			498.	113.	40.	1.	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			611.					
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			Р. К.			-	(52)	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	74.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	40.	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Кривец* / КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... *Кривец* / ФИНОГЕНОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Борисович* / КОМОКОТИНА /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *Борисович* / БАЦИЯ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №16-15
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АДМИНИСТРАТИВНОГО КОРПУСА НА 20 РАБОЧИХ МЕСТ
НА СЕТИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ И СС-1-СС-6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	14.73 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	12.33 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	2.40 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	1.05 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	1159. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.01 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 863,8 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩ.	17.05 РУБ.
ОБЪЕМ 863,8 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	17.05 РУБ.
ОБЪЕМ 3190,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	4.62 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДУ	ШИФР И ПОЗИЦИИ ПО НОРМАТИВАМ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ПО ЕДИНИЦ	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСЛУЖИВАЮЩИЕ МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
СТАНЦИЯ ТЕЛЕФОННАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ
КООРДИНАТНОЙ СИСТЕМЫ РМК, 100
НОМЕРОВ АТСК-50/200М-1К-Г В СОСТАВЕ:

1	116-02 км.1 ИП.01-0367	СТАТИВА ОСНОВНОЙ СТ.1	шт	1,000	1340,00	1340,0					
2	116-02 км.1 ИП.01-0368	СТАТИВА ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ СТАНЦИИ СТ.2	шт	1,000	1320,00	1320,0					
3	116-02 км.1 ИП.01-0366	СТАТИВА ВВОДНО-КОММУТАЦИОННОГО УСТРОЙСТВА СТ.ВКУ	шт	1,000	320,00	320,0					
4	116-02 км.1 ИП.01-0373	ПЛАТА ШМУРОВОГО КОМПЛЕКТА ШК	шт	4,000	32,00	128,0					
5	116-02 км.1 ИП.01-0371	ПЛАТА РЕЛЕ СОБДИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ РСЛО	шт	10,000	70,00	700,0					
6	116-02 км.1 ИП.01-0372	ПЛАТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПЕРЕКЛЮ- ЧАЩЕГО УСТРОЙСТВА РПУ	шт	1,000	56,00	56,0					
7	116-02 км.1 ИП.01-0374	ПЛАТА АБОНЕНТСКОГО КОМПЛЕКТА АК	шт	6,000	31,00	186,0					
8	116-02 км.1	ПЛАТА СПАРЕННЫХ АБОНЕНТСКИХ КОМП-	шт	10,000	50,00	500,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	10.01-0375	1 ЭЛЕКТОР САК	шт	1	1	1	1	1	1	1	1
9	116-02 км.1	1 ПЛАТА СУММЕРНО-ИНДУКТОРНОГО УСТ-	шт	2,000	50,001	100,1	1	1	1	1	1
	10.01-0378	1 ПРИСТАВА ЗМУ	шт	1	1	1	1	1	1	1	1
10	116-02 км.1	1 ПЛАТА АБОНЕНТСКОГО РЕГИСТРА РА-1	шт	5,000	70,001	390,1	1	1	1	1	1
	10.01-0381	1	шт	1	1	1	1	1	1	1	1
11	116-02 км.1	1 ПЛАТА АБОНЕНТСКОГО РЕГИСТРА РА-11	шт	5,000	57,001	285,1	1	1	1	1	1
	10.01-0382	1	шт	1	1	1	1	1	1	1	1
12	116-02 км.1	1 ЩИТОК СИГНАЛИЗАЦИИ МНОГОКОН ИЩС	шт	1,000	5,001	5,1	1	1	1	1	1
	10.01-0389	1	шт	1	1	1	1	1	1	1	1
13	116-02 км.1	1 ПРИБОР ПРОВЕРКИ ШНУРОВЫХ КОМПЛЕК-	шт	1,000	300,001	300,1	1	1	1	1	1
	10.01-0389	1 ТОВ, КОМПЛЕКТ ПРЕЛЕ СОГДИМИТЕЛЬ-	шт	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1 ЗИЛЬД ЛИНИИ И ПОДКЛЮЧАЮЩИХ КОМПЛЕ-	шт	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1 КТОР ПШЛ	шт	1	1	1	1	1	1	1	1
14	116-02 км.1	1 ПРИБОР ПРОВЕРКИ И ТРЕНИРОВКИ	шт	1,000	259,001	259,1	1	1	1	1	1
	10.01-0390	1 РЕГИСТРОПОДБОРУДОРАНИИ ПТР	шт	1	1	1	1	1	1	1	1
15	116-02 км.1	1 ПЛАТА СИГНАЛЬНОГО КОМПЛЕКТА СК	шт	1,000	95,001	95,1	1	1	1	1	1
	10.01-0379	1	шт	1	1	1	1	1	1	1	1
16	116-02 км.1	1 ПЛАТА КОНТРОЛЬНОГО АБОНЕНТА И	шт	1,000	32,001	32,1	1	1	1	1	1
	10.01-0380	1 ВЫДАЧИ СИГНАЛЦ КАИ НС	шт	1	1	1	1	1	1	1	1
17	116-02 км.1	1 ПЛАТА МОНЕТНЫХ АБОНЕНТСКИХ КОМП-	шт	2,000	18,001	36,1	1	1	1	1	1
	10.01-0383	1 ЭЛЕКТОР МАК	шт	1	1	1	1	1	1	1	1
18	116-02 км.1	1 ПЛАТА ГЕНЕРАТОРОВ ПГ	шт	1,000	74,001	74,1	1	1	1	1	1
	10.01-0384	1	шт	1	1	1	1	1	1	1	1
19	116-02 км.1	1 ПЛАТА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ИИ	шт	1,000	70,001	70,1	1	1	1	1	1
	10.01-0385	1	шт	1	1	1	1	1	1	1	1
20	116-02 км.1	1 ПРИСТАВКА ДИОДНО-РЕЛЕРМАИ ДРИ	шт	42,000	5,001	227,1	1	1	1	1	1
	10.01-0386	1	шт	1	1	1	1	1	1	1	1
21	116-02 км.1	1 ПЛАТА ЗАЩИТЫ РСЛ	шт	1,000	14,001	14,1	1	1	1	1	1
	10.01-0376	1	шт	1	1	1	1	1	1	1	1
22	116-02 км.1	1 ПЛАТА ЗАЩИТЫ АК	шт	3,000	25,001	75,1	1	1	1	1	1
	10.01-0377	1	шт	1	1	1	1	1	1	1	1
23	116-02 км.1	1 КОМПЛЕКТ РЕГУЛИРОВОЧНОГО ЧИСТРУ-	шт	1,000	41,001	41,1	1	1	1	1	1
	10.01-0382	1 МЕНТА РР4,063,037	шт	1	1	1	1	1	1	1	1
24	116-02 км.1	1 КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ	шт	1,000	111,001	111,1	1	1	1	1	1
	10.01-0391	1 МЯ4;070,010	шт	1	1	1	1	1	1	1	1
25	116-02 км.1	1 КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ МЯ4,075,015	шт	1,000	370,001	370,1	1	1	1	1	1
	10.01-0395	1	шт	1	1	1	1	1	1	1	1
26	162-03 п.1	1 АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ РР2,104,208	шт	100,000	8,001	800,1	1	1	1	1	1
27	116-04 п.13	1 ТРАНСФОРМАТОР ДТН-1-600/600	шт	3,000	1,001	5,1	1	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1016											
28	116-04 П.13	ТРАНСФОРМАТОР АТМ 600/1400 ШТ	7,000	1,600	11,1						
1016											
29	10-79-2	СТАНЦИЯ КООРДИНАТНАЯ ТИП 150/200 СТАТИВ ШТ	2,000	217,00		434,1	396,1		304,00	608,1	
30	ЦЕНА 3-ЛА "ЭЛЕКТРОА- ТОМАТИКА" Г.ЯОШКАР- ОЛА	КОНЦЕНТРАТОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ НА 10 ЗОН "ТО- ПАЗ" КХКОЛО1041-10-1 К-Т	1,000	670,00	670,1						
31	10-742-1	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКО- СТЫ ДО 100 ЛУЧЕЙ; ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ (БЛОК ОБЩЕСТАНЦИОННЫЙ) НА 10 ЛУЧЕЙ ШТ	1,000	20,20		20,1	10,1		26,00	26,1	
32	116-02 ДОП. П.07-0190	УСТАНОВКА ОПЕРАТИВНОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ "ПСКОВ-25" К-Т	1,000	1120,00	1120,1						
33	10-116-1	КОММУТАТОР ДИСПЕТЧЕРСКОЙ ИЛИ ДИРЕКТОРСКОЙ СВЯЗИ БЕЗ УСИЛИТЕ- ЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ЕМКОСТЬ 20 НОМЕ- РОВ ШТ	1,000	13,10		13,1	12,1		19,00	19,1	
34	117-03 Ч.2 П.1-047	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРВИЧНЫЕ ПЧМЗ-26Р-Р24-012 ШТ	1,000	57,00	57,1						
35	Ц10-771-2 ВМП.2	МОНТАЖ ЧАСОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПЕРВИ- ЧНЫХ ШТ	1,000	5,67		6,1	5,1		8,00	8,1	
36	129-02-20 П.2-004	БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ВБ-60/5-3 ШТ	2,000	416,00	832,1						
37	П-105-1	УСТАНОВКА БЛОКА ВЫПРЯМИТЕЛЬНОГО ШТ	2,000	16,00		32,1	27,1		19,00	38,1	
38	116-02 КН.2 П.05-0094	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ КВ- 124М ШТ	2,000	44,00	88,1						
39	10-1-14	ШИТОК, ПУЛЬТ, ТАБЛО ИЛИ ПЛАТА РАЗН- ЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПОДГОТОВКОЙ МЕС- ТА УСТАНОВКИ ШТ	1,000	3,29		3,1	3,1		5,00	5,1	
40	117-03 Ч.2 П.1-050	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ ВЧС1-М2ПВ-24Р-000- 1302К ШТ	3,000	11,00	33,1						
41	117-03 Ч.2 П.1-053	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ ВЧС1-М2ПВ-24Р-300- 1323К ШТ	3,000	11,00	33,1						
42	Ц10-772-1	УСТАНОВКА ЧАСОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВТОРИЧНЫХ ОДНОСТОРОННИХ ШТ	6,000	1,42		9,1	5,1		1,00	6,1	
43	162-03 П.7	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТАМ-76-1 ШТ	10,000	10,40	146,1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	10-127-5	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМНЫЙ ИЛИ АТС	10,000	0,37		5,1	4,1		0,50	7,1	
45	10-397-4	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25Вт НАЖЕЛАЗИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ	1,000	0,67		1,1	0,1		1,00	1,1	
46	10-397-6 П.3-10334	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГОСТ5961-76	21,000	6,00	126,1						
47	10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	21,000	2,73		57,1	49,1		4,00	64,1	
48	А-84-1	УСТАНОВКА ЗВОНКА МЗ-1	1,000	0,30		0,1	0,1	0,1	1,00	1,1	
49	А-603-1	ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100шт	0,010	103,00		1,1	0,1	0,1	63,00	1,1	
50	10-972-10	УСТАНОВКА КОРОБКИ КРТ-10 КОРОБКА	3,000	4,01		12,1	5,1	2,1	3,00	9,1	
51	10-381-6	УСТАНОВКА КОРОБКИ УК-2П, УК-2Р	33,000	2,42		60,1	73,1		3,00	99,1	
52	10-381-11	РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	21,000	0,36		0,1	7,1		1,00	21,1	
53	10-972-12	МОНТАЖ КОРОБОК ПОДПОЛЬНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ М ЖЕЛОБА	43,000	0,81		35,1	6,1	2,1	0,30	13,1	
54	10-975-13	МОНТАЖ ДЕКОРАТИВНОЙ КРЫШКИ	0,240	16,70		4,1	1,1		5,00	1,1	
55	10-967-4	МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 100X2	1,000	17,00		17,1	0,1	2,1	13,00	13,1	
56	10-967-2	МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 130X2	1,000	0,45		0,1	4,1	1,1	6,00	6,1	
57	10-967-1	МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 120X2	1,000	6,71		7,1	3,1	1,1	5,00	5,1	
58	В-418-4	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25мм 100м	2,750	7,24		20,1	16,1	0,1	10,00	26,1	
59	В-418-5	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32мм 100м	1,500	0,44		13,1	9,1	0,1	11,00	17,1	
60	В-418-6	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50мм 100м	1,000	11,00		11,1	7,1	0,1	12,00	12,1	
61	В-409-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ СУМ. СЕЧ. ДО	1,000	4,80		0,1	4,1	4,1	4,00	7,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		12,5ММ2 В ТРУБЕ	100М:								
								1,1	0,921	2,1	
62	В-409-2	ПРОКЛАДКА СИЛОВОГО КАБЕЛЯ СУМ.	0,600:	6,021		4,1	2,1	2,1	5,001	3,1	
		СЕЧ.ДО 6ММ2 В ТРУБЕ	100М:								
								1,1	1,121	1,1	
63	В-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И	0,450:	4,001		41,1	20,1	20,1	4,001	30,1	
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ ПРО-									
		В ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ						6,1	0,921	0,1	
		В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧ НИФ									
		ДО: 2,5ММ2	100М:								
64	В-402-1	ПРОВОДА МАРК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫ-	0,700:	16,501		12,1	6,1	4,1	14,001	10,1	
		ТОЙ ПРОВОДКЕ	100М:								
								1,1	2,101	1,1	
65	В-472-0	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО	0,100:	51,001		5,1	1,1	0,1	26,001	3,1	
		СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГ-									
		ЛОЯ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	100М:					0,1	0,131	0,1	
66	В-471-0	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГ-	0,300:	14,501		4,1	1,1	0,1	6,001	2,1	
		ЛОЯ СТАЛИ ДИАМЕТР 16ММ	10ШТ:								
								0,1	0,131	0,1	
67	В-472-2	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ	0,200:	27,001		5,1	1,1	0,1	12,001	2,1	
		ПОЛОСОНЫ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	100М:								
								0,1	0,131	0,1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		11039,	076,	693,	30,	-	1104,	0,00
			РУБ.				(731)	11,			
ОТПУСКАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		11039,						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,002	221,						
ИТОГО:			РУБ.		11260,						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,002	221,						
ИТОГО:			РУБ.		11481,						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	7,002	773,						
ИТОГО:			РУБ.		12254,						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0,702	79,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		12333,						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			076,	693,	30,	-	1104,	
			РУБ.				(731)	11,			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	07,002 (МУЧП = 0,002)		603,	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	55,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	109,	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		12333,	1079,	802,	30,	-	1159,	
			РУБ.				(731)	11,			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	6,002 (МУЧП = 44,002)		110,	(522)	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.1			РУБ.		1233.	1597.	802.	38.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.1			РУБ.		13930.			11.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(1053)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							1159.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			813.					

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ

68	105-03-00033 (К=1,076)	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д=20ММ 1000М	0,275	107,60		30,1					
		ЦЕНА ЕД. 1 100=1,076									
69	105-03-00033 (К=1,076)	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д=32ММ 1000М	0,150	247,40		37,1					
		ЦЕНА ЕД. 1 230=1,076									
70	105-03-00033 (К=1,076)	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д=50ММ 1000М	1,000	540,76		540,1					
		ЦЕНА ЕД. 1 510=1,076									
71	116-02 КМ.2 ИП.05-0098 (К=1,076)	ЩИТ ЗАЕМЛЕНИЯ ШЗ-П2	1,000	1,67		2,1					
		ЦЕНА ЕД. 1 1,55=1,076									
72	129-02-20 ИП.1-200 (К=1,077)	ТРАНСФОРМАТОР ТАПР-10С	1,000	3,34		3,1					
		ЦЕНА ЕД. 1 3,1=1,077									
73	116-02 КМ.2 ИП.05-0129 (К=1,082)	ЗВОНОК МЗ-1	1,000	3,97		4,1					
		ЦЕНА ЕД. 1 3,3=1,082									
74	СЦМ 5-3- 1253	ЛАМПЫ ВАКУУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРО- ЗРАЧНОГО СТЕКЛА/ГОСТ2239- 179/ТИПАР220-230-25 10ШТ	0,100	0,90		0,1					
75	СЦМ 5-3- 1130	СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦАРОВОЯ ФОРМ ТИПА М6006,100/P2,0-02УХЛ4 ШТ	1,000	2,60		3,1					
76	СЦМ 5-1- 12542	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10 1000М	0,065	202,00		13,1					
77	СЦМ 5-1- 12543	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:20 1000М	0,010	330,00		3,1					
78	СЦМ 5-1-	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С	0,015	455,00		7,1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1491	1491	КОВОДНЯ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛО- РИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАР- КИ ПВХ ДИАМЕТРОМ 1,4ММ2 1000М										
89	СМ 5-2- 1494	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИ- НКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНО- ВЫИ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2 1000М	0,200	15,10		3,1						
89	СМ 5-2- 1196	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 АПП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 2Х2,5 1000М	0,070	49,20		3,1						
90	СМ 5-2- 1166	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 2,5 1000М	0,050	22,00		1,1						
91	СМ 5-2- 1622	МУФТЫ ЗРП30/35=24/30+20/23 ШТ	1,000	0,70		1,1						
92	СМ 5-2- 1619	МУФТЫ ЗРП-20=14/19+11/15 ШТ	1,000	0,35		0,1						
93	СМ 5-2- 1618	МУФТЫ ЗРП-15=11/15+10/13 ШТ	1,000	0,30		0,1						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0, 740,	0, 0,	-		0, 0,00		
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			0,						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧЕТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			740,						
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0, 740,	0, 0,	-		0,		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	0,00%	(НУЧП = 04,00%)	50,	(0)	-	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			0, 790,	0, 0,	-	-	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			790,	-	-	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			11039,	1610,	693,	38,	-	1104,	0,00
			РУБ.				(731)	11,				
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			11039,						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%		221,						
ИТОГО:			РУБ.			11260,						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	2,00%			273,						
ИТОГО:	РУБ.				11481,						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	7,00%			773,						
ИТОГО:	РУБ.				12254,						
КОМПЛЕКТАЦИИ.....	РУБ.	0,70%			79,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				12333,						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.					740,					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					876,	693,	38,	-	1100,	
	РУБ.						(731)	11,			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87,00%	(МУЧП - 0,00%)		603,		(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	-	55,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	-	109,	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.					12333,	2219,	802,	38,	-	1159,
	РУБ.						(731)	11,			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	0,00%	(МУЧП - 44,00%)		178,		(322)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....1	РУБ.					12333,	2397,	802,	38,	-	-
	РУБ.							11,			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....1	РУБ.					14730,	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					-	(1053)	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	-	1159,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	813,	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... /ПАХОМОНА /
 ПРОИТЕРИЛ..... /КОНОКОТИНА /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /БАЦИЯ /

В Е Л О П О С Т Ъ

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
АДМИНИСТРАТИВНОГО КОРПУСА НА 20 РАБОЧИХ МЕСТ

	К О Л И Ч Е С Т В О	
	В А Р И А Н Т Ы	
	1-СО СТАЛЬНЫМИ ТРУБАМИ	С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫ- МИ ТРУБАМИ
1 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч.	982	982
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	689	689
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	541	541
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч.	9816	9816
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	7188	7188
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	1566	1566
ИТОГО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч.	10798	10798
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	7877	7877
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	2107	2107
2 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		
ОТТОПЛЕНИЕ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч	294	294
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	264	264
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	11	11
АНАЛИЗАЦИЯ ВЪЕЗДНАЯ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч	197	184
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	132	125
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	4	2
КАНАЛИЗАЦИЯ ДОЖДЕВАЯ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, РУБ.	39	39
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	24	26
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	3	3
ВЕНТИЛЯЦИЯ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ-Ч.	722	722

416-1 204.81 (V)

123

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	473	473
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	29	29
ВОДОПРОВОД КОЗЬЯСТЕННО-ПИТЬЕВОЙ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	89	187
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	59	142
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	-	-
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	73	73
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	52	52
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	2	2
УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	154	154
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	111	111
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	20	20
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	101	101
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	67	67
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	6	6
3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	409	409
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	269	269
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	88	88
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	421	421
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	247	247
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	7	7
ОБОРУДОВАНИЕ ХОЛОДСНАБЖЕНИЯ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	191	191
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	119	119
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	13	13

416-1-20487 (V)

(124)

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	752	752
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	491	491
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	243	243

АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ
И ВЕНТИЛЯЦИИ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	74	74
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	40	40
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	4	4

СЕТИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	1159	1159
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	813	813
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	38	38

ВСЕГО ПО ЗДАНИЮ:

ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.Ч	15477/2291	15562/2303
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	10976	10805
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	2572	2566

НАЧАЛЬНИК СМЕТ. ОТДЕЛА
СОСТАВИЛА СТ. ИНЖЕНЕР
ПРОВЕРИЛА РУК. ГР.

Л. С.
Шутилова
Лихачева

КРИНИЦКАЯ И.М.
ШУТИЛКОВА П.С.
ЛИХАЧЕВА И.М.