

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

807-19-16.87

ПУНКТ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЕЗРАСТВОРОВ

АЛЬБОМ У

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
807-19-16.87

ПУНКТ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЕЗРАСТВОРОВ

АЛЬБОМ У

СМЕТЫ

<u>СТОИМОСТЬ</u>	1	2
ОБЩАЯ	Т.РУБ. 40,69	! 40,73
СТРОИТ.МОНТ.РАБОТ	Т.РУБ. 22,97	! 23,01
1М3 ЗДАНИЯ	РУБ. 35,07	! 35,13
1 М2 ОБШ.ПЛОШАДИ	РУБ.159,51	! 159,79

РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТОМ
"ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ"

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА
ГЛАВ.ИНЖ.ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



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

УТВЕРЖДЕН ГОСАГРОПРОМОМ СССР
ОТ 21.09.1987Г. N 805-42/18
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗОМ ОТ 8.10.87Г.
ПРИКАЗ N 212-П

№№ СМЕТ :	НА И М Е Н О В А Н И Е	СТР.
1	2	3
-	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
24	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА	4
24-1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	6
	ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20° ГРАДУСОВ	26
	ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40° ГРАДУСОВ	31
24-2	ПРИБРЕТЕНИЕ ШКАФОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ	35
24-3.1	ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ (ВАРИАНТ 1)	37
24-3.2	ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ (ВАРИАНТ 2)	40
24-4	ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	43
24-5-1	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ (ВАРИАНТ 1)	45
24-5-2	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ (ВАРИАНТ 2)	48
24-6	ОТОПЛЕНИЕ	51
24-7	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ	56
24-8	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	60
24-9	ВЕНТИЛЯЦИЯ	64
	ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20° ГРАДУСОВ	68
	ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40° ГРАДУСОВ	69
24-10	ПРИБРЕТЕНИЕ МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	70
24-11	ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	75
24-12	АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ	81
24-13	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	85
	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	90

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К СМЕТЕ ТИПОВОГО ПРОЕКТА ПУНКТА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЕЗРАСТВО
РОВ

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

2. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ОПРЕДЕЛЕНА ПО СБОРНИКАМ ЕДИНЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК (ЕРЕР) НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ ГОССТРОЯ СССР ДЛЯ БАЗИСНОГО РАЙОНА И СБОРНИКАМ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК, ПРИВЯЗАННЫХ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЦЕНАХ И НОРМАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1 ЯНВАРЯ 1984 Г.

ПОТРЕБНОСТЬ В ЗАТРАТАХ ТРУДА, ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИНАХ ПОДСЧИТАНО ПО СМЕТНЫМ НОРМАМ IV ЧАСТИ СНИП ИЗДАНИЯ 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 В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ С 1982 Г., А СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ-ПО СБОРНИКАМ СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ЧАСТИ I-V СНИП.

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

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

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УЧТЕНА: ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ В РАЗМЕРЕ 3%, НАЦЕНКИ СОЮЗГЛАВЖИВОТНОВОДКОМПЛЕКТА-0,8%, ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ-1,2%.

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

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

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

Б. ФУНДАМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БАШМАКИ

В. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ - ДВУХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ + 30 ГРАДУСОВ

Г. ПЕРЕГОРОДКИ - БЕТОННЫЕ КАМНИ, КИРПИЧНЫЕ

Д. ПОЛЫ - ЦЕМЕНТНЫЕ, ЛИНОЛЕУМ, КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА

Е. ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ - БЛОКАМИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ

Ж. ПОКРЫТИЕ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ

И. КРОВЛЯ РУЛОННАЯ ИЗ ЧЕТЫРЕХ СЛОЕВ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ДЛЯ СНЕГОВОЙ НАГРУЗКИ 100 КГ/М²

В. СМЕТЫ СОСТАВЛЕНА ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ +30 ГРАДУСОВ

СОСТАВИЛ

Сухов

СУХОВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	24-4	ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	0,08				0,08				"	"	0,13
5	24-5-1 24-5-2	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ (ВАРИАНТ 1) (ВАРИАНТ 2)	0,20 ----- 0,17				0,20 ----- 0,17				"	"	0,30 ----- 0,26
6	24-6	ОТОПЛЕНИЕ	0,37				0,37				"	"	1,91
7	24-7	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ	0,24	0,07	0,07		0,38				"	"	0,59
8	24-8	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	0,11	0,03	0,05		0,19				"	"	0,30
9	24-9	ВЕНТИЛЯЦИЯ	1,25				1,25				"	"	1,91
10	24-10	ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	002	1,82	17,28		19,12				"	"	29,18
11	24-11	ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ		0,13	0,10		0,23				"	"	
12	24-12	АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЕНТСИСТЕМ		0,08	0,08		0,16				"	"	0,26
13	24-13	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0,32			0,32				"	"	0,48
		ИТОГО	20,52 ----- 20,56	2,45	17,72		40,69 ----- 40,73				"	"	62,12 ----- 62,18

Л.СУХОВА

ПРИМЕЧАНИЕ: СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ТЕПЛОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

ОПРЕДЕЛЕНА В ДВУХ ВАРИАНТАХ МАТЕРИАЛА ТРУБ:

ВАРИАНТ 1 - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

ВАРИАНТ 2 - ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ.

ПОКАЗАТЕЛИ СТОИМОСТИ В ОБЪЕКТНОЙ СМЕТЕ ОЗНАЧАЮТ:

В ЧИСЛИТЕЛЕ - ВАРИАНТ 1, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ - 2

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА *[подпись]* ШЕСТАКОВ С.А.
 ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *[подпись]* АВРУСИНА Г.Л.
 НАЧ. СМЕТ. ОТДЕЛА *[подпись]* КРИНИЦКАЯ И.Н.
 СОСТАВИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *[подпись]* ШУТИЛКОВА О.С.
 ПРОВЕРИЛА РУК. ГР. *[подпись]* ЛИХАЧЕВА Н.Н.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	1-1132	: ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМ- : ЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 : ГРУППЫ 100М2:	2.900	7.15		21.	21.		12.90	37.
7	1-65	: РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ- :(П2=1,2) : 4НОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕ- :(М=1,2) : СТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3:	0.064	204.62	198.12	13.	0.	13.	13.20	1.
		:(ТЕХ.ЧАСТЬ : :П.1.11, : :П.3.6) :		6.50	78.48			5.	113.01	7.
		ЦЕНА ЕД.: 143*1,2+165,1*0,2								
8	1-960	: ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2 ГРУППЫ В ТРАН- :(П1=1,2) : ШЕЯХ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ РАЗРАБОТКИ :(ТЕХ.ЧАСТЬ : 100М3: :П.3.67) :	0.020	89.40		2.	2.		184.80	4.
		ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,2								
9	1-948	: ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2 ГРУППЫ В КОТЛО- :(П1=0,8) : ВАНАХ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ :(П1=1,2) : РАЗРАБОТКИ 100М3:	0.010	115.20		1.	1.		218.88	2.
		:(ТЕХ.ЧАСТЬ : :П. 3.67, : :П.3.72) :		115.20						
		ЦЕНА ЕД.: 120,0-120,0*0,00								
10	1-960	: РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУ- : БИНОЙ ДО 2М БФЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И : КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ: : 100М3:	0.040	74.50		3.	3.		154.00	6.
11	1-948	: РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ :(П1=0,8) : ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬ :(ТЕХ.ЧАСТЬ : СФЗЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО :П.3.67) : 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3:	0.010	96.00		1.	1.		182.40	2.
		ЦЕНА ЕД.: 120,0-120,0*0,2								
12	1-231	: ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 10 М РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА :(П2=1,1) : 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ В: :(П2=0,85) : РЕЗЕРВ 1000М3:	0.052	38.15	38.15	2.		2.		
		:(ТЕХ.ЧАСТЬ : :П.1.11, : :П.3.48) :			13.37			1.	19.25	1.
		ЦЕНА ЕД.: 40,8-40,8*0,065								
13	1-238	: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ :(П2=1,1) : ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ: :(М=5)(ТЕХ. : Н 231 1000М3: :ЧАСТЬ : :П.1.11) :	0.052	177.65	177.65	9.		9.		
		ЦЕНА ЕД.: 32,3*5+161,5*0,1			62.15			3.	89.50	5.
14	1-257	: ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО :(П2=1,1) : 59 КВТ (80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО :(ТЕХ.ЧАСТЬ : 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3: :П.1.11) :	0.031	20.79	20.79	1.		1.		
		ЦЕНА ЕД.: 18,9+18,9*0,1			7.25			0.	10.44	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	: 1-268 :(П2=1,1) :(M=11)(ТЕХ. :ЧАСТЬ :П.1,11)	: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ : ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ: : М 257 : 1000М3 : ЦЕНА ЕД.: 10,8*11+118,8*0,1	: 0.031	: 130.68	: 130.68	: 4.	: 0.	: 0.	: 65.86	: 2.
16	: 1-231 :(П2=1,1) :(П2=0,85) :(ТЕХ.ЧАСТЬ :П.1,11, :П.3.48)	: ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 10 М РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА : 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ : ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ВРУЧНУЮ И : ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ : 1000М3 : ЦЕНА ЕД.: 40,8-40,8*0,065	: 0.045	: 38.15	: 38.15	: 2.	: 2.	: 19.25	: 1.	
17	: 1-238 :(П2=1,1) :(M=5)(ТЕХ. :ЧАСТЬ :П.1,11)	: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ : ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ: : М 231 : 1000М3 : ЦЕНА ЕД.: 32,3*5+161,5*0,1	: 0.045	: 177.65	: 177.65	: 8.	: 8.	: 89.50	: 4.	
18	: 1-968	: ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И : ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ : 100М3	: 0.133	: 46.00	: 46.00	: 6.	: 6.	: 99.30	: 13.	
19	: 1-1184	: УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- : КАМИ : ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП : 100М3	: 0.310	: 9.69	: 3.49	: 3.	: 2.	: 11.20	: 3.	
20	: 1-184 :(П2=1,2) :(M=1,2) :(ТЕХ.ЧАСТЬ :П.1,11, :П.3.6)	: РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ : ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С : ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 : ГРУППЫ(НЕДОСТАЮЩИЙ ДЛЯ ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ) : 1000М3 : ЦЕНА ЕД.: 169*1,2+188,52*0,2	: 0.011	: 240.50	: 226.22	: 3.	: 0.	: 29.04	: 0.	
21	: СЦПГ 1-1 :(П2=1)	: ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ГРУНТА, НЕДОСТАЮЩЕГО : ДЛЯ ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ : Т	: 19.800	: 0.29	: 0.29	: 6.	: 6.	: 0.09	: 2.	
22	: 1-531 :(П2=1,15) :(ТЕХ.ЧАСТЬ :П.3.47)	: ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО: : 59 КВТ ГРУНТА 2 ГРУПП : 1000М3 : ЦЕНА ЕД.: 38,5+38,5*0,15	: 0.032	: 44.27	: 44.27	: 1.	: 1.	: 21.36	: 1.	
23	: 1-1184	: УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- : КАМИ : ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП(ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ) : 100М3	: 0.320	: 9.69	: 3.49	: 3.	: 2.	: 11.20	: 4.	
24	: 1-1187	: ПОЛИВ ВОДОЙ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ ПРОМЫШ- : ЛЕННЫХ ЗДАНИЙ : 100М2	: 1.390	: 0.44	: 0.24	: 1.	: 0.	: 6.10	: 8.	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.	131.	39.	91.	-	123.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.				(130)	29.		
2 ФУНДАМЕНТЫ										
25	6-1(МО)	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М50	3.360	27.40	0.28	92.	2.	1.	1.37	5.
		МЗ								
				0.70	0.08			0.	0.10	0.
26	7-5	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУ- БИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙДО: 1,5Т	7.000	3.20	2.45	22.	5.	17.	1.32	9.
		ШТ:		0.75	0.89			6.	1.15	8.
27	7-6	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУ- БИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 3,5Т	2.000	4.89	3.69	10.	2.	7.	2.08	4.
		ШТ:		1.20	1.33			3.	1.72	3.
28	ССИТОМ.1 П.9-123	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕН- ТНЫХ БАЦМАКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М ОБЪЕМОМ БОЛШЕ 0,2 ДО 1МЗ МАРКИ 1Ф12,9-2,1Ф12,12- 1,2Ф15,15-2	5.230	59.20		310.				
		МЗ:								
29	ССИ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	0.166	250.00		42.				
30	ССИ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 13,18	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗА- ЦИЕЙ	0.010	591.00		6.				
		ЦЕНА ЕД.: 413+178								
31	7-17	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОЛО- ШВЫ ФУНДАМЕНТОВ	0.070	49.00	0.99	3.	0.	0.	1.40	0.
		100М2:		0.69	0.30			0.	0.39	0.
32	7-15(МО)	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОЙ ДО 6М	8.000	6.50	2.68	52.	22.	21.	4.51	36.
		ШТ:		2.71	0.96			8.	1.74	10.
33	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА 9- 352 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3.3	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕН- ТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300 МАРКИ ФБР-11	5.680	69.14		393.				
		МЗ:								
		ЦЕНА ЕД.: 67,5+0,82*2								
34	ССИ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0.200	229.00		46.				
35	ССИ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	0.460	250.00		115.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:1-17,1-13)			0,70	0,08			0,1	0,10	0,
		ЦЕНА ЕД.: 27,4+(28,2-25,3)*1,02								
47	: 6-90(МО):	: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН	1,510	33,83	0,33	51,	2,	0,	2,81	4,
	: ССЦ МО Т.1	: ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100 ИЗ БЕТОНА М								
	: П. 1-3,1-5):	: 200 МЗ:		1,55	0,10			0,	0,13	0,
		ЦЕНА ЕД.: 32,2+(27,4-25,8)*1,02								
48	: 6-84	: УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО	0,040	355,00	1,30	14,	2,	0,	64,00	3,
	: :20	: Т:								
				38,00	0,39			0,	0,50	0,
49	: 7-445(ДОП.	: УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ	2,000	0,29	0,15	1,	0,	0,	0,13	0,
	: N1MO)	: МАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т:								
		: И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ:		0,08	0,06			0,	0,08	0,
50	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК:	0,020	64,40		1,				
	: П. 9-92	: ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ								
		: ДЛИНОЙ ДО 3М МЗ:								
51	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	0,001	321,00		0,				
	: ТЕХ.ЧАСТЬ									
	: ТАБ.3.1. П.									
	: 6									
52	: 6-82	: УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ В ПРИЯМКЕ	0,006	347,00	14,80	2,	0,	0,	39,20	0,
				24,80	4,44			0,	5,73	0,
53	: 34-304	: УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШИТА НАД ПРИЯМКОМ	0,110	40,44	7,34	4,	4,	1,	56,70	6,
		: 10М2:								
		ЦЕНА ЕД.: 33,1+7,34		33,10	2,20			0,	2,84	0,
54	: СЦМ 1-1-	: СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШИТА ШМ1	0,070	134,00		9,				
	: 499									
55	: 13-121	: ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ	0,010	7,71	0,20	0,	0,	0,	3,10	0,
		: ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2:								
				2,05	0,06			0,	0,08	0,
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			177,	9,	2,	-	17,
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1572,	95,	140,	-	246,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	259,	(235)	46,	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	(0)	-	-	24,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	47,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1831,	142,	140,	-	270,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	146,	(235)	46,	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ...:			РУБ.			1977,	142,	140,	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
								46.			
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				(338)				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч							270.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				188.				
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
4 КАРКАС											
56	7-31(МО)	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В: СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭ- ТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 1Т	ШТ:	9.000:	8,67:	3,51:	78.:	22.:	32.:	4,16:	37.
57	ССС МО Т.1 П. 10-247	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН МАРКИ 2К39.2-2А, 1К39.2-2А, 1К39.2- 2Б, 2К39.2-2Б ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	М3:	1.500:	84,10:		126.:				
58	ССС МО Т.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т:	0.219:	250,00:		55.:				
59	ССС МО Т.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т:	0.030:	321,00:		10.:				
60	ССС МО Т.1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗА- ЦИЕЙ	Т:	0.165:	591,00:		98.:				
		ЦЕНА ЕД.: 413+178									
61	7-139	УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ПОКРЫТИЯ ОДН- ЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 6М, МАССОМ ДО 3Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ:	6.000:	10,20:	5,25:	61.:	24.:	32.:	5,95:	36.
62	ССС МО Т.1 П. 10-86	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК МАРКИ 1БСТ6-3А4Т-1 ПРОЛОЖОМ ДО 6М ИЗ БЕТО- НА МАРКИ М 300 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М ДО 1М3	М3:	2.700:	90,90:		245.:				
63	ССС МО Т.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А4	Т:	0.178:	229,00:		41.:				
64	ССС МО Т.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т:	0.077:	250,00:		19.:				
65	ССС МО Т.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т:	0.038:	321,00:		12.:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		6.12.40-T-1	M2:								
77	ССС МО Т.1 :П. 10-181	СТОИМОСТЬ ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 40 СМ ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М С РАСХОДОМ СТАЛИ 3,1-7КГ/М2 МАРКИ ПСД 60.12.40-T-1, ПСА 60.12.40-T-1, ПСА 60.12.40-T-2, ПСА 60.12.40-T-У, ПСА 60.12.40-T-УП, ПСА 60.18.40-T-1, ПСА 60.18.40-T-УП-1, ПСА 60.18.40-T-У	M2:	147.300:	25.60:		3771.:				
78	7-665(МО)	УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ:	2.000:	2.58:	0.44:	5.:	2.:	1.:	1.55:	3.
79	ССС МО Т.1 :П. 11-237 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.3	СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 150 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ШИРИНОЙ ДО 3М МАРКИ ПК60.В-Л	M3:	1.920:	78.42:		151.:				
		ЦЕНА ЕД.: 77,6+0,82									
80	ССС МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. 3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	T:	0.070:	250.00:		18.:				
81	ССС МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. 6	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	T:	0.029:	321.00:		9.:				
82	7-291	УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	T:	0.280:	342.00:		96.:	6.:		34.00:	10.
83	ССС МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. 118	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	T:	0.280:	178.00:		50.:				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				5414.	155.	182.	-	329.
			РУБ.					(337)	61.		

6 ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ

84	7-183	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СПОРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ:	6.000:	5.48:	2.88:	33.:	10.:	17.:	2.85:	17.
85	7-177	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СПОРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ:	4.000:	3.75:	1.87:	15.:	5.:	7.:	2.04:	8.
86	ССС МО Т.1	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ		71.160:	4.97:		354.:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:П. 10-91	:ПЛИТ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ ДЛИНОЙ 6М	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:460КГС/М2	М2:	:	:	:	:	:	:	:
87	:ССЦ МО Т.1	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ:	35.070:	6.84:	:	240.:	:	:	:	:
	:П. 10-101	:ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400-	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:700ММ ДЛЯ ПРОПУСКА ВЕНТШАХТ ДЛИНОЙ 6М	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	: (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 500КГС/М2 МАРКИ	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:1ПВ7-4А1VТ-Б, 1ПВ4-4А1VТ-Б	М2:	:	:	:	:	:	:	:
88	:ССЦ МО Т.1	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ:	8.900:	7.16:	:	64.:	:	:	:	:
	:П. 8-117	:ПЛИТ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ ДЛИНОЙ 6М	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:ШИРИНОЙ ДО 2М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 800КГС/М2 МАРКИ 2ПГ-4А1VТ-	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:А	М2:	:	:	:	:	:	:	:
89	:ССЦ МО Т.1	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ:	8.770:	9.56:	:	84.:	:	:	:	:
	:П. 8-143	:ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:400ММ ДЛЯ ПРОПУСКА ВЕНТШАХТ ДЛИНОЙ 6М	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:ШИРИНОЙ ДО 2М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:СОБСТВЕННЫМ ВЕС) 890КГС/М2 МАРКИ 2ПВ4-	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:4А1VТ-Б	М2:	:	:	:	:	:	:	:
90	:ССЦ МО Т.1	:СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ:	0.018:	413.00:	:	7.:	:	:	:	:
	:ТЕХ.ЧАСТЬ	:	Т:	:	:	:	:	:	:	:
	:ТАБ.3.1. П.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:13	:	:	:	:	:	:	:	:	:
91	: 7-209	:УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯ-	4.000:	2.43:	1.03:	10.:	4.:	4.:	1.64:	7.:
	:	:ЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:СПОРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ:	1.01:	0.38:	:	:	2.:	0.49:	2.:
92	:ССЦ МО Т.1	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРНЫХ	0.240:	90.20:	:	22.:	:	:	:	:
	:П. 8-236	:СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТ-	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:РОЙСТВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ ДО	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:0,1М3 МАРКИ СБ4А-1	М3:	:	:	:	:	:	:	:
93	:ССЦ МО Т.1	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРНЫХ	0.120:	75.90:	:	9.:	:	:	:	:
	:П. 8-237	:СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТ-	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:РОЙСТВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:0,1М3 МАРКИ СБ7А-1	М3:	:	:	:	:	:	:	:
94	:ССЦ МО Т.1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0.014:	229.00:	:	3.:	:	:	:	:
	:ТЕХ.ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:ТАБ.3.1. П.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
95	:ССЦ МО Т.1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	0.011:	321.00:	:	4.:	:	:	:	:
	:ТЕХ.ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:ТАБ.3.1. П.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:6	:	:	:	:	:	:	:	:	:
96	:ССЦ МО Т.1	:СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗА-	0.030:	591.00:	:	18.:	:	:	:	:
	:ТЕХ.ЧАСТЬ	:ШВЕИ	Т:	:	:	:	:	:	:	:
	:ТАБ.3.1. П.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:13,18	:	:	:	:	:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	7-291	:УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕН- :ТОВ T:	0,060	342,00		21	1		34,00	2
				21,30						
98	12-299	:УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК :ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2:	1,440	51,60		74				
99	12-300 (M=10)	:НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ :СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ: :НОМ299 100М2: :ЦЕНА ЕД.: 2,53*10	-1,440	25,30	0,50	-36	-0	-1	0,70	-1
				0,30	0,20			-0	0,26	-0
100	12-294	:ПОКРЫТИЕ ПАРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-КУКЕРСОЛЬНОЙ :МАСТИКОЙ В ДВА СЛОЯ 100М2:	1,440	47,10	0,36	68	11	1	14,30	21
				7,33	0,08			0	0,10	0
101	12-296	:НА КАЖДЫЙ ДОПОЛНЯЕМЫЙ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫЙ СЛОЙ :ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСК- :ЛЮЧАТЬ: ПО РАСЦЕНКЕ НОМ294 100М2:	-1,440	19,50	0,09	-28	-3	-0	4,43	-6
				2,34	0,03			-0	0,04	-0
102	12-290	:УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ 1 СЛОЯ ИЗОЛА НА :БИТУМНО-КУКЕРСОЛЬНОЙ МАСТИКЕ 100М2: :ЦЕНА ЕД.: 66,3+(0,47-0,22)*111	1,440	94,05		135				
103	12-292	:ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ВТОРОЙ СЛОЙ ИЗОЛА 100М2: :ЦЕНА ЕД.: 55,3+(0,47-0,22)*111	1,440	83,05		120				
104	12-286 (M=2)	:УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ :ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ :(ЯЧЕИСТЫХ) БЕТОНОВ 100М2: :ЦЕНА ЕД.: 17,3*2	1,500	34,60	3,60	52	47	5	57,00	86
				31,00	1,06			2	1,37	2
105	ССС МО Т.1 :П. 3-147	:СТОИМОСТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИС- :ТОГО БЕТОНА М3:	24,720	16,00		396				
106	12-176	:УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ Рулонных плоских :4СЛОЙНЫХ для зданий шириной до 12М :НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С :ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИ- :СЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРоиДА РМ-350: :100М2:	1,500	338,00	15,60	507	82	23	95,20	143
				54,90	4,69			7	6,05	9
107	22-362	:УСТАНОВКА СТЯЖНЫХ КОЛЕЦ, КОЛЕЙ-ФЛАКОНОВ :ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ T:	0,007	777,00	162,00	5	1	1	305,00	2
				190,00	48,60			0	62,69	0
108	22-363	:УСТАНОВКА СТЯЖНЫХ КОЛЕЦ, КОЛЕЙ-ФЛАКОНОВ :ДИАМЕТРОМ 300-800ММ T:	0,005	634,00	129,00	3	0	1	134,00	1
				83,90	38,70			0	49,92	0
109	12-280	:УСТРОЙСТВО СТАЛЬНЫХ КОЛПАКОВ, ПРИЖИМНЫХ :ПОЛОС, ГРЕБЕНОК 100М2:	0,120	192,00	0,41	23	5	0	83,00	10
				45,80	0,12			0	0,15	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						2203	163	58	-	315
							(221)	20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7 ПЕРЕГОРОДКИ											
110	8-140	КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЕЙ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	16,040	2,95	0,92	47	30	15	3,36	54
					1,87	0,28			4	0,36	6
111	ССЦ МО Т.1 П. 3-72	СТОИМОСТЬ ПУСТОТЕЛЫХ КАМНЕЙ ПО ГОСТ 6133- 75 МАРКИ 75	МЗ	14,760	33,00		487				
112	ССЦ МО Т.1 П. 2-11	СТОИМОСТЬ РАСТВОРА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВОГО МАРКИ 25	МЗ	1,760	22,40		39				
113	26-31	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	МЗ	1,780	35,90	1,23	64	23	2	21,30	38
					12,70	0,37			1	0,48	1
114	СЦМ 1-4- 124	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕС- ТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-125	МЗ	1,730	23,40		40				
115	15-298(МО)	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОИ- СТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,220	386,00	5,90	85	15	1	115,00	25
					66,00	1,77			0	2,28	1
116	8-45(МО)	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,290	472,00	7,59	137	18	2	115,00	33
					62,00	2,28			1	2,94	1
117	7-445(МО)	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	12,000	0,29	0,15	3	1	2	0,13	2
					0,08	0,06			1	0,08	1
118	ССЦ МО Т.1 П. 9-92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200,0Б ЕРОМ ДО 0,5М3, МАССОЙ ДО 5Т ДЛИНОЙ ДО 3М МАРКИ 2ПБ16-2, 2ПБ13-1, 2ПБ1-1	МЗ	0,250	64,40		16				
119	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 6	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т	0,004	321,00		1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				919	87	22	-	162
			РУБ.					(109)	7		

8 ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ

120	10-84	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕН- НЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	М2	12,240	2,99	0,36	37	9	4	1,38	17
					0,74	0,11			1	0,14	2
121	СЦМ 2-2- 171	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ МАРКИ СВД12-12	М2	12,240	16,90		207				
122	10-87	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ	ШТ	9,000	0,50		5	5		0,71	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
136	СЦМ 1-1-449	СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПЛ:	2.000	3.23		6.				
137	СЦМ 1-1-448	СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПЛ:	8.000	2.97		24.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			474.	16.	6.	-	31.
			РУБ.				(22)	3.		
10 ПОЛЫ										
138	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2:	1.400	43.30	0.99	61.	5.	1.	7.19	10.
				3.57	0.30			0.	0.39	1.
139	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ПОД ПОЛЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100 М3:	13.570	29.30		398.	22.		2.90	39.
				1.62						
140	11-83	ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100М2:	1.020	121.00	1.39	123.	19.	1.	31.10	32.
				18.20	0.40			0.	0.52	1.
141	11-69	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 200 ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2:	0.196	84.70	1.02	17.	3.	0.	28.50	6.
				15.50	0.31			0.	0.40	0.
142	11-18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ИЗОЛА ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2:	0.050	125.00	6.94	6.	2.	0.	46.90	2.
				33.40	2.08			0.	2.68	0.
143	11-19	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ИЗОЛА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100М2:	0.050	83.80	3.30	4.	1.	0.	25.50	1.
				17.30	0.99			0.	1.28	0.
144	11-140	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2:	0.050	394.00	6.20	20.	3.	0.	149.00	5.
				67.50	1.86			0.	2.40	0.
145	11-57	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА МАРКИ М100 ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2:	0.140	81.50	1.12	11.	2.	0.	29.40	4.
				14.50	0.34			0.	0.44	0.
146	11-201	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ ЛИНОЛЕУМА 100М2:	0.140	366.00	0.75	51.	6.	0.	75.50	11.
				43.60	0.22			0.	0.28	0.
147	11-50	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛОВ У НАРУЖНЫХ СТЕН КЕРАМЗИТОМ С ГРАВИЕМ ТОЛЩИНОЙ 200ММ М3:	7.680	16.10	1.08	124.	14.	8.	3.58	27.
				1.80	0.32			2.	0.41	3.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			815.	77.	10.	-	142.
			РУБ.				(87)	2.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
148	15-210	ШТУКАТУРКА ОТКОСОВ С РАСАДА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕ- СТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ШИРИНОЙ ДО 200 мм	0,410	34,60	1,10	14	7	0	30,00	12
		100M2		17,60	0,33			0	0,43	0
149	15-538	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ ПО ШТУКАТУРКЕ	2,070	5,94	0,48	12	10	1	0,54	10
		100M2		4,76	0,14			0	0,18	0
150	13-293 (M*2)	ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ФАСАДА ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКЖ-10 НА ВСЮ ВЫСОТУ ЗА 2 РАЗА	1,870	16,38	0,90	31	8	2	7,06	13
		100M2		4,20	0,28			1	0,36	1
ЦЕНА ЕД.: 8,19*2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			57	25	3	-	44
			РУБ.				(28)	1		

12 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

151	15-277	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	0,080	215,00	8,40	17	9	1	179,00	14
		100M2		107,00	2,28			0	2,94	0
152	15-509	ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА ПОТОЛКОВ	1,960	3,13	0,05	6	5	0	4,60	9
		100M2		2,40	0,02			0	0,03	0
153	15-659	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛ- КОВ	0,110	45,90	0,70	5	1	0	16,20	2
		100M2		8,70	0,21			0	0,27	0
154	15-501	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКА	0,120	8,44	0,06	1	0	0	6,90	1
		100M2		3,60	0,02			0	0,03	0
155	13-107	ОГРУНТОВКА ПОТОЛКА, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК ГРУН- ТОМ ПФ-020	0,630	22,80	0,20	14	2	0	4,33	3
		100M2		2,75	0,06			0	0,18	0
156	13-138	ОКРАСКА ПОТОЛКА, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК ЭМАЛЬЮ ПФ-133	0,630	10,90	0,27	7	1	0	1,37	1
		100M2		0,92	0,08			0	0,10	0
157	15-254	ШТУКАТУРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	1,030	85,10	6,20	88	38	6	65,00	67
		100M2		37,10	3,85			4	4,97	5
158	15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	3,800	5,84	0,05	22	19	0	9,70	37
		100M2		4,90	0,02			0	0,03	0
159	15-658	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН	0,250	44,80	0,50	11	2	0	14,50	4
		100M2		7,90	0,15			0	0,19	0
160	15-501	КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА СТЕН	0,280	8,44	0,06	2	1	0	6,90	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				3.60	0.02			0.	0.03	0.
161	15-82	ОБЛИЦОВКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ 100М2	0.220	422.00	2.00	93.	21.	0.	170.00	37.
				94.70	0.60			0.	0.77	0.
162	13-293 (М=2)	ГИДРОФОБИЗАЦИЯ СТЕН, ПОТОЛКА, ПЕРЕГОРОДОК ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГЖИ-1Ф ЗА 2 РАЗА 100М2	5.770	16.38	0.90	95.	24.	5.	7.06	41.
				4.20	0.28			2.	0.36	2.
		ЦЕНА ЕД.: 8,19*2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			361.	123.	12.	-	225.
			РУБ.				(135)	6.		
13 ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
163	27-173	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ШЕБНЯ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩИНОЙ 120ММ 100М2	0.350	230.00	7.40	81.	5.	3.	25.60	9.
				14.00	1.90			1.	2.45	1.
164	27-174 (М=2)	НА 20ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЧЕНКЕ N173 ИСКЛЮЧИТЬ 100М2	-0.350	33.00		-12.	-0.		1.14	-0.
				0.60						
		ЦЕНА ЕД.: 16,5*2								
165	27-169	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 3СМ 100М2	0.350	156.00		55.	3.		14.40	5.
				8.23						
166	27-172	НА 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЧЕНКЕ N172 ИСКЛЮЧИТЬ 100М2	-0.350	25.30		-9.	-0.		2.32	-1.
				1.31						
167	10-94	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ РАМОК М2	0.820	3.06	0.16	3.	1.	0.	1.73	1.
				0.97	0.05			0.	0.06	0.
168	СЦМ 2-2-312	СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ РАМОК РД1 М	2.550	1.07		3.				
169	6-30	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОДБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М-200 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ЦЕНА ЕД.: 35,7+(27,4-25,8)*1,02	9.400	37.33	1.20	351.	22.	11.	4.35	41.
				2.34	0.36			3.	0.46	4.
170	6-36	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ М3	2.100	0.91	0.43	2.	1.	1.	0.67	1.
				0.38	0.13			0.	0.17	0.
171	6-77	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДВЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1М Т	0.011	651.00	2.00	7.	2.	0.	303.00	3.
				174.00	0.63			0.	0.81	0.
172	9-47	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛОЩАДОК Т	1.670	46.80	17.60	78.	32.	29.	30.10	50.
				19.00	5.43			9.	7.00	12.
173	СЦМ 2-1-	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ	0.110	345.19		38.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:1979(ТЕХ.Ч.:	ВСТЗСП5-1	Т:	:	:	:	:	:	:	:	
	:ТАБЛ.3)		:	:	:	:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.:		326+19*1,01							
174	: СЦМ 2-1-	:СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ	:	0.100:	327,01:		33,:				
	:1981(ТЕХ.Ч.:	ВСТЗСП6-1	Т:	:	:	:	:	:	:	:	
	:ТАБЛ.3)		:	:	:	:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.:		326+1*1,01							
175	: СЦМ 2-1-	:СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ	:	1.520:	317,92:		483,:				
	:1979(ТЕХ.Ч.:	ВСТЗКП2	Т:	:	:	:	:	:	:	:	
	:ТАБЛ.3)		:	:	:	:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.:		326-8*1,01							
176	: 9-46	:УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖ-	:	0.450:	58,00:	32,10:	26,:	6,:	14,:	22,60:	10,.
	:	:ДЕНИИ	Т:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:		:	:	13,80:	11,80:	:	:	5,:	15,22:	7,.
	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:
177	: СЦМ 2-1-	:СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТ-	:	0.100:	359,01:		36,:				
	:1975(ТЕХ.Ч.:	НИЦ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП6-1	Т:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:ТАБЛ.3)		:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.:		358+1*1,01							
178	: СЦМ 2-1-	:СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ ИЗ СТАЛИ:	:	0.370:	318,92:		118,:				
	:1981(ТЕХ.Ч.:	ВСТЗКП2	Т:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:ТАБЛ.3)		:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.:		327-8*1,01							
179	: 13-121	:ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ГРУН-	:	0.620:	7,71:	0,20:	5,:	1,:	0,:	3,10:	2,.
	:	:ТОМ ГФ-021 В ОДИН СЛОЯ	100М2:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:		:	:	2,05:	0,06:	:	:	0,:	0,08:	0,.
	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:
180	: 13-153	:ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЬБ	:	0.620:	20,60:	0,24:	13,:	2,:	0,:	4,60:	3,.
	:(М=2)	:ПФ-133 В ДВА СЛОЯ	100М2:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:		:	:	3,02:	0,08:	:	:	0,:	0,10:	0,.
	:	ЦЕНА ЕД.:		10,3*2							
181	: 11-2	:УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ПОД ПАНДУС	100М2:	0.040:	43,30:	0,99:	2,:	0,:	0,:	7,19:	0,.
	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:		:	:	3,57:	0,30:	:	:	0,:	0,39:	0,.
	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:
182	: 11-11	:УСТРОЙСТВО ПАНДУСОВ ИЗ БЕТОНА М-200	:	0.860:	31,24:		27,:	1,:		2,90:	2,.
	:	:ТОЛШ.200ММ	М3:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:		:	:	1,62:						
		ЦЕНА ЕД.:		29,3+(28,2-26,3)*1,02							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				1340.	76.	58.	-	150.
			РУБ.				(134)	18.			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				12859.	799.	420.	-	1555.
			РУБ.				(1219)	143.			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.								
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				12047.	761.	377.	-	1476.
			РУБ.				(1138)	129.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.			812.	38.	43.	-	79.
			РУБ.				(81)	14.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	1988.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	8,60%	(НУЧП - 0,00%)	70.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	189.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	370.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			14917.	1169.	420.	-	1744.
			РУБ.				(1219)	143.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	1193.	(536)	-	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ...:			РУБ.			16110.	1169.	420.	-	-
			РУБ.					143.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(1755)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1744.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1312.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			14431.	894.	560.	-	1801.
			РУБ.				(1454)	189.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			13619.	856.	517.	-	1722.
			РУБ.				(1373)	175.		
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.			812.	38.	43.	-	79.
			РУБ.				(81)	14.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	2247.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	8,60%	(НУЧП - 0,00%)	70.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	213.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	417.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			16748.	1311.	560.	-	2014.
			РУБ.				(1454)	189.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	1340.	(640)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			18088.	1311.	560.	-	-
			РУБ.					189.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(2094)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2014.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1500.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /И. КРИНИЦКАЯ
 СОСТАВИЛ..... /Т. ТОРЬУКОВА
 ПРОВЕРИЛ..... /Н. ЛИХАЧЕВА
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /МАСЛОВ

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
ПО СМЕТЕ НОМЕР 24-1

N П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СТО- ИМОСТИ РАЗДЕЛА ОБЩЕЙ СТОИМОС- ТИ СМЕТЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ, РУБ.	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ	ПЛАНО- ВЫХ НА- ЧЕТОВ % СУММА СТОИ- МОСТИ ПО ГР.	ВСЕГО ПО ГР. 5,7	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВ- НОЙ ЗА- РАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ В Т.Ч. ПО ГР.	В НАК- ЛАДНЫХ РАСХО- ДАХ, МАШИН % СУММЫ ПО ГР.	В ПЛА- НОВЫХ НАКОП- ЛЕНИИХ, % СТОИ- МОСТИ ПО ГР.	ВСЕГО ПО ДАН- НЫМ ГР. 10,11, 12,13	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ, РУБ.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	0.0		131.	1.6	22.	12.	165.	39.	91.	0.	57.	187.	0.91
										29.				0.00
2	ФУНДАМЕНТЫ	0.0		1264.	1.6	209.	118.	1591.	47.	47.	0.	41.	135.	0.80
										17.				0.00
3	ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИЯМ- КИ	0.0		177.	1.6	29.	16.	222.	9.	2.	0.	5.	16.	1.23
4	КАРКАС	0.0		985.	1.6	163.	92.	1240.	58.	65.	0.	54.	177.	6.86
										24.				0.00
5	СТЕНЫ	0.0		5414.	1.6	893.	505.	6812.	155.	182.	0.	148.	485.	37.66
										61.				0.00
6	ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ	0.0		2203.	1.6	363.	205.	2771.	163.	58.	0.	97.	310.	15.32
										20.				0.00
7	ПЕРЕГОРОДКИ	0.0		919.	1.6	152.	86.	1157.	87.	22.	0.	48.	157.	6.40
										7.				0.00
8	ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ	0.0		291.	1.6	48.	27.	366.	19.	4.	0.	10.	33.	2.02
										1.				0.00
9	ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ	0.0		474.	1.6	78.	44.	596.	16.	6.	0.	10.	32.	3.30
										3.				0.00
10	ПОЛЫ	0.0		815.	1.6	134.	76.	1025.	77.	10.	0.	38.	125.	5.67
										2.				0.00
11	НАРУЖНЯЯ ОТДЕЛКА	0.0		57.	1.6	9.	5.	71.	25.	3.	0.	12.	40.	0.39

807-19-16.07 (V)

12 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

0.0	361.	1.6	60.	34.	455.	123.	12.	0.	59.	194.	2.52
							-----				-----
							6.				0.00

13 ПРОЧИЕ РАБОТЫ

0.0	1340.	1.6	157.	120.	1617.	76.	58.	0.	59.	193.	8.94
							-----				-----
							18.				0.00

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *И. Креницкая* / И. КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... *Т. Торбукова* / Т. ТОРБУКОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Н. Лихачева* / Н. ЛИХАЧЕВА /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *Маслов* / МАСЛОВ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИИ ОБЪЕМОВ РАБОТ ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
-20ГРАД. В СМЕТЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

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 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА				
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

1 КАРКАС ЗДАНИЯ

А) ИСКЛЮЧИТЬ

1	ССМОТОМ.1 П.10-86	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК МАРКИ БСТ6-ЗАИУТ-1 ПРОЛЕТОМ ДО 6М ИЗ БЕТО- НА МАРКИ М-300 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	-2.700	90.90		-245.						
2	ССМОТОМ.1 ТЕХ.Ч. ТАБЛ.3-1 П.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-4	-0.034	229.00		-8.						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						-253.	0.	0.	-	0.		

2 КАРКАС ЗДАНИЯ

Б) ДОБАВИТЬ

3	ССМОТОМ.1 П.10-86	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК МАРКИ БСТ6-ЗАИУТ-1 ПРОЛЕТОМ ДО 6М ИЗ БЕТО- НА МАРКИ М-300 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	2.700	90.90		245.						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						245.	0.	0.	-	0.		

3 СТЕНЫ

А) ИСКЛЮЧИТЬ

4	7-247	УСТАНОВКА ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2	-11.000	16.63		-183.						
5	7-249	УСТАНОВКА ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ	-6.000	19.73		-118.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		:ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2	ШТ:								
6	:7-261	:21 УСТАНОВКА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ		-21.000:	11.30:		-237.:				
		:ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2									
			ШТ:								
7	:ССЦМОТОМ.1	:СТОИМОСТЬ ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ		-11.500:	25.00:		-288.:				
	:П.10-127	:ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3 С									
		:РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 3,1-7КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М,									
		:ТОЛЩИНОЙ 40СМ МАРКИ ПСД15.12.40-Т-УП-1,									
		:ПСД30.12.40-Т-1	М2:								
8	:ССЦМОТОМ.1	:СТОИМОСТЬ ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ		-13.160:	27.30:		-359.:				
	:П.10-128	:ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3 С									
		:РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 10,1-13КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО									
		:3М, ТОЛЩИНОЙ 40СМ МАРКИ ПСД6.12.40-Т,									
		:ПСД12.12.40-Т-1	М2:								
9	:ССЦМОТОМ.1	:СТОИМОСТЬ ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ		-4.080:	31.70:		-129.:				
	:П.10-132	:ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3 С									
		:РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 20,1-23КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО									
		:3М, ТОЛЩИНОЙ 40СМ МАРКИ ПСД6.12.40-Т-1	М2:								
10	:ССЦМОТОМ.1	:СТОИМОСТЬ ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ		-147.300:	25.60:		-3771.:				
	:П.10-181	:ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3 С									
		:РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 3,1-7КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М,									
		:ТОЛЩИНОЙ 40СМ МАРКИ ПСД60.12.40-Т-1,									
		:ПСД60.12.40-Т-2, ПСД60.12.40-Т-У,									
		:ПСД60.12.40-Т-УП, ПСД60.18.40-Т-1,									
		:ПСД60.18.40-Т-У, ПСД60.18.40-Т-УП-1	М2:								
11	:ССЦМОТОМ.1	:СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА МАР-		-1.920:	78.42:		-151.:				
	:П.11-237	:КИ М-150, ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ ДО									
	:ТЕХ.4	:3М МАРКИ ПК60.8-П	М3:								
	:ТАБЛ.3.3										
		ЦЕНА ЕД.: 77,6+0,82									
12	:ССЦМОТОМ.1	:СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗА-		-0.005:	591.00:		-3.:				
	:ТЕХ.4	:ЦИЕР	Т:								
	:ТАБЛ.3-1										
	:П.13.18										
		ЦЕНА ЕД.: 413+178									
13	:ССЦМОТОМ.1	:МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ		-0.036:	178.00:		-6.:				
	:ТАБЛ.3-1	:ДЕТАЛЕЙ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	Т:								
	:П.18										
14	:7-291	:УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т:	-0.040:	342.00:		-14.:				
15	:ССЦМОТОМ1	:МЕТАЛЛИЗАЦИЯ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т:	-0.040:	178.00:		-7.:				
	:ТЕХ.4										
	:ТАБЛ.3-1										
	:П.18										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				-5266.	0.	0.	-	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Б) ДОБАВИТЬ										
16	:7-247	: УСТАНОВКА ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2	11.000	16.63		183.				
17	:7-249	: УСТАНОВКА ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2	6.000	19.73		118.				
18	:7-261	: 21 УСТАНОВКА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	21.000	11.30		237.				
19	:ССМОТОМ.1 :П.10-118	: СТОИМОСТЬ ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3 С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 3,1-7КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 30СМ МАРКИ ПСД15.12.30-Т-УП-1, ПСД30.12.30-Т-1	11.260	19.30		217.				
20	:ССМОТОМ.1 :П.10-121	: СТОИМОСТЬ ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3 С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 13,1-17КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 30СМ МАРКИ ПСД6.12.30-Т, ПСД12.12.30-Т-1	13.160	22.90		301.				
21	:ССМОТОМ.1 :П.10-124	: СТОИМОСТЬ ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3 С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ ДО 3КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 30СМ МАРКИ ПСД60.18.30-Т-У	4.080	27.00		110.				
22	:ССМОТОМ.1 :П.10-172	: СТОИМОСТЬ ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3 С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 3,1-7КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 30СМ МАРКИ ПСД60.12.30-Т-1, ПСД60.12.30-Т-2, ПСД60.12.30-Т-У, ПСД60.12.30-Т-УП, ПСД60.18.30-Т-1, ПСД60.18.30-Т-У, ПСД60.18.30-Т-УП-1	123.500	19.80		2445.				
23	:ССМОТОМ.1 :П.11-237	: СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М-150 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М МАРКИ ПК60.7.5-П ЦЕНА ЕД.: 77,6+0,82	1.800	78.42		141.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			3752.	0.	0.	-	0.

5 ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ

А) ИСКЛЮЧИТЬ

24	:ССМОТОМ.1 :П.10-101	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400-700ММ ДЛЯ ПРОПУСКА ВЕНШАХТ ДЛИНОЙ 6М ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 500КГ/М2 МАРКИ 1ИВ7-4А4Т-Б, 1ИВ4-4А4Т-Б	-35.070	6.84		-240.				
25	:ССМОТОМ.1 :П.8-117	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ ДЛИНОЙ 6М	-8.900	7.16		-64.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		:ШИРИНОЙ ДО 2М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ :СОБСТВЕННЫЙ ВЕС)890КГС/М2 МАРКИ 2ПТ-4АIV-								
		:Т-А М2:								
26	:ССМОТОМ1 :П.8-143	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ: :ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ :400ММ ДЛЯ ПРОПУСКА ВЕНШАХТ ДЛИНОЙ ДО 9М :ШИРИНОЙ ДО 2М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ(ВКЛЮЧАЯ :СОБСТВЕННЫЙ ВЕС)890КГС/М2 МАРКИ 2ИВ4-4А4Т- :Б М2:	-8.770:	9.56:		-84.:				
27	:12-290 :12-292	:УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ 2 СЛОВ ИЗОЛА :НА БИТУМНО-КУКЕРСОЛЬНОЙ МАСТИКЕ 100М2: ЦЕНА ЕД.: 66,3+55,3+(0,47-0,22)*222	-1.440:	177.10:		-255.:				
28	:12-286	:УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЯЧЕЙЧНОГО БЕТОНА :ТОЛЩИНОЙ 160ММ 100М2: ЦЕНА ЕД.: 17,3*2	-0.015:	34.60:		-1.:				
29	:ССМО :ТОМ1П.3-147:	:СТОИМОСТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕЙЧ- :НОГО БЕТОНА М3:	-24.720:	16.00:		-396.:				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-1040.	0.	0.	-	0.

6 ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ

Б)ДОБАВИТЬ

30	:ССМОТОМ.1 :П.10-100	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ: :ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400- :700ММ ДЛЯ ПРОПУСКА ВЕНШАХТ ДЛИНОЙ 6М ШИРИ- :НОЙ БОЛЬШЕ 2М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ(ВКЛЮЧАЯ :СОБСТВЕННЫЙ ВЕС)460КГС/М2 МАРКИ 1ИВ7-4А4Т- :Б,1ИВ4-3А4Т-Б М2:	35.070:	6.25:		219.:				
31	:ССМОТОМ1 :П.8-89	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ: :ПЛИТ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ ДЛИНОЙ 6М :ШИРИНОЙ ДО 2М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ :СОБСТВЕННЫЙ ВЕС)700КГС/М2 МАРКИ 2ПТ-3А4Т-А: :М2:	8.900:	6.00:		53.:				
32	:ССМОТОМ1 :П.10-95	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ: :ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ :400ММ ДЛЯ ПРОПУСКА ВЕНШАХТ ДЛИНОЙ ДО 9М :ШИРИНОЙ ДО 2М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ(ВКЛЮЧАЯ :СОБСТВЕННЫЙ ВЕС)700КГС/М2 М2:	8.770:	8.08:		71.:				
33	:12-290 :12-292	:УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ 2 СЛОВ ИЗОЛА :НА БИТУМНО-КУКЕРСОЛЬНОЙ МАСТИКЕ 100М2: ЦЕНА ЕД.: 66,3+55,3	1.440:	121.60:		175.:				
34	:12-286	:УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЯЧЕЙЧНОГО БЕТОНА :ТОЛЩИНОЙ 120ММ 100М2: ЦЕНА ЕД.: 17,3*2	1.500:	34.60:		52.:				
35	:ССМО :ТОМ1П.3-147:	:СТОИМОСТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕЙЧ- :НОГО БЕТОНА М3:	10.540:	16.00:		297.:				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			867.	0.	0.	-	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

7 ПЕРЕГОРОДКИ

А) ИСКЛЮЧИТЬ

36	26-31	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	МЗ	-1.780	35,90		-64			
37	1-1-4-124	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПОЛУЖЕСТКИХ ПЛИТ МАРКИ 125 ТОЛЩИНОЙ 80ММ	МЗ	-1.730	23,40		-40			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				-104	0	0	- 0

8 ПЕРЕГОРОДКИ

Б) ДОБАВИТЬ

38	26-31	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 40ММ	МЗ	0.890	35,90		32			
39	1-1-4-124	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПОЛУЖЕСТКИХ ПЛИТ МАРКИ 125 ТОЛЩИНОЙ 40ММ	МЗ	0.890	23,40		21			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				53	0	0	- 0

9 ПОЛЫ

А) ИСКЛЮЧИТЬ

40	11-50	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛОВ У НАРУЖНЫХ СТЕН КЕРАМЗИТОМ С ВМ ГРАВИЕМ ТОЛЩИНОЙ 200ММ	МЗ	-7.680	16,10		-124			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				-124	0	0	- 0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				-1870	0	0	- 0
ВСЕГО ПО СМФТЕ...:			РУБ.				-1870	0	0	- -

СОСТАВИЛ.....*Л. Храпова*...../П. ХРАПОВА
 ПРОВЕРИЛ.....*Н. Лихачева*...../Н. ЛИХАЧЕВА
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ.....*В. Маслов*...../В. МАСЛОВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
-40ГРАД.В СМЕТЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1.55 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 0. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1 ФУНДАМЕНТЫ

А) ИСКЛЮЧИТЬ

1	ССС МО Т.1 П. 9-123	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БАШМАКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0.2 ДО 1МЗ МАРКИ 1Ф12.9-2,1Ф12.12-1	МЗ	-3.610	59.20	-214.				
2	ССС МО Т.1 П. 9-124	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БАШМАКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ МАРКИ 3Ф18.18-2	МЗ	-2.680	52.50	-141.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					РУБ.	-355.	0.	0.	-	0.

2 ФУНДАМЕНТЫ

Б) ДОБАВИТЬ

3	ССС МО Т.1 П. 9-123	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БАШМАКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0.2 ДО 1МЗ МАРКИ 1Ф12.9-2,1Ф12.12-1	МЗ	3.610	59.20	214.				
4	ССС МО Т.1 П. 9-124	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БАШМАКОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ МАРКИ 3Ф18.18-2	МЗ	2.680	52.50	141.				
5	ССС МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т	0.020	250.00	5.				
6	ССС МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	Т	0.003	591.00	2.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	ТАБ.3.1. П.:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	13,18	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	ЦЕНА ЕД.: 413+178									
7	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕН-	7.120:	69.14:		492.:				
:	П. 9-352	ТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300Ф66-28	М3:	:	:	:	:	:	:	:
	ЦЕНА ЕД.: 67,5+0,82*2									
8	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т:	0.090:	229.00:		21.:			
:	ТЕХ.ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ТАБ.3.1. П.:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
9	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т:	0.110:	250.00:		28.:			
:	ТЕХ.ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ТАБ.3.1. П.:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			903.	0.	0.	-	0.
3 СТЕНЫ										
А) ИСКЛЮЧИТЬ										
10	7-247	УСТАНОВКА ДВУХСЛОЙНЫХ ПАНДЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКИХ	-11.000:	16.30:		-179.:				
:	:	БЕТОНОВ МАРКИ ПСД-4Ф ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:
11	7-249	УСТАНОВКА ДВУХСЛОЙНЫХ ПАНДЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКИХ	-6.000:	19.73:		-118.:				
:	:	БЕТОНОВ МАРКИ ПСД-4Ф ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
12	7-261	УСТАНОВКА ДВУХСЛОЙНЫХ ПАНДЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКИХ	-21.000:	11.30:		-237.:				
:	:	БЕТОНОВ МАРКИ ПСД-4Ф ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:
13	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ ИЗ	-11.500:	25.00:		-288.:				
:	П. 10-127	ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 4Ф СМ ДЛИНОЙ ДО 3М:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	С РАСХОДОМ СТАЛИ 3,1-7КГ/М2 МАРКИ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ПСД6.12.4Ф-Т, ПСД12.12.4Ф-Т-УП-1	М2:	:	:	:	:	:	:	:
14	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ ИЗ	-13.160:	27.30:		-359.:				
:	П. 10-128	ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 4Ф СМ ДЛИНОЙ ДО 3М:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13КГ/М2 МАРКИ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ПСД6.12.4Ф-Т, ПСД12.12.4Ф-Т-1	М2:	:	:	:	:	:	:	:
15	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ ИЗ	-4.080:	31.70:		-129.:				
:	П. 10-132	ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 4Ф СМ ДЛИНОЙ ДО 3М:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	С РАСХОДОМ СТАЛИ 20,1-23КГ/М2 МАРКИ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ПСД6.12.4Ф-Т-1	М2:	:	:	:	:	:	:	:
16	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ ИЗ	-147.300:	25.60:		-3771.:				
:	П. 10-161	ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 4Ф СМ ДЛИНОЙ ОТ 3М:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ДО 12М С РАСХОДОМ СТАЛИ 3,1-7КГ/М2 МАРКИ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ПСД60.12.4Ф-Т-1, ПСД60.12.4Ф-Т-2,	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ПСД60.12.4Ф-Т-У, ПСД60.12.4Ф-Т-УП,	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ПСД60.18.4Ф-Т-1, ПСД60.18.4Ф-Т-У,	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ПСД60.18.4Ф-Т-УП-1	М2:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-5081.	0.	0.	-	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4 СТЕНЫ										
Б) ДОБАВИТЬ										
17	7-247	: УСТАНОВКА ДВУХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ МАРКИ ПСД-50 ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ШТ:	11.000:	16.63:		183.:				
18	7-249	: УСТАНОВКА ДВУХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ МАРКИ ПСД-50 ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ШТ:	6.000:	19.73:		118.:				
19	ПР-НТ 06-08 П.8-143	: СТОИМОСТЬ ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 50 СМ ДЛИНОЙ ДО 3М: : С РАСХОДОМ СТАЛИ 3,1-7,0КГ/М2 МАРКИ ПСД30.12.50-Т-1, ПСД15.12.50-Т-УП-1 ЦЕНА ЕД.: (26,7+0,8*0,5+1,2*0,5*4,24)*1,02	11.470:	30.24:		347.:				
20	ПР-НТ 06-08 П.8-145	: СТОИМОСТЬ ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 50 СМ ДЛИНОЙ ДО 3М: : С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13,0КГ/М2 МАРКИ ПСД6.12.50-Т ЦЕНА ЕД.: (28,7+0,8*0,5+1,2*0,5*4,24)*1,02	2.040:	32.28:		66.:				
21	ПР-НТ 06-08 П.8-146	: СТОИМОСТЬ ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 50 СМ ДЛИНОЙ ДО 3М: : С РАСХОДОМ СТАЛИ 13,1-17,0КГ/М2 МАРКИ ПСД12.12.50-Т-1 ЦЕНА ЕД.: (30,1+0,8*0,5+1,2*0,5*4,24)*1,02	11.120:	33.70:		375.:				
22	ПР-НТ 06-08 П.8-148	: СТОИМОСТЬ ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 50 СМ ДЛИНОЙ ДО 3М: : С РАСХОДОМ СТАЛИ 20,1-23,0КГ/М2 МАРКИ ПСД6.12.50-Т-1 ЦЕНА ЕД.: (33,1+0,8*0,5+1,2*0,5*4,24)*1,02	4.080:	36.76:		150.:				
23	ПР-НТ 06-08 П.8-143	: СТОИМОСТЬ ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 50 СМ ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М С РАСХОДОМ СТАЛИ 3,1-7,0КГ/М2 МАРКИ ПСД60.12.50-Т-1, ПСД60.12.50-Т-2, ПСД60.12.50-Т-У, ПСД60.12.50-Т-УП ЦЕНА ЕД.: (26,7+0,8*0,5+1,2*0,5*5,14)*1,02	81.260:	30.79:		2502.:				
24	ПР-НТ 06-08 П.8-143	: СТОИМОСТЬ ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 50 СМ ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М С РАСХОДОМ СТАЛИ 3,1-7,0КГ/М2 МАРКИ ПСД60.18.50-Т-1, ПСД60.18.50-Т-У, ПСД60.18.50-Т-УП-1 ЦЕНА ЕД.: (26,7+0,8*0,5+1,2*0,5*5,29)*1,02	67.480:	30.88:		2084.:				
25	8-30(МО)	: КЛАДКА НАРУЖНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА М3:	0.100:	34.20:		3.:				
26	ССИ МО Т.1 ТЕХ. ЧАСТЬ ТАБ. 3.1. П. 18	: МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ Т:	0.028:	178.00:		5.:				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			5833.	0.	0.	-	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5 ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ										
А) ИСКЛЮЧИТЬ										
27	:12-290	:УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ 1 СЛОЯ ИЗОЛА НА:	-0.014:	177.10:	:	-2.:	:	:	:	:
	:12-292	:БИТУМНО-КУКЕРСОЛЬНОЙ МАСТИКЕ 100М2:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 66,3+55,3+(0,47-0,22)*222								
28	:12-286	:УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	-1.500:	34.60:	:	-52.:	:	:	:	:
	:	:P=400КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 160ММ 100М2:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 17,3*2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-54.	0.	0.	-	0.
6 ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ										
Б) ДОБАВИТЬ										
29	:12-294	:УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ДВУХ СЛОЕВ	0.014:	92.30:	:	1.:	:	:	:	:
	:14-54	:ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БИТУМНО-КУКЕРСО-	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:ЛЬНОЙ МАСТИКЕ 100М2:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 47,1+22,6*2								
30	:12-286	:УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	1.500:	34.60:	:	52.:	:	:	:	:
	:	:P=400КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 200ММ 100М2:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 17,3*2								
31	:ССС МО Т.1	:СТОИМОСТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИ-	6.180:	16.00:	:	99.:	:	:	:	:
	:П. 3-147	:ЧНОГО БЕТОНА М3:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			152.	0.	0.	-	0.
7 ПОЛЫ										
Б) ДОБАВИТЬ										
32	:11-50(МО)	:УТЕПЛЕНИЕ ПОЛОВ У НАРУЖНЫХ СТЕН КЕРАМЗИТО-	9.600:	16.10:	:	155.:	:	:	:	:
	:	:ВЫМ ГРАВИЕМ ТОЛЩИНОЙ 250ММ М3:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			155.	0.	0.	-	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1553.	0.	0.	-	0.
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			1553.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ...../Т.ТОРБУНОВА
 ПРОВЕРИЛ...../Н.ЛИХАЧЕВА
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ...../В.МАСЛОВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 24-2
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ
ПУНКТ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЕЗСРЕДСТВ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N АСИ-9

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.14 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0.14 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ.....	0.00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	0. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.00 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 5500.0 СТОИМОСТЬ НА 1 Л/СУТКИ	0.03 РУБ.
ОБЪЕМ 144.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	0.99 РУБ.
ОБЪЕМ 655.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0.22 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ:	ШИФР И N ПО НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ МАШИНЫ	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА	
														6	7	8	9
1 ОБОРУДОВАНИЕ																	
1	СНИП 4-13-87 СБ.З.2П. 2ФСТР.17	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ТИПА ДД-33.2 СО БЛОК СКАМЬЕЙ	2.000	64,70	129.												
ЦЕНА ЕД.: (28,85+3,5)*2																	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.	129.	0.	0.	0.	-	0.	0.00						
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.	129.												
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....				РУБ.	2.00%	3.											
ИТОГО:				РУБ.	132.												
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....				РУБ.	2.00%	3.											
ИТОГО:				РУБ.	135.												
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....				РУБ.	5.00%	6.											
ИТОГО:				РУБ.	141.												
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ				РУБ.	1.20%	2.											
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.	143.												
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:				РУБ.	143.	0.	0.	0.	-	-	-	-	-				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:				РУБ.	143.	0.	-	-	-	-	-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		129.	0.	0.	0.	-	0.	0.00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		129.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2.00%	3.						
ИТОГО:			РУБ.		132.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2.00%	3.						
ИТОГО:			РУБ.		135.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	5.00%	6.						
ИТОГО:			РУБ.		141.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1.20%	2.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		143.						
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		143.	0.	0.	0.	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		143.	-	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *И.Креницкая* И.КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... *Р.Храпова* Р.ХРАПОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Н.Лихачева* Н.ЛИХАЧЕВА /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *В.Маслов* В.МАСЛОВ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 24-3.1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЕЗРАСТВОРА
НА ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ (В1) (ВАРИАНТ СО СТАЛЬ-
НЫМИ ТРУБАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ВК 1-2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0,16 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,04 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	48, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,03 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 5500.0 СТОИМОСТЬ НА 1 Л/СУТКИ	0,03 РУБ.
ОБЪЕМ 144.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	1,14 РУБ.
ОБЪЕМ 655.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0,25 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
1	16-2	УСТРОЙСТВО ВВОДА ИЗ НАПОРНЫХ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМ. 65ММ	5,000	3,29	0,05	16	1	0	0,46	2	
2	16-21	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	0,020	468,00	2,60	9	1	0	46,40	1	
3	16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	5,500	1,20	0,01	7	1	0	0,37	2	
4	16-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	1,500	1,35	0,01	2	0	0	0,37	1	
5	16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,000	1,36	0,01	1	0	0	0,37	0	
6	16-46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	19,000	2,21	0,03	42	6	1	0,48	9	
7	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0,320	3,94		1	1		5,16	2	
		СТОИМОСТЬ МУФТОВОЙ АРАМАТУРЫ НЕУЧТЕННОЙ		3,73							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЕДИНИЧНЫМИ РАСЦЕНКАМИ										
8	1-3-0-109	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18Р ДИАМ. 15ММ	1.000	1.14		1.				
9	СЦМ 3-110	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1.000	1.37		1.				
10	1-3-0-111	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18Р ДИАМ. 25ММ	1.000	1.59		2.				
11	СЦМ 3-1484	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ 25	15.000	2.23		33.				
12	17-50	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ДУШЕВОЙ УСТАНОВКИ СО СТАЦИОНАРНОЙ ТРУБКой И СЕТКОй СМ-Д-ОП	1.000	4.59	0.01	5.	1.	0.	0.02	1.
				0.51						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			120.	11.	1.	-	18.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%	(НУЧП - 0.00%)	16.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	1.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	3.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			136.	14.	1.	-	19.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	11.	(5)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			147.	14.	1.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(17)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	19.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	14.	-	-	-
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
13	1-960	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ 100МЗ	0.080	74.50		6.	6.		154.00	12.
14	1-968	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕИ 100МЗ	0.080	46.00		4.	4.		99.30	8.
15	1-968	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕИ 100МЗ	0.080	46.00		4.	4.		99.30	8.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			14.	14.	0.	-	28.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0.00%)	2.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	0.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	0.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			16.	14.	0.	-	28.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	1.	(6)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			17.	14.	0.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(20)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	28.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	14.	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				134.	25.	1.	-	46.
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.				14.	14.	0.	-	28.
	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.				120.	11.	1.	-	18.
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0.00%)		2.	(0)	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.30%	(НУЧП - 0.00%)		16.	(0)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	2.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	3.	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				152.	28.	1.	-	48.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		12.	(11)	-	-	-
<hr/>										
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				164.	28.	1.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(37)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	48.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	28.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Крив* / И.Н. КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... *Иванова* / СТ. ИНЖ. Е.А. ИВАНКОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Лихачева* / РУК. ГР. Н.Н. ЛИХАЧЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 24-3.2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЕЗРАСТВОРА
НА ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ (В1) (ВАРИАНТ С ПОЛИЭТИ-
ЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N BK 1-2

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,23 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,09 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 101, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,06 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ОБЪЕМ 5500,0 СТОИМОСТЬ НА 1 Л/СУТКИ 0,04 РУБ.
ОБЪЕМ 144,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ 1,62 РУБ.
ОБЪЕМ 655,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА, 0,36 РУБ.

НОМЕР ПО ПОЯРЯДКУ	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА:			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. ЧАСТИ		РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1	16-48	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : : НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ М:	1,400	2,99	0,04	4,00	0,00	0,00	0,57	1,00
2	16-261	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ : : ТРУБ ДИАМ. 20ММ М:	5,500	1,71	0,04	9,40	6,00	0,00	1,82	10,00
3	16-262	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ : : ТРУБ ДИАМ. 25ММ М:	1,500	1,39	0,03	2,10	1,00	0,00	1,43	2,00
4	16-263	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ : : ТРУБ ДИАМ. 32ММ М:	1,000	1,34	0,02	1,36	1,00	0,00	1,17	1,00
5	16-266	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ : : ТРУБ ДИАМ. 63ММ М:	39,000	2,29	0,03	89,00	32,00	1,00	1,35	53,00
6	16-267	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ : : ТРУБ ДИАМ. 75ММ М:	5,000	2,67	0,05	13,35	5,00	0,00	1,57	8,00
7	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ : : СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО : : ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М:	0,080	3,94		0,32	0,00		5,16	0,00
8	16-220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ :	0,450	4,22		1,90	2,00		5,16	2,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
:	:	:СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М:	3.73:	:	:	:	:	:	:	
9	1-3-0-2305	:КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ	КГ:	30.100:	0.59:	18.:	:	:	:	:	
:	:ДОП.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		СТОИМОСТЬ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ НЕУЧТЕННОЙ ЕДИНИЧНЫМИ РАСЦЕНКАМИ									
10	СЦМ 3-109	:ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ	1.000:	1.14:	:	1.:	:	:	:	:	
:	:	:ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ-	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:РОМ В ММ: 15	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	
11	СЦМ 3-110	:ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ	1.000:	1.37:	:	1.:	:	:	:	:	
:	:	:ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ-	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:РОМ В ММ: 20	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	
12	СЦМ 3-111	:ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ	1.000:	1.59:	:	2.:	:	:	:	:	
:	:	:ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ-	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:РОМ В ММ: 25	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	
13	СЦМ 3-1484	:РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ	15.000:	2.23:	:	33.:	:	:	:	:	
:	:	:ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2),	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М:	:	:	:	:	:	:	:	
14	17-50	:УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ДУШЕВОЙ УСТАНОВКИ	1.000:	4.59:	0.01:	5.:	1.:	0.:	0.82:	1.	
:	:	:СО СТАЦИОНАРНОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ ТИПА СМ-	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:Д-ОП	ШТ:	0.51:	:	:	:	:	:	:	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			180.	48.	1.	-	79.	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.30% (НУЧП - 0.00%)		24.	(0)	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	2.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	4.	-	-	-	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			204.	52.	1.	-	81.	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)		16.	(22)	-	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			220.	52.	1.	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(71)	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	81.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	52.	-	-	-	
		2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
15	1-960	:РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ 100МЗ:	0.080:	74.50:	:	6.:	6.:	:	150.00:	12.	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	74.50:	:	:	:	:	:	:	
16	1-960	:ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕИ	0.080:	46.00:	:	4.:	4.:	:	99.30:	8.	
:	:	:100МЗ:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	46.00:	:	:	:	:	:	:	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			10.	10.	0.	-	20.	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50% (НУЧП - 0.00%)		2.	(0)	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	0.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	0.	-	-	-	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			12.	10.	0.	-	20.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		1.	(4)	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				13.	10.	0.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(14)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	20.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	10.	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				190.	58.	1.	-	99.
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.				10.	10.	0.	-	20.
	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.				180.	48.	1.	-	79.
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0.00%)		2.	(0)	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.30%	(НУЧП - 0.00%)		24.	(0)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	2.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	5.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				216.	63.	1.	-	101.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		17.	(26)	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ. . . .:	РУБ.				233.	63.	1.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(85)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	101.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	63.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../И.Н.КРИНИЦКАЯ /

СОСТАВИЛ...../СТ.ИНЖ.Е.А.ИВАНКОВА /

ПРОВЕРИЛ...../РУК.ГР.Н.Н.ЛИХАЧЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 24-4
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДФЗРАСТВОРА
НА ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N BK 1-2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.08 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.01 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	10. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.01 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 5500.0 СТОИМОСТЬ НА 1 Л/СУТКИ	0.02 РУБ.
ОБЪЕМ 144.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	0.58 РУБ.
ОБЪЕМ 655.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0.13 РУБ.

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

1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : : НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М:	5.500	1.20	0.01	7.	1.	0.	0.37	2.
2	16-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : : НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М:	4.500	1.35	0.01	6.	1.	0.	0.37	2.
3	16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : : НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М:	10.000	1.36	0.01	14.	2.	0.	0.37	4.
4	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ : : СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО : : ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М : : СТОИМОСТЬ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ НЕУЧТЕННОЙ : : ЕДИНИЧНЫМИ РАСЦЕНКАМИ	0.210	3.94		1.	1.		5.16	1.
5	2307-10185	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15Б1П ДИАМ. 20ММ : : ЦЕНА ЕД.: 1,1*1,098 ШТ:	1.000	1.21		1.				
6	2307-10186	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15Б1П ДИАМ. 25ММ : : ЦЕНА ЕД.: 1,56*1,098 ШТ:	1.000	1.71		2.				
7	2307-10189	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15Б1П ДИАМ. 50ММ : : ЦЕНА ЕД.: 4,05*1,098 ШТ:	1.000	4.45		4.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	СИМ 3-1484	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ : ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), : ДИАМЕТРОМ В ММ 25	15.000	2.23		33.				
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			68.	5.	0.	-	9.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.30% (НУЧП - 0.00%)		9.	(0)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	1.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	2.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			77.	7.	0.	-	10.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)		6.	(2)	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.			83.	7.	0.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(7)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	10.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	7.	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			68.	5.	0.	-	9.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.30% (НУЧП - 0.00%)		9.	(0)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	1.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	2.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			77.	7.	0.	-	10.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)		6.	(2)	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.			83.	7.	0.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(7)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	10.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	7.	-	-	-

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 24-5.1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЕЗРАСТВОРА
НА КАНАЛИЗАЦИЮ БИТОВУЮ (ВАРИАНТ СО СТАЛЬНЫМИ ТРУБАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N BK 1-2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.20 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.03 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	40, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.03 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 5500.0 СТОИМОСТЬ НА 1 Л/СУТКИ	0.04 РУБ.
ОБЪЕМ 144.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	1.35 РУБ.
ОБЪЕМ 655.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0.30 РУБ.

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

1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	16-30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	3.500	3.21	0.02	11.	2.	0.	0.72	3.
				0.45	0.01			0.	0.01	0.
2	16-31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	11.500	4.59	0.03	53.	6.	0.	0.79	9.
				0.49	0.01			0.	0.01	0.
3	16-28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	5.500	3.01	0.03	17.	2.	0.	0.65	4.
				0.39	0.01			0.	0.01	0.
4	17-57	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНОЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ. КОМПЛ.	1.000	23.20	0.13	23.	1.	0.	2.44	2.
				1.49	0.04			0.	0.05	0.
5	17-21	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150 КОМПЛ.	1.000	18.60	0.07	19.	1.	0.	2.19	2.
				1.37	0.02			0.	0.03	0.
6	17-89	УСТАНОВКА РАКОВИНЫ СТАЛЬНОЙ ЭМАЛИРОВАННОЙ РСТО-2 КОМПЛ.	1.000	9.18	0.04	9.	1.	0.	1.02	1.
				0.63	0.01			0.	0.01	0.
7	17-36	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ	1.000	6.31	0.02	6.	0.	0.	0.46	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	ТП-50	КОМПЛ.:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	0,29:	0,01:	:	:	0,:	0,01:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0,:
8	17-37	УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ	1,000:	14,60:	0,03:	15,:	1,:	0,:	1,85:	2,:
:	:	ТП-100	КОМПЛ.:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	1,14:	0,01:	:	:	0,:	0,01:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			153,:	14,:	0,:	-	23,:
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП - 0,00%)	20,:	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	2,:
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	4,:	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			173,:	18,:	0,:	-	25,:
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	14,:	(6)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			187,:	18,:	0,:	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(20)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	25,:
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	18,:	-	-	-
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	1-960	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ 100МЗ:	0,060:	74,50:	:	4,:	4,:	:	154,00:	9,:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	74,50:	:	:	:	:	:	:
10	1-968	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕИ 100МЗ:	0,060:	46,00:	:	3,:	3,:	:	99,30:	6,:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	46,00:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			7,:	7,:	0,:	-	15,:
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	1,:	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	0,:
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	0,:	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			8,:	7,:	0,:	-	15,:
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	1,:	(3)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			9,:	7,:	0,:	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(10)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	15,:
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	7,:	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			160,:	21,:	0,:	-	38,:
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			7,:	7,:	0,:	-	15,:
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			153,:	14,:	0,:	-	23,:
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	1,:	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП - 0,00%)	20,:	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	2,:
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	4,:	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			181,:	25,:	0,:	-	40,:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	14.	(9)	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:		РУБ.			195.	25.	0.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.			-	(30)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	40.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	25.	-	-	-

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

СОСТАВИЛ..... /СТ.ИНЖ.Е.А.ИВАНКОВА /

ПРОВЕРИЛ..... /РУК.ГР.Н.Н.ЛИХАЧЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 24-5,2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЕЗРАСТВОРА
НА КАНАЛИЗАЦИЮ БЫТОВУЮ (ВАРИАНТ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N BK 1-2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.17 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.03 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	36. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.02 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 5500.0 СТОИМОСТЬ НА 1 Л/СУТКИ	0.03 РУБ.
ОБЪЕМ 144.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	1.19 РУБ.
ОБЪЕМ 655.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0.26 РУБ.

НОМЕР ПО ПО-РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ
				ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	16-33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50мм	3.500	1.92		7.	1.		0.61	2.
				0.38						
2	16-34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100мм	17.000	3.10	0.01	53.	6.	0.	0.58	10.
				0.37						
3	17-57	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ КОМПЛ.	1.000	23.20	0.13	23.	1.	0.	2.44	2.
				1.49	0.04			0.	0.05	0.
4	17-21	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЫВАНИЯ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150 КОМПЛ.	1.000	18.60	0.07	19.	1.	0.	2.19	2.
				1.37	0.02			0.	0.03	0.
5	17-89	УСТАНОВКА РАКОВИНЫ СТАЛЬНОЙ ЭМАЛИРОВАННОЙ РСТО-2 КОМПЛ.	1.000	9.18	0.04	9.	1.	0.	1.02	1.
				0.63	0.01			0.	0.01	0.
6	17-36	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛ.	1.000	6.31	0.02	6.	0.	0.	0.46	0.
				0.29	0.01			0.	0.01	0.
7	17-37	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ	1.000	14.60	0.03	15.	1.	0.	1.85	2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	: ТП-100	:	КОМПЛ.:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	1,14:	0,01:	:	:	0,:	0,01:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			132.	11.	0.	-	19.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП - 0,00%)	18.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	2.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	3.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			150.	14.	0.	-	21.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	12.	(5)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			162.	14.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(16)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	21.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	14.	-	-	-
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
8	1-960	: РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ 100МЗ:	0,060:	74,50:		4,:	4,:		154,00:	9.
:	:	:	:	74,50:		:	:		:	:
9	1-968	: ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕИ 100МЗ:	0,060:	46,00:		3,:	3,:		99,30:	6.
:	:	:	:	46,00:		:	:		:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			7.	7.	0.	-	15.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	1.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	0.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	0.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			8.	7.	0.	-	15.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	1.	(3)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			9.	7.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(10)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	15.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	7.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			139.	18.	0.	-	34.
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			7.	7.	0.	-	15.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			132.	11.	0.	-	19.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	1.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП - 0,00%)	18.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	2.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	3.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			158.	21.	0.	-	36.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	13.	(8)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			171.	21.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(26)	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	21.	-	-
										36.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Кр* /И.Н.КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... *С.М.И.* /СТ.ИНЖ.Е.А.ИВАНКОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Лихачев* /РУК.ГР.Н.Н.ЛИХАЧЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 24-6
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЕЗРАСТВОРА
НА ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ № 001-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.37 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.05 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 64 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.08 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ОБЪЕМ 5500.0 СТОИМОСТЬ НА 1 Л/СУТКИ 0.07 РУБ.
ОБЪЕМ 144.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ 2.54 РУБ.
ОБЪЕМ 655.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА. 0.56 РУБ.

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

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	16-35 (ССРС.41. П13, П129)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 20x2MM	110.000	0.80	0.01	88.0	23.0	1.0	0.35	39.
		ЦЕНА ЕД.: 0,86-0,26+0,2		0,21						
2	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50MM	1.100	3.94		4.4	4.4		5.16	6.
		СТОИМОСТЬ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ, НЕУЧТЕННОЙ ЕДИНИЧНЫМИ РАСЦЕНКАМИ		3.73						
3	СМ 3-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОРНЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	7.000	1.20		8.4				
4	СМ 3-99	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОРНЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2.000	1.59		3.2				
5	18-196	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159MM	1.000	7.29	0.12	7.7	1.0	0.1	2.00	2.
				1.22	0.04			0.1	0.05	0.
6	18-112	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	20.500	0.66	0.06	14.0	5.0	1.0	0.45	9.
				0.25	0.02			0.1	0.03	1.
7	2407-0809 ДОР, 5	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС-140	20.500	7.67		157.0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА ЕД.: 7,4*1,037										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			281.	33.	2.	-	57.
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.	2,00%		1.	1.	-	-	1.
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ			РУБ.			-	(1)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП - 0,00%)	38.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	3.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	7.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			320.	41.	2.	-	61.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	26.	(16)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			346.	41.	2.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(52)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	61.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	41.	-	-	-
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
8	26-7	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ	0,040	23,40	0,24	1.	0.	0.	18,80	1.
		МИНЕРАЛОВАТНЫМИ								
				11,00	0,07			0.	0,09	0.
9	СЦМ 1-4-147	ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРА-	0,040	16,10		1.				
		ЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СРЯЗУЮЩЕМ ГИСТ-								
		23208-78 100								
10	26-73	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ РУЛОННЫМ	0,020	12,60	0,05	0.	0.	0.	21,10	0.
		СТЕКЛОПЛАСТИКОМ								
				11,80	0,02			0.	0,03	0.
11	СЦМ 1-4-193	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-00 РСТ-	0,002	1870,00		4.				
		Б-В								
12	26-75	ПРОКЛЕЙКА ШВОВ КЛЕЕМ Ч.08	0,002	9,58	0,06	0.	0.	0.	9,58	0.
				5,15	0,02				0,03	
13	13-154 (М=2)	ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И	0,300	33,20	0,28	10.	1.	0.	4,60	1.
		НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЭМАЛЬЮ ПО-837 ЗА 2:								
		РАЗА		3,02	0,08			0.	0,10	0.
ЦЕНА ЕД.: 16,6*2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			16.	1.	0.	-	2.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	3.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	0.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	1.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			19.	2.	0.	-	2.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	2.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			21.	2.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(1)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	2.	-	-	-

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				297.	34.	2.	-	59.
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				16.	1.	0.	-	2.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.				281.	33.	2.	-	57.
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.	2.00%			1.	1.	-	-	1.
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ			РУБ.				-	(1)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%	(НУЧП = 0.00%)		3.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%	(НУЧП = 0.00%)		38.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	4.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	7.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				339.	42.	2.	-	64.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	0.00%	(НУЧП = 44.00%)		27.	(16)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.				366.	42.	2.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(53)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	64.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	42.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /И.Н.КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... /ИММ.И.Е.ЗАХАРОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... /РУК.ГР.Н.Н.ЛИХАЧЕВА /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ЗАХАРОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К РАСЧЕТНОЙ
ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -20

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ № ОБ1-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... -0,01 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 РЯДКУ	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА				
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	МЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
ПО-НОРМАТИВА	ПО-НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	80	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ.	В Т.Ч.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО

В СМЕТУ №28-6 НА ОТОПЛЕНИЕ НА РАСЧЕТНУЮ
ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -30 ВНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ
ИЗМЕНЕНИЯ

ИСКЛЮЧИТЬ

1	10-112	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ: -1,300	0,66	-1							
2	2407-0809	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС-140	ЭКМ: -1,300	7,67	-10							
		ДОП.2										
		ЦЕНА ЕД.: 7,4*1,037										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.		-11.	0.	0.	-	0.		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:				РУБ.		-11.	0.	0.	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.		-11.	0.	0.	-	0.		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:				РУБ.		-11.	0.	0.	-	-		

СОСТАВИЛ..... /ИМЖ.И.Е. ЗАХАРОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... /РУК.ГР.Н.Н. ЛИХАЧЕВА /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N
ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К РАСЧЕТНОЙ
ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -40

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 081-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,02 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 ПЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРБОТ.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

В СМЕТУ N24-6 НА ОТОПЛЕНИЕ НА РАСЧЕТНУЮ
ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -30 ВНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ
ИЗМЕНЕНИЯ

1 ДОБАВИТЬ

1	116-112	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ:	2,100:	0,66:		1,1				
2	12407-0009	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС-100	ЭКМ:	2,100:	7,67:		16,1				
	ДОП.2	ЦЕНА ЕД.: 7,4*1,037									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				17,	0,	0,	-	0,
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				17,	0,	0,	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				17,	0,	0,	-	0,
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.				17,	0,	0,	-	-

СОСТАВИЛ...../ИНЖ.И.Е.ЗАХАРОВА /

ПРОВЕРИЛ...../РУК.ГР.Н.М.ЛИХАЧЕВА /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ...../ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 24-7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЕЗРАСТВОРА
НА УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 0В1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0,38 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	0,24 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0,07 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0,07 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,09 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	85, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,06 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 5500.0 СТОИМОСТЬ НА 1 Л/СУТКИ	0,07 РУБ.
ОБЪЕМ 144.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	2,69 РУБ.
ОБЪЕМ 655.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0,59 РУБ.

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

1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	16-40 (ССРЦ.Ч1. П18,0113)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 45X2,5ММ ЦЕНА ЕД.: 1,61-0,86+0,47*1,089	5,000	1,26	0,03	6,1	1,1	0,1	0,43	2,0
2	18-179	УСТАНОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ГРЕБЕНКИ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 89X2,8ММ	2,000	28,40	0,22	57,1	11,1	0,1	9,17	18,0
3	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,050	3,94		0,1	0,1		5,16	0,1
4	16-220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ СТОИМОСТЬ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ, НЕУЧТЕННОЙ ЕДИНИЧНЫМИ РАСЦЕНКАМИ	0,020	4,22		0,1	0,1		5,16	0,1
5	СЦМ 3-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	5,000	1,20		6,1				
6	16-134	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО ФЛАНЦЕВОГО ДИАМ. 25ММ	2,000	1,68	0,13	3,1	2,1	0,1	1,51	3,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				0,97	0,04			0,1	0,05	0,
7	16-135	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО ФЛАНЦЕВОГО :ДИАМ. 40ММ	ШТ: 4,000	1,60	0,13	6,1	4,1	1,1	1,51	6,
				0,97	0,04			0,1	0,05	0,
8	2307-10378	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО 15КЧ 19П2 :ДИАМ.25ММ :ЦЕНА ЕД.: 2,6*1,098	ШТ: 2,000	2,85		6,1				
9	2307-10380	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО 15КЧ 19П2 :ДИАМ.40ММ :ЦЕНА ЕД.: 4,9*1,098	ШТ: 4,000	5,38		22,1				
10	16-100	УСТАНОВКА ВОДОМЕРА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ.32ММ	ШТ: 1,000	2,90	0,12	3,1	1,1	0,1	0,92	1,
				0,59	0,04			0,1	0,05	0,
11	170301-98	СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВКНС-32Г :ЦЕНА ЕД.: 20,4*1,098	ШТ: 1,000	22,40		22,1				
12	18-185	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКА АБОНЕНТСКОГО Т34-01	ШТ: 2,000	23,00	0,25	46,1	5,1	0,1	3,97	0,
				2,39	0,08			0,1	0,10	0,
13	241029- :06053	СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ :ЦЕНА ЕД.: 1,75*1,098	ШТ: 7,000	1,92		13,1				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.		190,	24,	2,	-	38,
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ	РУБ.	2,00%	1,	0,	-	1,	
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ	РУБ.			(1)	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30% (НУЧП - 0,00%)	25,	(0)	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092				2,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		5,		-	

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		216,	29,	2,	-	41,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)	17,	(12)	-	-	

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.		233,	29,	2,	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			(39)			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч						41,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			29,			-

2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

14	111-550-7	МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА ДИАМ.25ММ	ШТ: 1,000	1,97	0,02	2,1	2,1	0,1	3,00	3,
				1,77						
15	1704-50064	СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА УРРА-25 :ЦЕНА ЕД.: 70*1,05*1,012	ШТ: 1,000	72,97		73,1				
16	112-698-10	МОНТАЖ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	ШТ: 7,000	6,30	0,81	44,1	22,1	6,1	5,00	35,
				3,13	0,10			1,1	0,13	1,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			119.	24.	6.	-	39.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80.00%	(НУЧП - 32.00%)	19.	(30)	1.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	2.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	3.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			65.	27.	6.	-	41.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	5.	(40)	1.	-	-	
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			73.					
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			73.					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			143.	27.	6.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(53)	1.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	41.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	28.	-	-	-	
3 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
17	26-7	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРИЧ. МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	МЗ	0.000	23.40	0.24	2.	1.	0.	18.80	2.
					11.00	0.07			0.	0.09	0.
18	СМ 1-4-107	ПОЛУЦИЛИНДРИЧ. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 100	МЗ	0.070	16.10		1.				
19	26-73	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0.030	12.60	0.05	0.	0.	0.	21.10	1.
					11.80	0.02			0.	0.03	0.
20	СМ 1-4-193	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В	1000М2	0.003	1870.00		6.				
21	26-66	ПРОКЛЕЙКА ШВОВ КЛЕЕМ НОМ.80	М2	0.300	1.19		0.	0.		0.32	0.
					0.18						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			9.	1.	0.	-	3.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0.00%)	1.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	0.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	0.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			10.	1.	0.	-	3.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	1.	(0)	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			11.	1.	0.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(1)	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	3.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	-	-	-	1.	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	318.	49.	8.	-	-	-	-	80.
		РУБ.	-	(57)	1.	-	-	-	-	-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.	9.	1.	0.	-	-	-	-	3.
	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.	190.	24.	2.	-	-	-	-	38.
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.	46.	24.	6.	-	-	-	-	39.
		РУБ.	-	(30)	1.	-	-	-	-	-
	ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ	РУБ.	2.00%	1.	0.	-	-	-	-	1.
	НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ	РУБ.	-	(1)	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП = 0.00%)	1.	(0)	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.30%	(НУЧП = 0.00%)	25.	(0)	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	80.00%	(НУЧП = 32.00%)	19.	(10)	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092	-	-	-	-	-	-	4.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18	-	8.	-	-	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	291.	57.	8.	-	-	-	-	85.
		РУБ.	-	(68)	1.	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП = 44.00%)	23.	(26)	-	-	-	-
<hr/>										
	ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	73.	-	-	-	-	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	73.	-	-	-	-	-	-	-
<hr/>										
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.	387.	57.	8.	-	-	-	-	-
		РУБ.	-	(94)	1.	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	85.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	58.	-	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Л.И. Криницкая* / И.Н.КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... *И.Е. Захарова* / ИНЖ.И.Е.ЗАХАРОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Н.Н. Лихачева* / РУК.ГР.Н.Н.ЛИХАЧЕВА /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *И.Е. Захарова* / ЗАХАРОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 24-8
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЕЗРАСТВОРА
НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 081-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0,19 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	0,11 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0,05 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0,03 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 5500,0 СТОИМОСТЬ НА 1 Л/СУТКИ	0,04 РУБ.
ОБЪЕМ 144,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	1,35 РУБ.
ОБЪЕМ 655,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0,30 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДУ	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
			КОЛИ-ЧЕСТВО	В Т.Ч. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1	16-37 (ССРЦ.41. П15,П130)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 32X2,2ММ ЦЕНА ЕД.: 1,03-0,42+0,32	15,000	0,93	0,01	14,00	3,00	0,00	0,35	5,00
2	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,150	3,94		1,00	1,00		5,16	1,00
3	16-134	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО ДИАМ. 25ММ	3,000	1,68	0,13	5,00	3,00	0,00	1,51	5,00
4	СМЗ-2763	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО ФЛАНЦЕВОГО 15КЧ19П2 ДИАМ. 25ММ СТОИМОСТЬ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ, НЕУЧТЕННОЙ ЕДИНИЧНЫМИ РАСЦЕНКАМИ	3,000	2,86		9,00				
5	СМ 3-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,000	1,20		4,00				
6	СМ 3-97	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,000	1,20		1,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	18-196	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ:	1.000	7.29	0.12	7.	1.	0.	2.00	2.
					1.22	0.04			0.	0.05	0.
8	18-213	УСТАНОВКА ФИЛЬТРА ЖИДКОСТНОГО ОРК1.00.00-02	ШТ:	1.000	23.90	0.16	24.	1.	0.	1.06	1.
					0.66	0.05			0.	0.06	0.
9	Ц12-698-10	УСТАНОВКА ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	ШТ:	3.000	6.30	0.81	19.	9.	2.	5.00	15.
					3.13	0.10			0.	0.13	0.
10	241829-06053	СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	ШТ:	3.000	1.92		6.				
		ЦЕНА ЕД.: 1,75*1,098									
11	РМО 12-791-1 (П1=1,25)	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО МЕМБРАННОГО ДИАМ.25ММ С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	ШТ:	1.000	2.46	0.06	2.	2.	0.	3.75	4.
		ЦЕНА ЕД.: 2,02*1,75*0,25			2.19	0.01			0.	0.01	0.
12	ПР-Т 2307-10393 (К=1,03) (К=1,012)	ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 15К4892П2 ДУ25/РУ16	ШТ:	1.000	47.95		48.				
		ЦЕНА ЕД.: 46*1,03*1,012									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				140.	20.	2.	-	33.
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.				71.	9.	0.	-	14.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				21.	11.	2.	-	19.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%	(НУЧП - 0.00%)		9.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80.00%	(НУЧП - 32.00%)		9.	(4)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	2.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	3.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				110.	23.	2.	-	35.
			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		9.	(10)	-	-	-
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.				48.				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.				48.				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				167.	23.	2.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(36)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	35.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	23.	-	-	-

2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

13	26-7	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	МЗ:	0.150	23.40	0.24	4.	2.	0.	18.80	3.
					11.00	0.07			0.	0.09	0.
14	СЦМ 1-4-	ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРА-		0.150	16.10		2.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
147		ИЗОЛЯЦИЯ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ:								
		23208-78 100 М3:								
15	26-73	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ 100М2:	0.070:	12.60:	0.05:	1.:	1.:	0.:	21.10:	1.:
				11.80:	0.02:			0.:	0.03:	0.:
16	СЦМ 1-4-193	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В 1000М2:	0.008:	1870.00:		15.:				
17	26-75	ПРОКЛЕЙКА ШВОВ КЛЕЕМ №.88 100М2:	0.007:	9.58:	0.06:	0.:	0.:	0.:	9.58:	0.:
				5.15:	0.02:			0.:	0.03:	0.:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			22.	3.	0.	-	4.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0.00%)	4.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	0.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	1.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			26.	4.	0.	-	4.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	2.	(1)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			28.	4.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(4)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	4.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	4.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			162.	23.	2.	-	37.
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			22.	3.	0.	-	4.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			71.	9.	0.	-	14.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			21.	11.	2.	-	19.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0.00%)	4.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%	(НУЧП - 0.00%)	9.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80.00%	(НУЧП - 32.00%)	9.	(4)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	2.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	4.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			136.	27.	2.	-	39.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	11.	(11)	-	-	-
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			48.				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			48.				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			195.	27.	2.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(40)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	39.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	27.	-	-	-

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

СОСТАВИЛ..... / ИНЖ.И.Е.ЗАХАРОВА /

ИМВ, N24-8 807-19-16.07 (V)
2984

- 634

АС-ЗМ, ВЕРСИЯ 3.1 4
ЗАКАЗ N

ПРОВЕРИЛ.....*Лихачев*...../РУК. ГР. Н. Н. ЛИХАЧЕВА /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ.....*Захарова*...../ЗАХАРОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 24-9
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЕЗРАСТВОРА
НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 081-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	1,25 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,24 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	277, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,18 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 5500,0 СТОИМОСТЬ НА 1 Л/СУТКИ	0,23 РУБ.
ОБЪЕМ 144,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	8,69 РУБ.
ОБЪЕМ 655,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	1,91 РУБ.

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

I САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	20-706 (1501-01398, 01398)	УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО ВЦ4-70 И4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А4 ШТ	1,000	98,94	0,30	99,24	5,0	0,0	7,96	8,0
		ЦЕНА ЕД.: 90,6+(42-34)*1,03*1,012		4,55	0,09			0,0	0,12	0,0
2	20-706	УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО ВЦ4-70 И4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4 ШТ	1,000	90,60	0,30	90,90	5,0	0,0	7,96	8,0
				4,55	0,09			0,0	0,12	0,0
3	20-1003 ДОП.1	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 39 10ШТ	1,000	12,80	0,02	12,82	3,0	0,0	4,02	4,0
				2,51	0,01			0,0	0,01	0,0
4	20-760	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ,Т ДО 0,125 ШТ	1,000	6,09	0,43	6,52	3,0	0,0	5,12	5,0
				2,83	0,13			0,0	0,17	0,0
5	СЦМ 3-722	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КСК4-6 ШТ	1,000	61,10		61,10				
6	20-407	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 1ШТ	4,000	1,48	0,05	6,00	3,0	0,0	1,34	5,0
				0,84	0,02			0,0	0,03	0,0
7	20-408	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200 1ШТ	20,000	1,63	0,05	33,00	17,0	1,0	1,34	27,0
				0,84	0,02			0,0	0,03	1,0
8	20-525	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА	4,000	0,31	0,03	3,97	10,0	0,0	4,10	10,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт: 200								
9	20-489	УСТАНОВКА ЗОНТОВ ДИАМ.400мм	шт: 1.000	2.38	0.01	8.	2.	0.	2.89	3.
				1.72						
10	20-654	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕП- ЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 1250x500	шт: 2.000	13.30	0.47	27.	4.	1.	2.97	6.
				1.88	0.14			0.	0.18	0.
11	20-535	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, мм 200	шт: 2.000	11.90	0.10	24.	3.	0.	2.87	6.
				1.63	0.03			0.	0.04	0.
12	20-538	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-4 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, мм 400	шт: 1.000	20.00	0.10	20.	2.	0.	3.48	3.
				1.99	0.05			0.	0.06	0.
13	20-579	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕП- ЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОН- ДЕНСАТА УП-1-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА мм 200	шт: 2.000	16.20	0.10	32.	3.	0.	2.97	6.
				1.63	0.03			0.	0.04	0.
14	20-697	УСТАНОВКА ПОДСТАВОК (РАЧ) ПОД ВЕНТИЛЯ- ЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100 100КГ	шт: 0.040	36.10	4.25	1.	0.	0.	5.73	0.
				3.50	0.08			0.	0.10	0.
15	20-696	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 100 КГ	шт: 0.300	35.90	0.46	11.	2.	0.	9.83	3.
				6.10	0.14			0.	0.18	0.
16	20-468	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРО- ВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТ- РОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600x1000А 1шт	шт: 1.000	104.00	0.09	104.	2.	0.	4.20	4.
				2.47	0.03			0.	0.04	0.
17	20-401	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ СТД-302 1шт	шт: 0.000	1.48	0.05	9.	5.	0.	1.34	0.
				0.84	0.02			0.	0.03	0.
18	20-78	ПРОКЛАДКА ШАХТ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ.2мм ДИАМ.200мм М2	шт: 2.510	10.30	0.06	26.	2.	0.	1.63	4.
				0.93	0.02			0.	0.03	0.
19	20-79	ПРОКЛАДКА ШАХТ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ.2мм ДИАМ.400мм М2	шт: 1.260	9.37	0.05	12.	1.	0.	1.79	2.
				0.73	0.02			0.	0.03	0.
20	20-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5мм, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 200 М2	шт: 9.420	5.35	0.04	50.	0.	0.	1.54	15.
				0.88	0.01			0.	0.01	0.
21	20-5	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	шт: 44.750	4.69	0.04	210.	30.	2.	1.19	53.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450:								
		М2:		0,67	0,01			0,1	0,01	1,
22	1-3-0-2305	СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ	КГ:	14,430	0,59		9,1			
	ДОП.1									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			885,	110,	4,	-	180,
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ:			РУБ.	5,00X		6,	6,	-	-	9,
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ			РУБ.			-	(6)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30X	(НУЧП - 0,00X)	119,	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	11,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	21,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1010,	137,	4,	-	200,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00X	(НУЧП - 44,00X)	81,	(53)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			1091,	137,	4,	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(173)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	200,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	137,	-	-	-
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
23	13-225	ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА РУБЕРОИДОМ НА БИТУ-	35,200	1,83	0,21	64,	30,	7,	1,40	49,
		МЕ	М2							
				0,84	0,06			2,	0,08	3,
24	26-16	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА МИНЕРАЛОВАТНЫ-	0,180	20,40	0,17	4,	2,	0,	13,80	2,
		МИ ПЛИТАМИ	М3							
				8,37	0,05			0,	0,06	0,
25	СЦМ 1-4-137	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	М3	0,190	13,20		3,			
26	26-73	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ УЗЛОВ ПРОХОДА СТЕКЛОТКА-	0,450	12,60	0,05	6,	5,	0,	21,10	9,
		НЬЮ	100М2							
				11,80	0,02			0,	0,03	0,
27	СЦМ 1-13-180	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	М2	49,500	0,73		36,			
28	13-121	ОГРУНТОВКА ВОЗДУХОВОДОВ И ВЕНТОБОРУДОВАНИЯ:	0,540	7,71	0,20	4,	1,	0,	3,10	2,
		ГО-021	100М2							
				2,05	0,06			0,	0,08	0,
29	13-153	ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ И ВЕНТОБОРУДОВАНИЯ	0,540	20,60	0,24	11,	2,	0,	4,60	2,
	(М=2)	ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2							
				3,02	0,08			0,	0,10	0,
ЦЕНА ЕД.: 10,3*2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			128,	40,	7,	-	67,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				(47)	2,	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	2,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	4,	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			149.	44.	7.	-	69.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(47)	2.		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.	8,00% (НУЧП = 44,00%)		12.	(21)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.					2.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							69.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				46.			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1013.	150.	11.	-	255.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				(161)	2.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			128.	40.	7.	-	67.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.				(47)	2.		
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.			885.	110.	4.	-	108.
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ			РУБ.	5,00%		6.	6.	-	-	9.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50% (НУЧП = 0,00%)			(6)	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30% (НУЧП = 0,00%)		21.	(0)	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		119.	(0)	-	-	13.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			25.	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1159.	181.	11.	-	277.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(167)	2.		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.	8,00% (НУЧП = 44,00%)		93.	(73)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.					2.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							277.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				183.			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /И.Н.КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... *Захаров* /ИНЖ.И.Е.ЗАХАРОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Михайлов* /РУК.ГР.Н.М.ЛИХАЧЕВА /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *Захаров* /ЗАХАРОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N
ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К РАСЧЕТНОЙ
ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -20

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 081-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... -0,01 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 ПО- РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.:	ВСЕГО	ЭКСПЛ.:	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ЗАРБОТ.:	ПЛАТЫ:	ЗАРБОТ.:	ПЛАТЫ:	ЗАРБОТ.:	ПЛАТЫ:	ЗАРБОТ.:
				В Т.Ч.:	В Т.Ч.:	В Т.Ч.:	В Т.Ч.:	НА ЕДИН.:	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

В СМЕТУ N24-9 НА ВЕНТИЛЯЦИЮ НА РАСЧЕТНУЮ
ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -30 ВНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ
ИЗМЕНЕНИЯ

1 ИСКЛЮЧИТЬ

1	1-3-0-722	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КСК4-6 В СМЕТУ N24-9 НА ВЕНТИЛЯЦИЮ НА РАСЧЕТНУЮ ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -30 ВНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ	шт:	-1,000	61,10	-61,1				
---	-----------	---	-----	--------	-------	-------	--	--	--	--

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	-61,1	0,0	0,0	-	0,0
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.	-61,1	0,0	0,0	-	-

2 ДОБАВИТЬ

2	1-3-0-710	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КСК3-6	шт:	1,000	50,20	50,2				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	50,2	0,0	0,0	-	0,0				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.	50,2	0,0	0,0	-	-				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	-11,1	0,0	0,0	-	0,0
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.	-11,1	0,0	0,0	-	-

СОСТАВИЛ..... *Захарова* /ИНЖ.И.Е. ЗАХАРОВА /
ПРОВЕРИЛ..... *Лихачева* /РУК.ГР.Н.Н. ЛИХАЧЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К РАСЧЕТНОЙ
ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -40

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 081-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.01 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ..... 0.00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 0. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	

В СМЕТУ N24-9 НА ВЕНТИЛЯЦИЮ НА РАСЧЕТНУЮ
ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -30 ВНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ
ИЗМЕНЕНИЯ

1 ИСКЛЮЧИТЬ

1	11-3-0-722	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КСК4-6 В СМЕТУ N24-9 НА ВЕНТИЛЯЦИЮ НА РАСЧЕТНУЮ ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -30 ВНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ	ШТ:	-1.000	61.10	-61.1					
---	------------	---	-----	--------	-------	-------	--	--	--	--	--

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	-61.	0.	0.	-	0.
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.	-61.	0.	0.	-	-

2 ДОБАВИТЬ

2	11-3-0-723	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КСК4-7	ШТ:	1.000	68.80	68.8					
---	------------	-----------------------------	-----	-------	-------	------	--	--	--	--	--

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	68.8	0.	0.	-	0.
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.	68.8	0.	0.	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	8.	0.	0.	-	0.
ВСЕГО ПО СМЕТЕ.:	РУБ.	8.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... *И.Е. Захарова* /ИНЖ. И.Е. ЗАХАРОВА /
ПРОВЕРИЛ..... *Г.Н. М. Лихачева* /РУК. Г.Н. М. ЛИХАЧЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №24-10

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЕЗРАСТВОРА
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № ТМ-1-ТМ-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	19,12 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	0,02 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	17,28 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	1,82 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,83 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	942, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,61 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 5500,0 СТОИМОСТЬ НА 1 Л/СУТКИ	3,47 РУБ.
ОБЪЕМ 144,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	132,72 РУБ.
ОБЪЕМ 655,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	29,18 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. ЭКСПЛ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2303 Ч.1 КНИГА 1 П.05618	СБОРНИК ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ :432-0-12, ВЕС 2,470 Т КОМ:	2,000	2100,00	4200,00							4,94
2	10-1-7 (K=1,25) НА ЧУГУН	АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА, МОН- ТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т:3,3 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 81,30*1,25	2,000	101,63	203,26	203,26	82,00	27,00	75,00	150,00		15,00
3	240401 П.72	КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ ПСВ-1112 МОДЕЛЬ 110185, ВЕС 0,500 Т ШТ:	2,000	525,00	1050,00							1,00
4	7-1-2 (K=0,75) НАВЕС	АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, УГЛОВОЙ ИЛИ У-ОБРАЗНЫЙ, МАССА, Т, 1,2 КОМПЛ: ЦЕНА ЕД.: 114,00*0,75	2,000	85,50	171,00	171,00	194,00	10,00	154,00	308,00		6,00
5	УКАЗАНИЯ ПО ПРИ- МЕНЕНИЮ ЕРЕР П.1.7	РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТ-ЧАС:	2520,000	0,03	76,20							
6	УКАЗАНИЯ ПО ПРИ- МЕНЕНИЮ	РАСХОД ВОДЫ М3:	255,000	0,10	26,50							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(K=1,098)	ЦЕНА ЕД.: 5*1,098									
20	12-2-3	МОНТАЖ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ.30X2,5ММ	0,054	221,00		12	11	0	354,00	19	
21	12-2-4	МОНТАЖ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ.36X2ММ	0,064	194,00		12	11	0	320,00	21	
22	ССЦ ДОП.1 П.2305	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБО-ПРОВОДОВ	44,000	0,59		26					
23	12-750-1	ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 15-38 ММ	70,000	0,08		6	4	1	0,10	7	
24	12-750-2	ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 48-57 ММ	72,000	0,12		9	6	2	0,20	14	
25	12-2-6	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	0,330	125,00		41	38	1	200,00	66	
26	ССЦ 4,5 П.3317 СТР.425	СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДА ДИАМ.56*3ММ	0,280	690,00		193					
27	ССЦ 4,5 П.997 СТР.316	СТОИМОСТЬ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ ГОСТ 12821-80 ДИАМ.25ММ ДАВЛ.6КГС/СМ2	14,000	0,06		12					
28	ССЦ 4,5 П.998 СТР.316	СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕВ ДИАМ.32ММ ДАВЛ.6КГС/СМ2	12,000	1,08		13					
29	ССЦ 4,5 П.1000 СТР.316	СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕВ ДИАМ.50ММ ДАВЛ.6КГС/СМ2	34,000	1,35		46					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		15039.	1283.	499.	71.	-	891.	12.65
			РУБ.				(570)	28.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		15039.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	317.						
ИТОГО:			РУБ.		16156.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%	317.						
ИТОГО:			РУБ.		16473.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	3,00%	475.						
ИТОГО:			РУБ.		16948.						

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №24-11
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЕЗРАСТВОРА
НА ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭМ1-ЭМ2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0,23 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0,10 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0,13 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ.....	0,06 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	57, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,04 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 5500.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М/СУТКИ	0,04 РУБ.
ОБЪЕМ 144.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	1,58 РУБ.
ОБЪЕМ 630.8 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0,36 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ РУБ.	ОБОРУ- ДОВАНИЯ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	РАБОЧИХ ЧЕР.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУ- ДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ. РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
											10	11	12	13	
1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ															
1	15-04-Доп.12 П.04-547	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПМЛ-121002В ШТ	1.000	11.30	11.										
2	15-04-Доп.12 П.04-548	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПМЛ-122002В ШТ	1.000	11.60	12.										
3	А-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	2.000	3.40		7.	3.	0.	2.00	4.					
4	1504 Д.12-12238	ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-1104 ШТ	1.000	1.70	2.										
5	А-531-4	УСТАНОВКА ПРИСТАВКИ ШКАФ СИЛОВОЙ ПР11-3047-21УЗ В СОСТАВЕ ШТ	1.000	3.40		7.	1.	0.	2.00	2.					
6	15-17Доп.17 П.01-1108	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗМЕРОВ 650*400*200 ШТ	1.000	31.00	31.										
7	А-573-6	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШТ	1.000	1.08		1.	1.	0.	1.00	1.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		: ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350MM									
		: ШТ						0.1	0.04	0.1	
8	: 15-04 П.01-060	: АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ : AF20465	2.000	17.20	24.1						
9	: 15-04 П.01-073	: НАДБАВКА К СТОИМОСТИ АВТОМАТА ЗА ТЕПЛОУЮ РАСЦЕПИТЕЛЬ	2.000	7.25	5.1						
10	: 15-17 ЛОП.17 П.01-1126	: УСТАНОВКА И ОМИНОВКА АВТОМАТА : AF2046	2.000								
11	: 8-574-23	: ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	2.000	1.14	2.1	2.1	2.1		1.00	2.1	
12	: 8-521-4	: ЯЩИК С ДВУХПОЛЮСНЫМ РУБЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНГ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	1.000	3.50	4.1	1.1	0.1	2.00	2.1	2.1	
13	: 8-408-3	: ПРОВОД ГИБКИЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР : МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27MM	3.000	0.83	2.1	1.1		1.00	3.1	3.1	
14	: 8-406-1	: ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25MM	0.040	54.00	2.1	1.1	1.1	43.00	2.1	2.1	
		: 100MM					0.1	12.55	1.1		
15	: 8-417-1	: ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25MM	0.090	34.80	3.1	1.1	1.1	26.00	2.1	2.1	
		: 100MM					0.1	4.97	0.1		
16	: 8-409-1	: ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ : ДО: 2,5MM ²	0.100	4.88	0.1	0.1	0.1	4.00	0.1	0.1	
17	: 8-409-2	: ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ : ДО: 6MM ²	0.060	6.02	0.1	0.1	0.1	5.00	0.1	0.1	
		: 100MM					0.1	1.12	0.1		
18	: 8-409-11	: ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5MM ²	0.180	1.21	0.1	0.1		2.00	0.1	0.1	
		: 100MM									
19	: 8-409-12	: ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6MM ²	0.280	1.38	0.1	0.1		2.00	1.1	1.1	
		: 100MM									
20	: 8-400-1	: КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВЛЕННЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ : ДО 10MM ²	0.130	60.80	8.1	3.1	3.1	41.00	5.1	5.1	
		: 100MM						1.1	10.84	1.1	
21	: 8-400-2	: КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	0.250	68.00	17.1	6.1	7.1	44.00	11.1	11.1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ШКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТРЕТВИТ-									
		ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРИНОЕ СРЕЧЕНИЕ						2.1	11.46	3.1	
		ДО 16ММ2 100М									
22	8-153-21	ЗАДВЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА-	6.000	1.33		8.1	3.1		1.00	6.1	
		СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО									
		16ММ2 ШТ									
23	8-482-11	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА	3.000	2.62		8.1	6.1	0.1	3.00	9.1	
		К СЛАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ ФЛАН-									
		ЦЕВНОЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ИЛИ ВЕРТИ-									
		КАЛЬНЫМ ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБ-									
		РАННОМ ВИДЕ, МАШИНА ПЕРЕМЕННОГО									
		СТОКА МАССА ДО 0,15Т ШТ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		85.	65.	29.	12.	-	55.	0.00
			РУБ.				(41)	3.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		85.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2.00%	2.						
ИТОГО:			РУБ.		87.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2.00%	2.						
ИТОГО:			РУБ.		89.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	7.00%	6.						
ИТОГО:			РУБ.		95.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0.70%	1.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		96.						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			65.	29.	12.	-	55.	
			РУБ.				(41)	3.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00% (НУЧП = 0.00%)		25.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	2.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	5.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		96.	90.	34.	12.	-	57.	
			РУБ.				(41)	3.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00% (НУЧП = 44.00%)		7.	(18)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		96.	97.	34.	12.	-	-	
			РУБ.				(41)	3.			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			193.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(59)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	57.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	37.	-	-	-	

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ

24	15-09	КАБЕЛЬ АВВГ СФ4.4*2,5М2 100М	0.013	248.85		3.1					
----	-------	------------------------------	-------	--------	--	-----	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЦЕНА ФД.: 310*1,076											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.		0.	32.	0.	0.	-	0.		0.	0.00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.		0.								
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.			32.							
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.		0. 8.00% (НУЧП - 44.00%)	32. 3.	0. (0)	0. -	- -	0. -	-	0.	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.		0.	35.	0.	0.	-	0.	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.			35.	-	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.		85.	97.	29.	12.	-	55.		0.00	
	РУБ.				(41)	3.					
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.		85.								
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2.00%	2.								
ИТОГО:	РУБ.		87.								
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	2.00%	2.								
ИТОГО:	РУБ.		89.								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	7.00%	6.								
ИТОГО:	РУБ.		95.								
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0.70%	1.								
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.		96.								
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.			32.							
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.			65.	29.	12.	-	55.			
	РУБ.				(41)	3.					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87.00% (НУЧП - 0.00%)	25.		(0)	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092	-	-	-	-	-	-	-	2.	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18	-	-	5.	-	-	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		96.	127.	34.	12.	-	57.			
	РУБ.				(41)	3.					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)	10.		(18)	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ.....:	РУБ.		96.	132.	34.	12.	-	-	-	-	-
	РУБ.					3.					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ.....:	РУБ.		228.								
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.		-	-	(59)	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	57.	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		-	-	37.	-	-	-	-	-	-

ИИВ, N24-11 807-19-16.07 (√)
4113

-80-

АС-3М. БЕРСИЯ 3.1 6
ЗАКАЗ N

СОСТАВИЛ.....*Пахомова*...../ПАХОМОВА
ПРОВЕРИЛ.....*Кондротина*...../КОНДРОТИНА
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ.....*Бацкая*...../БАЦКАЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	П.20082											
10	11-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	5.000	0.800		4.	4.		1.00	5.		
11	8-522-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А ШТ	2.000	2.600		5.	3.	0.	2.00	4.		
12	1504-1A097	ПОСТ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ712-2УЗ ШТ	1.000	0.95	1.							
13	8-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	1.000	1.99		2.	1.	0.	2.00	2.		
14	15-04 П.01034	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АК63-1МУ2 ШТ	1.000	6.80	7.							
15	8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0.110	32.00		4.	1.	1.	16.00	2.		
16	11-582-3	УСТАНОВКА КОРОБКИ КС-20 ШТ	1.000	1.47		1.	1.	0.	2.00	2.		
17	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ РЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	0.110	4.88		1.	0.	0.	4.00	0.		
18	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	0.400	1.21		0.	0.		2.00	1.		
19	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО ЗСКР, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	0.120	48.00		6.	2.	2.	31.00	4.		
20	8-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 ШТ	2.000	0.49		1.	0.		1.00	2.		
21	12-522-1	ПРОКЛАДКА ИМПУЛЬСНОГО ТРУБОПРОВОДА ДА 14*2 М	5.000	0.24		1.	1.	0.	0.30	2.		
22	12-807-1	КРАН ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ. 15ММ ШТ	5.000	0.75		4.	4.		1.00	5.		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			73.	30.	18.	3.	-	30.	0.00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			73.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ			РУБ.	2.00%		1.						
ИТОГО:			РУБ.			74.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2.00%		1.					
ИТОГО:			РУБ.			75.					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	7.00%		5.					
ИТОГО:			РУБ.			80.					
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	1.00%		1.					
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			81.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			30.	18.	3.			34.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00% (НУЧП - 32.00%)		16.	(7)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092							1.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			3.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			81.	46.	21.	3.		35.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00% (НУЧП - 40.00%)		4.	(9)				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			81.	50.	21.	3.		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			131.					
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(37)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч								35.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				21.				

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ

23	:15-09	: КАБЕЛЬ АКВВГ 4*2,5мм2	М	12.000	0.19		2.				
	:Т.6016										
	: (К=1,119)										
		ЦЕНА ЕД.: 0,170*1,119									
24	:15-09	: ПРОВОД АПВ 1*2мм2	М	52.000	0.02		1.				
	:Т.5001										
	:Доп.14										
	: (К=1,116)										
		ЦЕНА ЕД.: 0,014*1,116									
25	:24-16-49	: МЕТАЛЛУКАВ РЭП-Х-III15	М	11.000	0.15		2.				
	:П.1061										
	: (К=1,089)										
		ЦЕНА ЕД.: 0,140*1,089									
26	:24-05	: КОРОБКА КС-20	шт	1.000	6.01		6.				
	:Доп.22										
	:П.11468										
	: (К=1,073)										
		ЦЕНА ЕД.: 5,60*1,073									
27	:01-13	: ИМПУЛЬСНЫЙ ТРУБОПРОВОД 14*2		5.000	0.51		3.				
	:Т.18.1	: ГОСТ8734-75	М								
	: (К=1,089)										
		ЦЕНА ЕД.: 0,47*1,089									
28	:05-001 Ч.3	: КРАН МУФТОВЫЙ 11466К ЛИАН.15ММ	шт	5.000	1.00		5.				
	:П.1022										
29	:1504-06034	: ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ГП02-10	шт	2.000	5.18		10.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
: (K=1,08)											
ЦЕНА ЕД.: 4,8*1,08											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.		0.	29.	0.	0.	-	0.	-	0.	0,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.		0.								
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.			29.							
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		0.	29.	0.	0.	-	0.	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	0,00%	(НУЧП - 44,00%)	2.	(0)	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.		0.	31.	0.	0.	-	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.			31.	-	-	-	-	-	-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.		73.	59.	18.	3.	-	34.	0,00		
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.		73.								
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2,00%	1.								
ИТОГО:	РУБ.		74.								
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	2,00%	1.								
ИТОГО:	РУБ.		75.								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	7,00%	5.								
ИТОГО:	РУБ.		80.								
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	1,00%	1.								
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.		81.								
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.			29.							
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.			30.	18.	3.	-	34.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87,00%	(НУЧП - 32,00%)	16.	(7)	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092	-	-	-	-	-	-	-	1.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18	-	-	3.	-	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		81.	75.	21.	3.	-	35.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	0,00%	(НУЧП - 44,00%)	6.	(9)	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.		81.	81.	21.	3.	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.			162.	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.		-	-	(37)	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	35.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		-	-	21.	-	-	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /КРИНИЦКАЯ
 СОСТАВИЛ..... /ПАХОМОРА
 ПРОВЕРИЛ..... /КОНОКОТИНА
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /БАШИВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 24-13

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЕЗРАСТВОРА
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭМ1-ЭМ2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.32 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.32 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.13 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	114. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.07 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 5500.0 СТОИМОСТЬ НА 1 Л/СУТКИ	0.06 РУБ.
ОБЪЕМ 144.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	2.19 РУБ.
ОБЪЕМ 655.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0.48 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ОБСЛУЖИВАТЕЛЬСКИХ ЗАРАБОТНЫХ ПЛАТ НА ЕДИН.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	8-522-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	1.000	2.60			3.8	1.0	0.1	2.00		2.1	
2	8-612-2	ШИТКО ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 10А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	0.010	430.00			4.3	2.1	0.1	315.00		3.1	
3	8-594-1	СРЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОШТЕИНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0.020	278.00			6.2	1.1	1.1	103.00		2.1	
4	8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЫКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ИЛИ ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ИЛИ ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ	0.160	116.00			19.2	0.1	9.2	81.00		13.1	
5	8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0.010	179.00			2.1	1.1	0.1	159.00		2.1	
6	8-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУ-	0.090	49.80			4.3	3.1	0.1	68.00		6.1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	:15-17 п.2- :245 :(K=1,076)	:ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ Ш03-3 : : ЦЕНА ЕД.: 3,8*1,076	ШТ: 1.000:	4,09:		4,1					
14	:15-07 п.1- :045 :(K=1,082)	:СВЕТИЛЬНИК НСП03М-1*60 : : ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,082	ШТ: 10.000:	1,35:		14,1					
15	:15-07 п.1- :044 :(K=1,082)	:СВЕТИЛЬНИК НСП02*100/Р53-01 : : ЦЕНА ЕД.: 3,3*1,082	ШТ: 2.000:	3,57:		7,1					
16	:15-07 ДОП.3 :П.1-171 :(K=1,082)	:СВЕТИЛЬНИК НСП21-100-001 : : ЦЕНА ЕД.: 4,1*1,082	ШТ: 2.000:	4,44:		9,1					
17	:15-07 ДОП.3 :П.1-175 :(K=1,082)	:СВЕТИЛЬНИК НСП21-200-003 : : ЦЕНА ЕД.: 5,4*1,082	ШТ: 4.000:	5,84:		23,1					
18	: СЦМ 5-3- :265	:ЛАМПЫ Б220-230-60 : :	10ШТ: 1.000:	0,99:		1,1					
19	: СЦМ 5-3- :276	:ЛАМПЫ Б220-230-100 : :	10ШТ: 0.400:	1,08:		0,1					
20	: СЦМ 5-3- :284	:ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2230-79 : :	10ШТ: 0.400:	1,44:		1,1					
21	:15-04-01 :П.75 :(K=1,08)	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-УР44-17-6/220 : : ЦЕНА ЕД.: 0,32*1,08	ШТ: 9.000:	0,35:		3,1					
22	:15-04-08 :П.2-001 :(K=1,08)	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-02-6/220 : : ЦЕНА ЕД.: 0,213*1,08	ШТ: 7.000:	0,23:		2,1					
23	: СЦМ 5-4- :159	:РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИ- :ТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01- :10/42У2 : :	ШТ: 2.000:	0,32:		1,1					
24	: СЦМ 5-6- :240	:ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ, :ТИПА ЯТП-0,25 : :	ШТ: 1.000:	13,70:		14,1					
25	:24-05 п.1- :364 :(K=1,082)	:КОРОБКА КОР-73 : : ЦЕНА ЕД.: 0,4*1,082	ШТ: 17.000:	0,43:		7,1					
26	:24-05 п.1-	:КОРОБКА КОР-74 : :	ШТ: 2.000:	0,44:		1,1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
365	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:(K=1,082)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	ЦЕНА ЕД.:	0,41	1,082	:	:	:	:	:	:	:	
27	СЦМ 5-1-	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	0.100	166,00	:	17.	:	:	:	:	:	
1075	:	660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2X2,5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	1000М	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
28	СЦМ 5-1-	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	0.040	191,00	:	8.	:	:	:	:	:	
1091	:	660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ ² :3X2,5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	1000М	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
29	СЦМ 5-1-	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	0.010	190,00	:	2.	:	:	:	:	:	
1076	:	660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2X4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	1000М	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
30	05-03 П.8-	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д=25ММ 1000М	0.013	333,56	:	4.	:	:	:	:	:	
0124	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:(K=1,076)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	ЦЕНА ЕД.:	310	1,076	:	:	:	:	:	:	:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	120.	0.	0.	-	0.	0,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			0.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				120.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0.	120.	0.	0.	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		10.	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			0.	130.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				130.			-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	248.	50.	43.	-	110.	0,00
			РУБ.					(93)	15.			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			0.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				120.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				120.	50.	43.	-	110.	
			РУБ.					(93)	15.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00%	(НУЧП - 0.00%)		44.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	4.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	8.	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				0,	292.	58,	43.	-	114.	
	РУБ.						(93)	15.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(МУЧП - 44.00%)			23.	(41)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...	РУБ.				0,	315.	58,	43.	-	-	
	РУБ.							15.			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...	РУБ.				315.	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	-	(134)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	114.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	-	73.	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Крив* /КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ..... *Ф.Кочер* /КОНОКОТИНА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Илихачева* /ЛИХАЧЕВА /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *Бабия* /БАЦИЯ /

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
ПУНКТ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЕЗРАСТВОРА

	К О Л И Ч Е С Т В О	
	1-СО СТАЛЬНЫМИ ТРУБАМИ	С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫ- МИ ТРУБАМИ
1 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч.	270	270
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	188	188
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	140	140
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч.	1744	1744
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	1312	1312
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	420	420
ИТОГО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч.	2014	2014
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	1500	1500
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	560	560
2 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		
ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	48	101
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	28	63
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	1	1
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	10	10
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	7	7
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	-	-
КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	40	36
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	25	21
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	-	-
ОТОПЛЕНИЕ		

807-19-16.87 (V)		-91-
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	64	64
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	42	42
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	2	2
УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	85	85
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	58	58
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	8	8
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	39	39
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	27	27
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	2	2
ВЕНТИЛЯЦИЯ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	277	277
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	183	183
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	11	11
3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	942	942
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	687	687
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	71	71
ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	57	57
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	37	37
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	12	12
АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	35	35
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	21	21
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	3	3
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	114	114
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	73	73
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	43	43

007-19-16.87 (V)

92

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	3725/548	3774/555
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	2608	2639
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	713	713

НАЧ. СМЕТНОГО ОТДЕЛА
СОСТАВИЛ СТ.ИНЖЕНЕР
ПРОВЕРИЛ

Д.С. Мельникова
Н.М. Лихачева

КРИНИЦКАЯ И.И.
МЕЛЬНИКОВА А.В.
ЛИХАЧЕВА И.И.

Подписано в печать 24/10-88 Заказ 908 Тираж 100
Ф-ка «Картолитография», ул. Зорге, 15