

Т И П О В О Й   П Р О Е К Т

801-5-63.87

ДОИЛЬНО-МОЛОЧНЫЙ БЛОК НА 2 УСТАНОВКИ "ТАНДЕМ" УДА-8А  
С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ СИСТЕМАМИ

А Л Б О М   У

С м е т ы

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

80I-5-63.87

ДОИЛЬНО-МОЛОЧНЫЙ БЛОК НА 2 УСТАНОВКИ "ТАНДЕМ" УДА-8А  
С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ СИСТЕМАМИАЛЬБОМ У  
С м е т ы

## Стоимость:

общая	тыс.руб.	119,49
строительно-монтажных работ	тыс.руб.	88,03
I м3 объема здания	руб.	31,02
I м2 общей площади	руб.	122,26

Разработан институтом "Гипронисельхоз"

Утвержден и введен в действие Госагропромом СССР  
Приказ № 242-П от 2.II.87 г.

Директор института



С.А.Шестаков

Гл. инженер проекта



О.Л.Левченкова

Начальник сметного отдела



И.Н.Криницкая

80Г-5-63.87 (У)

## СОДЕРЖАНИЕ

22953 - 05

№№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3
-	Пояснительная записка	3
I	Объектная смета	4
I-I	Общестроительные работы	6
	Ведомость изменения объемов и стоимости работ для температуры наружного воздуха -20 градусов	33
	Ведомость изменения объемов и стоимости работ для температуры наружного воздуха -40 градусов	37
I-2	Водопровод хозяйственно-питьевой и производственный В1	41
I-3	Водопровод подогретой воды	45
I-4	Канализация производственная К3	47
I-5	Система навозоудаления	50
I-6	Канализация бытовая, производственная	52
I-7	Отопление	54
	Ведомость изменения объемов и стоимости работ для температуры наружного воздуха -20 градусов	57
	Ведомость изменения объемов и стоимости работ для температуры наружного воздуха -40 градусов	58
I-8	Вентиляция	60
	Ведомость изменения объемов и стоимости работ для температуры наружного воздуха -40 градусов	67
I-9	Электроосвещение	68
I-10	Силовое электрооборудование	74
	Ведомость изменения объемов и стоимости работ для температуры наружного воздуха -40 градусов	83
I-11	Технологическое оборудование	86
I-12	Тепломеханическое оборудование	93
I-13	Автоматизация вентсистем	99
I-14	Автоматизация тепломеханических процессов	107
	Ведомость потребности в производственных ресурсах	115

801-5-63.87 (У)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете типового проекта доильно-молочного блока на 2 установки "Тандем" УДА-8А с энергосберегающими системами

1. Сметная документация составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82, утвержденной Госстроем СССР 18 мая 1982 г. № I4I.

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 подсчитана по сметным нормам IУ 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 1982 г., а стоимость материалов, не учтенных расценками на монтаж оборудования по сборникам средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции части I-У СНиП глава 4 по I и I.I территориальному району и прейскурантам оптовых цен, введенным в действие с 1 января 1982 г.

Накладные расходы на монтажные работы приняты в соответствии с приложением 4 к Постановлению Совета Министров СССР от 28 марта 1983 г. № 249.

На технологическое оборудование учтены: транспортные расходы в размере 5%, 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 наборов и оборудования" Госстроя СССР.

7. При подсчете объемов работ и затрат в смете на общестроительные работы принято:

а. Производство земляных работ в сухих грунтах II группы при объемном весе 1800 кг/м<sup>3</sup>, срезка растительного грунта толщиной 20 см при объемном весе 1200 кг/м<sup>3</sup>.

б. Фундаменты - сборные железобетонные стаканного типа.

в. Стены наружные - сборные железобетонные двухслойные панели из легкого бетона.

г. Перегородки - из бетонных полнотелых и пустотелых камней, кирпичные.

д. Полы - бетонные, 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/м<sup>2</sup>.

8. Сметы составлены для расчетной зимней температуры -30 градусов.

Составил ст. инженер *А.Мельников* Мельникова А.В.

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ДОИЛЬНО-МОЛОЧНОГО БЛОКА НА 2 УСТАНОВКИ "ТАНДЕМ" УДА-8А

С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ СИСТЕМАМИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 119,49 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
 ПРОДУКЦИЯ  
 ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ  
 СТОИМОСТЬ НА:

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ-1КОРОВОДОЙКА 995,75 РУБ.  
 2. 1М2 ОБЩЕЙ ПЛОШАДИ ЗДАНИЯ 165,96 РУБ.  
 3. 1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ 42,10 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г.

№ П.П.	№ СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЕ	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	НОРМАТИВ	МАТЕРИАЛЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1-1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	70,10								М3	2838,0	24,70
2	1-2	ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	0,97	0,03	0,41		1,41				"	"	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	1-3	ВОДОПРОВОД ПОДОГРЕТОЙ ВОДЫ	0,11				0,11						
4	1-4	КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЗ	0,47	0,03	0,18		0,68			"	"	0,04	
										"	"	0,24	
5	1-5	СИСТЕМА НАВОЗОУДАЛЕНИЯ	0,17				0,17			"	"	0,06	
6	1-6	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ	0,21				0,21			"	"	0,08	
7	1-7	ОТОПЛЕНИЕ	1,01				1,01			"	"	0,08	
										"	"	0,36	
8	1-8	ВЕНТИЛЯЦИЯ	2,7				2,7			"	"	0,95	
9	1-9	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	2,37	-		2,37			"	"	0,83	
10	1-10	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	0,02	1,74	0,39		2,15			"	"	0,76	
11	1-11	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0,37	6,35	27,05		33,77			"	"	11,90	
12	1-12	ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0,18	0,66	1,75		2,59			"	"	0,91	
13	1-13	АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЕНТСИСТЕМ		0,23	1,0		1,23			"	"	0,43	
14	1-14	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ		0,31	0,68		0,99			"	"	0,35	
		ИТОГО	76,31	11,72	31,46		119,49			"	"	42,10	

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

*Смирнов*  
*Левченко*  
*Кривич*  
*Александр*  
*Лихачева*

ШЕСТАКОВ С.А.  
 ЛЕВЧЕНКОВА О.Л.  
 КРИНИЦКАЯ И.Н.  
 МЕЛЬНИКОВА А.В.  
 ЛИХАЧЕВА Н.Н.

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ДОИЛЬНО-МОЛОЧНОГО БЛОКА НА 2 УСТАНОВКИ  
"ТАНДЕМ УДА-8А" С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ РЕСУРСАМИ  
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N AP1-5, КЖ1-15

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 70,10 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 8,12 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 8152, ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 6,01 ТЫС.РУБ.  
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:  
ОБЪЕМ 120,0 СТОИМОСТЬ НА 1 КОРОВОДОЙК 584,20 РУБ.  
ОБЪЕМ 720,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ 97,37 РУБ.  
ОБЪЕМ 2838,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА, 24,70 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	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ВО	ОСНОВНОЙ	ОСНОВНОЙ	ОСНОВНОЙ	ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ВО	ОСНОВНОЙ	ОСНОВНОЙ	ОСНОВНОЙ	ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

## А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

## 1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	1-230 (П2=1,1) (ТЕХ. ЧАСТЬ П.1,11)	СРЕЗКА ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 1000МЗ	0,178	37,18	37,18	7,	7,	18,69	3,	
ЦЕНА ЕД.: 33,8+33,8*0,1										
2	1-237 (П2=1,1) (М=5) (ТЕХ. ЧАСТЬ П.1,11)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 230 НА 1000МЗ	0,178	152,35	152,35	27,	27,	76,67	14,	
ЦЕНА ЕД.: 27,7*5+138,5*0,1										
3	1-183 (П2=1,2) (ТЕХ. ЧАСТЬ П.1,11)	ПОГРУЗКА ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ 0,25 МЗ НА АВТОСАМОСВАЛЫ НА 1000МЗ	0,178	161,28	151,67	29,	2,	27,	19,50	3,
ЦЕНА ЕД.: 136,0+126,39*0,2										
4	СЦПГ 1-1 (П2=1)	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ	213,600	0,29	0,29	62,	62,	0,09	19,	
5	1-194 (П2=1,1) (ТЕХ. ЧАСТЬ	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ НА 1000МЗ	0,178	11,63	10,19	2,	0,	2,63	0,	
				1,30	3,27		1,	4,70	1,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: П.1,11)									
		ЦЕНА ЕД.: 10,7+9,26*0,1								
6	: 1-1132	: ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМ-	: 8,900:	: 7,15:		: 64,:	: 64,:		: 12,90:	: 115,:
		: ЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2								
		: ГРУППЫ 100М2		: 7,15:						
7	: 1-65	: РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ-	: 0,171:	: 204,62:	: 198,12:	: 35,:	: 1,:	: 34,:	: 13,20:	: 2,:
	: (П2=1,2)	: ЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕ-								
	: (М=1,2)	: СТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ		: 6,50:	: 78,48:			: 13,:	: 113,01:	: 19,:
	: (ТЕХ, ЧАСТЬ									
	: П.1,11,									
	: П.3,6)									
		ЦЕНА ЕД.: 143*1,2+165,1*0,2								
8	: 1-960	: ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2 ГРУППЫ В ТРАН-	: 0,020:	: 89,40:		: 2,:	: 2,:		: 184,80:	: 4,:
	: (П1=1,2)	: ШЕЯХ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ РАЗРАБОТКИ								
	: (ТЕХ, ЧАСТЬ	: 100МЗ		: 89,40:						
	: П.3,67)									
		ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,2								
9	: 1-948	: ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2 ГРУППЫ В КОТЛО-	: 0,030:	: 115,20:		: 3,:	: 3,:		: 218,88:	: 7,:
	: (П1=0,8)	: ВАНАХ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ								
	: (П1=1,2)	: РАЗРАБОТКИ 100МЗ		: 115,20:						
	: (ТЕХ, ЧАСТЬ									
	: П.3,67,									
	: П.3,72)									
		ЦЕНА ЕД.: 120,0-120,0*0,04								
10	: 1-960	: РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУ-	: 0,040:	: 74,50:		: 3,:	: 3,:		: 154,00:	: 6,:
		: БИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И								
		: КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ:		: 74,50:						
		: 100МЗ								
11	: 1-231	: ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 10 М РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА	: 0,180:	: 38,15:	: 38,15:	: 7,:		: 7,:		
	: (П2=1,1)	: 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ В:								
	: (П2=0,85)	: РЕЗЕРВ 1000МЗ			: 13,37:			: 2,:	: 19,25:	: 3,:
	: (ТЕХ, ЧАСТЬ									
	: П.1,11,									
	: П.3,48)									
		ЦЕНА ЕД.: 40,8-40,8*0,065								
12	: 1-238	: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ	: 0,180:	: 177,65:	: 177,65:	: 32,:		: 32,:		
	: (П2=1,1)	: ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ:								
	: (М=5) (ТЕХ,	: Н 231 1000МЗ			: 62,15:			: 11,:	: 89,50:	: 16,:
	: ЧАСТЬ									
	: П.1,11)									
		ЦЕНА ЕД.: 32,3*5+161,5*0,1								
13	: 1-257	: ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО	: 0,043:	: 20,79:	: 20,79:	: 1,:		: 1,:		
	: (П2=1,1)	: 59 КВТ (80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО								
	: (ТЕХ, ЧАСТЬ	: 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ			: 7,25:			: 0,:	: 10,44:	: 0,:
	: П.1,11)									
		ЦЕНА ЕД.: 18,9+18,9*0,1								
14	: 1-268	: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ	: 0,043:	: 130,68:	: 130,68:	: 6,:		: 6,:		
	: (П2=1,1)	: ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ:								
	: (М=11) (ТЕХ,	: Н 257 1000МЗ			: 45,74:			: 2,:	: 65,86:	: 3,:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	П.1.11)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:		ЦЕНА ЕД.,: 10,8*11+118,8*0,1	:	:	:	:	:	:	:	:
15	1-231	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 10 М РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА	0,178	38,15	38,15	7,		7,		
:	(П2=1,1)	2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ	:	:	:	:		:		
:	(П2=0,85)	ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ВРУЧНУЮ И	:	:	13,37	:		2,	19,25	3,
:	(ТЕХ.ЧАСТЬ	ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ 1000М3	:	:	:	:		:	:	:
:	П.1.11,	:	:	:	:	:		:	:	:
:	П.3.48)	:	:	:	:	:		:	:	:
:		ЦЕНА ЕД.,: 40,8-40,8*0,065	:	:	:	:		:	:	:
16	1-238	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ	0,178	177,65	177,65	32,		32,		
:	(П2=1,1)	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ	:	:	:	:		:		
:	(М=5)(ТЕХ.	Н 231 1000М3	:	:	62,15	:		11,	89,50	16,
:	ЧАСТЬ	:	:	:	:	:		:	:	:
:	П.1.11)	:	:	:	:	:		:	:	:
:		ЦЕНА ЕД.,: 32,3*5+161,5*0,1	:	:	:	:		:	:	:
17	1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И	0,184	46,00		8,	8,		99,30	18,
:		ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	:	:	:	:		:	:	:
:		:	:	46,00	:	:		:	:	:
18	1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ-	0,430	9,69	3,49	4,	3,	2,	11,20	5,
:		КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	:	:	:	:		:	:	:
:		:	:	6,20	2,29	:		1,	3,30	1,
19	1-184	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ	0,041	240,50	226,22	10,	1,	9,	29,04	1,
:	(П2=1,2)	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С	:	:	:	:		:	:	:
:	(М=1,2)	ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2	:	14,28	88,70	:		4,	127,73	5,
:	(ТЕХ.ЧАСТЬ	ГРУППЫ(НЕДОСТАЮЩИЙ ДЛЯ ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ)	:	:	:	:		:	:	:
:	П.1.11,	1000М3	:	:	:	:		:	:	:
:	П.3.6)	:	:	:	:	:		:	:	:
:		ЦЕНА ЕД.,: 169*1,2+188,52*0,2	:	:	:	:		:	:	:
20	СЦПГ 1-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ГРУНТА, НЕДОСТАЮЩЕГО	73,800	0,29	0,29	21,		21,		
:	(П2=1)	ДЛЯ ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ Т	:	:	:	:		:		
:		:	:	0,06	:	:		4,	0,09	6,
21	1-531	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО	0,160	44,27	44,27	7,		7,		
:	(П2=1,15)	59 КВТ ГРУНТА 2 ГРУПП 1000М3	:	:	:	:		:		
:	(ТЕХ.ЧАСТЬ	:	:	:	14,83	:		2,	21,36	3,
:	П.3.47)	:	:	:	:	:		:	:	:
:		ЦЕНА ЕД.,: 38,5+38,5*0,15	:	:	:	:		:	:	:
22	1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ-	1,600	9,69	3,49	16,	10,	6,	11,20	18,
:		КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП(ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ)	:	:	:	:		:	:	:
:		100М3	:	6,20	2,29	:		4,	3,30	5,
23	1-1187	ПОЛИВ ВОДОЙ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ ПРОМЫШ-	5,980	0,44		3,	1,		6,10	36,
:		ЛЕННЫХ ЗДАНИЙ 100М2	:	:	:	:		:	:	:
:		:	:	0,24	:	:		:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,			388,	98,	289,	-	347,
			РУБ,			(387)	91,			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
24	7-5	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5Т	ШТ	32,000	3,20	2,45	102	24	78	1,32	42
					0,75	0,89			28	1,15	37
25	7-6	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 3,5Т	ШТ	6,000	4,89	3,69	29	7	22	2,08	12
					1,20	1,33			8	1,72	10
26	ССЦ МО Т.1 П. 9-123	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ МАРКИ 1Ф12,9-2,2Ф15,15-2,1Ф12,12-2,1Ф12,12-1,1Ф9,9-1 СТАКАННОГО ТИПА ВЕСОМ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1М3	М3	21,950	59,20		1299				
27	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т	0,690	250,00		173				
28	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,040	413,00		17				
29	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,040	178,00		7				
30	7-15( ССЦ МО Т.1 П. Р2 П.2-2)	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	ШТ	2,000	6,68	2,68	13	5	5	4,51	9
		ЦЕНА ЕД.: 6,5+0,0042*21,9*2			2,71	0,96			2	1,24	2
31	ССЦ МО Т.1 П. 9-352	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК МАРКИ ФБ6-11 ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300	М3	1,420	69,14		98				
		ЦЕНА ЕД.: 67,5+0,82*2									
32	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т	0,050	229,00		11				
33	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т	0,120	250,00		30				
34	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,010	413,00		4				
35	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,010	178,00		2				
36	6-13	УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М-100		1,000	34,40	0,34	34	3	0	5,07	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ:		2,78:	0,10:			0,:	0,13:	0,
37	6-1	УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М-50:	6,180:	27,40:	0,28:	169,:	4,:	2,:	1,37:	8,
		МЗ:		0,70:	0,08:			0,:	0,10:	1,
38	8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ:	0,650:	86,50:	1,50:	56,:	13,:	1,:	38,10:	25,
		ЛОМ 100М2:		19,60:	0,45:			0,:	0,58:	0,
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2044,	56,	100,	-	151,
			РУБ.				(164)	38,		

## 3 ПОДПОЛЫНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ

39	7-357 (ДОП.1)	УСТАНОВКА ЛОТКОВ ПОД ДООЛВНУЮ УСТАНОВКУ МЗ:	11,480:	14,57:	7,90:	167,:	57,:	91,:	8,40:	96,
				4,95:	2,88:			33,:	3,72:	43,
40	ССЦ МО Т,1 П, 10-107 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ,3,3 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ,3,4 П,3,11	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ МАРКИ Л23Д-3Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200, В6 ОБЪЕМОМ ДО 0,6М3 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕН- ТЕ МЗ	11,480:	79,76:		916,:				
		ЦЕНА ЕД.: 76,7+0,82*2+0,92*2+1,53+1,33								
41	14-14	УСТАНОВКА ЛОТКОВ КАНАЛОВ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ 10М:	2,800:	46,60:	35,30:	130,:	18,:	99,:	11,00:	31,
				6,50:	11,00:			31,:	14,19:	40,
42	ССЦ МО Т,1 П, 10-107 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ,3,4 П,3,11	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ МАРКИ 2ЛК73,55,75,2ЛК73,70,50 ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300, В6 ОБЪЕМОМ ДО 0,6М3 НА СУЛЬ- ФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ МЗ	5,260:	80,48:		423,:				
		ЦЕНА ЕД.: 76,7+0,92+1,53+1,33								
43	ССЦ МО Т,1 П, 10-108 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ,3,4 П,3,11	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ МАРКИ 2ЛК597,55,75 ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300, В6 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,6М3 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ МЗ	2,430:	76,98:		187,:				
		ЦЕНА ЕД.: 73,2+0,92+1,53+1,33								
44	ССЦ МО Т,1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ,3,1, П, 3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т	0,520:	250,00:		130,:			
45	ССЦ МО Т,1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ,3,1, П, 1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т	0,010:	229,00:		2,:			
46	ССЦ МО Т,1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т	0,100:	321,00:		32,:			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ЦЕНА ЕД.: 117+1,53+1,33									
57	: ССЦ МО Т,1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3,1. П, : 3	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	T:	0,040:	250,00:		10,:				
58	: ССЦ МО Т,1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3,1. П, : 6	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	T:	0,110:	321,00:		35,:				
59	: 6-1(1) : ССЦ МО Т,1 : П. РАЗД,1 : П,1-16,1,15 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3,4 )	: УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ: : ПОД ПРИЯМОК ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 150, МРЗ 75 : МЗ: : П,1-16,1,15		0,340:	30,36:	0,28:	10,:	0,:	0,:	1,37:	0,:
		ЦЕНА ЕД.: 28,4+(27,2-26,3)*1,02+1,02*1,02									
60	: 6-90( ССЦ : МО Т,1 П, : РАЗД,1 П,1- : 4,1-3 ТЕХ, : ЧАСТЬ : ТАБ.3,4 )	: УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН ППРИЯ- : МКА ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 150, МРЗ 75 : МЗ: : П,1-3		1,000:	34,06:	0,33:	34,:	2,:	0,:	2,81:	3,:
		ЦЕНА ЕД.: 32,2+(26,6-25,8)*1,02+1,02*1,02									
61	: 6-1(1) : ССЦ МО Т,1 : П. РАЗД,1 : П,1-16,1- : 15)	: УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ: : ПОД ПРИЯМКИ ПЯМ2, ПЯМЗ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М : МЗ: : П,1-16,1-		0,600:	29,32:	0,28:	18,:	0,:	0,:	1,37:	1,:
		ЦЕНА ЕД.: 28,4+(27,2-26,3)*1,02									
62	: 6-90( ССЦ : МО Т,1 П, : РАЗД,1 П,1- : 4,1-3)	: УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН ПРИЯМ- : КА ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 150 : МЗ: : П,1-3		1,020:	33,02:	0,33:	34,:	2,:	0,:	2,81:	3,:
		ЦЕНА ЕД.: 32,2+(26,6-25,8)*1,02									
63	: 6-237( ССЦ : МО Т,1 П, : 1-31,1-29 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3,4 : П,3,11)	: УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА : МАРКИ М 200, В6 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ : МЗ: : П,3,11)		4,230:	72,48:	1,10:	307,:	72,:	5,:	29,40:	124,:
		ЦЕНА ЕД.: 72,7-(33,3-29,3)*1,015+(0,92+1,53+1,33)*1,015									
64	: 6-237( ССЦ : МО Т,1 П, : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3,4 : П,3,11)	: УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ В КАНАЛАХ И : ТРАНШЕЯХ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300, В6 НА СУЛЬ- : ФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ : МЗ: : П,3,11)		26,140:	76,54:	1,10:	2001,:	447,:	29,:	29,40:	769,:
		ЦЕНА ЕД.: 72,7+(0,92+1,53)*1,015+1,33*1,015									
65	: 6-30( ССЦ	: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА		0,880:	41,11:	1,20:	36,:	2,:	1,:	4,35:	4,:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:МО Т,1 П, :МАРКИ М 30Ф	М3:								
	:РАЗД,1 П,1- :7,1-3)			2,34:	0,36:			0,:	0,46:	0,
	ЦЕНА ЕД, : 35,7+(31,1-25,8)*1,02									
66	: 6-37 :ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛО- :ЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	М3:	0,880	3,35:	0,54:	3,:	1,:	0,:	1,96:	2,
				1,15:	0,16:			0,:	0,21:	0,
67	: 11-11( ССЦ:УСТРОЙСТВО УКЛОНА В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКАХ		1,000	39,07:		39,:	2,:		2,90:	3,
	:МО Т,1 П, :ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 30Ф,В6 НА СУЛЬФАТОСТОЙ-									
	:Р,1 П,1- :КОМ ЦЕМЕНТЕ	М3:		1,62:						
	:19,1-15 :ТЕХ,ЧАСТЬ									
	:ТАБ,3,4 :П,3,11)									
	ЦЕНА ЕД, : 29,3+(32,1-26,3)*1,02+(0,92+1,53+1,33)*1,02									
68	: 6-30( ССЦ :УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ:	М3:	0,410	44,96:	1,20:	18,:	1,:	0,:	4,35:	2,
	:МО Т,1 П, :БЕТОНА МАРКИ 30Ф,В6									
	:РАЗД,1 П,1- :7,1-3 ТЕХ, :ЧАСТЬ			2,34:	0,36:			0,:	0,46:	0,
	:ТАБ,3,4 :П,3,11)									
	ЦЕНА ЕД, : 35,7+(31,1-25,8)*1,02+(0,92+1,53+1,33)*1,02									
69	: 6-30( ССЦ :УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ:	М3:	1,870	36,52:	1,20:	68,:	4,:	2,:	4,35:	8,
	:МО Т,1 П, :БЕТОНА МАРКИ М 15Ф									
	:РАЗД,1 П,1- :4,1-3)			2,34:	0,36:			1,:	0,46:	1,
	ЦЕНА ЕД, : 35,7+(26,6-25,8)*1,02									
70	: 6-30( ССЦ :УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	М3:	5,560	37,56:	1,20:	209,:	13,:	7,:	4,35:	24,
	:МО Т,1 П, :ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 15Ф,МРЗ 75									
	:РАЗД,1 П,1- :4,1-3 ТЕХ, :ЧАСТЬ			2,34:	0,36:			2,:	0,46:	3,
	:ТАБ,3,4 )									
	ЦЕНА ЕД, : 35,7+(26,6-25,8)*1,02+1,02*1,02									
71	: 6-86 :АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОН- :ОК	Т:	0,352	15,30:	1,40:	5,:	2,:	0,:	12,30:	4,
				6,76:	0,42:			0,:	0,54:	0,
72	: СЦМ 2-4-43:СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т:	0,054	392,00:		21,:				
73	: СЦМ 2-4-28:КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБ- :РАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА :А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, :ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	Т:	0,032	232,00:		7,:				
74	: СЦМ 2-4-33:КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБ- :РАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ А2 И :УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИА- :МЕТРОМ 10ММ	Т:	0,080	222,00:		18,:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
75	СЦМ 2-4-38	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБ- РАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. АЗ И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИА- МЕТРОМ 10ММ	Т	0,012	253,00		3				
76	9-123	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ ИЗ УГОЛКОВ В ТРАНШЕ- ЯХ ПОД ДОИЛЬНО-МОЛОЧНУЮ УСТАНОВКУ	Т	0,100	45,00	1,00	5	3	0	62,60	6
					34,30	0,30			0	0,39	0
77	СЦМ 2-1- :1960(ТЕХ.Ч. :ТАБЛ.3 П.1)	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ МАР- :КИ ВСТЗКП2	Т	0,100	266,92		27				
		ЦЕНА ЕД., : 275=8*1,01									
78	9-47	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК	Т	0,060	46,80	17,60	3	1	1	30,10	2
					19,00	5,43			0	7,00	0
79	СЦМ 2-1- :1981(ТЕХ.Ч. :ТАБЛ.3 П.1)	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАР- :КИ ВСТЗКП2	Т	0,060	318,92		19				
		ЦЕНА ЕД., : 327=8*1,01									
80	8-61	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ Т,Т2 НАД :ТРАПАМИ И ФОМ1	Т	0,044	335,00	6,32	15	1	0	37,40	2
					23,00	1,90			0	2,45	0
81	6-84	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК РМ4	Т	0,020	355,00	1,30	7	1	0	64,00	1
					38,00	0,39			0	0,50	0
82	6-1(1) :ССЦ МО Т.1 :П. РАЗД.1 :П.1-19,1-15 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3,4 )	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ :ПОД ТРАПЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300,В6	МЗ	0,500	36,82	0,28	18	0	0	1,37	1
					0,70	0,08			0	0,10	0
		ЦЕНА ЕД., : 28,4+(32,1-26,3)*1,02+(0,92+ 1,53)*1,02									
83	6-90( ССЦ :МО Т.1 П. :РАЗД.1 П.1- :7,1-3 ТЕХ. :ЧАСТЬ :ТАБ.3,4 )	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН ТРАПОВ :ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300,В6	МЗ	2,100	40,11	0,33	84	3	1	2,81	6
					1,55	0,10			0	0,13	0
		ЦЕНА ЕД., : 32,2+(31,1-25,8)*1,02+(0,92+ 1,53)*1,02									
84	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО :20	Т	0,120	355,00	1,30	43	5	0	64,00	8
					38,00	0,39			0	0,50	0
85	9-116	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШВЕЛЛЕРА	Т	0,040	33,00	14,80	1	0	1	15,60	1
					10,00	4,74			0	6,11	0
86	СЦМ 2-1-	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАР-		0,040	204,92		8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:1959(ТЕХ.Ч.КИ ВСТЗКП2 :ТАБЛ.3 П.1):		T:								
	ЦЕНА ЕД.: 213-8*1,01										
87	6-83	УСТАНОВКА КОДОВЫХ СКОБ	T:	0,010	441,00	1,40	4	1	0	210,00	2
					124,00	0,42			0	0,54	0
88	10-45	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ КРЫШКИ ИЗ ДОСОК	M2:	2,000	4,91	0,06	10	1	0	1,15	2
					0,60	0,02			0	0,03	0
89	10-67	ОБШИВКА ДЕРЕВЯННОЙ КРЫШКИ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ	M2:	2,000	1,58		3	0		0,26	1
					0,14						
90	34-304	НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10M2:	0,200	221,00	7,34	44	7	1	56,70	11
					33,10	2,20			0	2,84	1
91	6-253	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СОУРУ- ЖЕНИЯХ	M2:	34,000	0,22	0,01	7	6	0	0,30	10
					0,19						
92	22-1	УКЛАДКА ТРУБ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДИАМ.100ММ	M:	13,000	1,67	0,01	22	2	0	0,32	4
					0,19						
93	22-3	УКЛАДКА ТРУБ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДИАМ.200ММ	M:	16,800	3,63	0,08	61	4	1	0,35	6
					0,21	0,02			0	0,03	0
94	7-287	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРЫШКИ	T:	0,010	293,00		3	0		13,30	0
					8,18						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				5946	680	281	-	1293
			РУБ.					(961)	90		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				8378	834	678	-	1791
			РУБ.					(1512)	219		
В ТОМ ЧИСЛЕ: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				8315	830	676	-	1782
			РУБ.					(1506)	219		
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.				63	4	2	-	9
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)		1372	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ			РУБ.	8,60%	(НУЧП - 41,00%)		5	(2)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.мч	0,092			-	-	-	-	127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	248	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				9755	1082	678	-	1918
			РУБ.					(1514)	219		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	: ССЦ МО Т,1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3,1. П. : 3	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	T	0,340	250,00		85,			
104	: ССЦ МО Т,1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3,1. П. : 1	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А4	T	0,500	229,00		115,			
105	: ССЦ МО Т,1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3,1. П. : 6	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1	T	0,160	321,00		51,			
106	: ССЦ МО Т,1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3,1. П. : 13	: СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T	0,400	413,00		165,			
107	: ССЦ МО Т,1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3,1. П. : 18	: МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T	0,400	178,00		71,			
108	: ССЦ МО Т,1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3,1. П. : 1	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А4	T	0,130	229,00		30,			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ,

2644,

131,

197,

311,

РУБ,

(328)

72,

## 5 СТЕНЫ

109	: 7-247 : (ДОП.1 Ч,1)	: УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТА- : ЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО : 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ:	48,000	16,63	5,72	798,	194,	275,	6,60	317,
									99,	2,66	128,
110	: 7-249 : (ДОП.1 Ч,1)	: УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТА- : ЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ : 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО 25М	ШТ:	6,000	19,73	7,54	118,	30,	45,	8,06	48,
									16,	3,48	21,
111	: 7-261	: УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ : СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 : ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ:	67,000	11,30	4,03	757,	223,	270,	5,38	360,
									96,	1,86	124,
112	: ССЦ МО Т,1 : П. 10-127	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙ- : НЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА : ТОЛЩИНОЙ 40 СМ ДЛИНОЙ ДО 3М С РАСХОДОМ : СТАЛИ ОТ 3,1 ДО 7 КГ/М2 МАРОК: : ПСД30,12,40-Т-1, ПСД12,12,40-Т	М2:	56,520	25,00		1413,				
113	: ССЦ МО Т,1 : П. 10-128	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙ- : НЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА : ТОЛЩИНОЙ 40 СМ ДЛИНОЙ ДО 3М С РАСХОДОМ		9,520	27,30		260,				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		:СТАЛИ ОТ 10,1 ДО 13 КГ/М2 МАРКИ								
		:ПСД6,12,40-Т	М2:							
114	:ССЦ МО Т,1 :П, 10-132	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙ- :НЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА :ТОЛЩИНОЙ 40 СМ ДЛИНОЙ ДО 3М С РАСХОДОМ	2,280	31,70		72,				
		:СТАЛИ ОТ 20,1 ДО 23 КГ/М2 МАРОК:								
		:ПСД6,12,40-У,ПСД6,12,40-УП	М2:							
115	:ССЦ МО Т,1 :П, 10-181	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙ- :НЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА :ТОЛЩИНОЙ 40 СМ ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М С РАС-	308,400	25,60		7895,				
		:ХОДОМ СТАЛИ ОТ 3,1 ДО 7 КГ/М2 МАРОК:								
		:ПСД60,12,40-Т-1,ПСД60,12,40-Т,ПСД60,18,40-								
		:Т-1,ПСД60,18,40-Т-У1,ПСД60,18,40-Т-УП1,								
		:ПЦД60,15,40-Т-1,ПЦД60,15,40-Т-2,								
		:ПЦД60,15,40-Т,ПЦД60,15,40-Т-3,ПЦД60,15,40-								
		:Т-У1,ПЦД60,12,40-УП1	М2:							
116	:ССЦ МО Т,1 :П, 10-183	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙ- :НЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА :ТОЛЩИНОЙ 40 СМ ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М С РАС-	105,800	27,10		2867,				
		:ХОДОМ СТАЛИ ОТ 7,1 ДО 10 КГ/М2 МАРОК:								
		:ПСД60,9,40-Т-1,ПСД60,9,40-Т-2,ПСД60,9,40-								
		:Т-3,ПСД60,9,40-Т-4,ПСД60,9,40-Т-У1,								
		:ПСД60,9,40-Т-УП1	М2:							
117	:ССЦ МО Т,1 :П, 10-184	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙ- :НЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА :ТОЛЩИНОЙ 40 СМ ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М С РАС-	71,840	29,40		2112,				
		:ХОДОМ СТАЛИ ОТ 13,1 ДО 17 КГ/М2 МАРКИ								
		:ПК60,7,5-Л	М2:							
118	:ССЦ МО Т,1 :П, ТЕХ, :ЧАСТЬ :ТАБ,3.4	:ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ В 4  ЦЕНА ЕД.,: 0,92*2	М3: 33,010	1,84		61,				
119	:7-285	:УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,375	362,00	8,00	136,	35,	3,	141,00	53,
			Т:	92,00	2,40			1,	3,10	1,
120	:ССЦ МО Т,1 :ТЕХ,ЧАСТЬ :ТАБ,3.1, П, :18	:МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т: 2,245	178,00		400,				
121	:ССЦ МО Т,1 :ТЕХ,ЧАСТЬ :ТАБ,3.1, П, :19	:ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т: 2,245	55,80		125,				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			17014,	482,	593,	-	1052,
			РУБ.			(1075)	212,			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122	7-183	:УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И :СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М,ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, :ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ :КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М :ШТ	40,000	8,02	2,88	321	67	115	2,85	114
				1,67	1,04			42	1,34	54
123	ССЦ МО Т.1 :П. 10-91	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИС- :ТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ 6М ШИРИНОЙ 3М ПРИ РАСЧЕТ- :НОЙ НАГРУЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ПЛИ- :ТЫ) 351-480КГС/М2 МАРОК:1ПГ-ЗА4Т-П, 1ПГ- :ЗА4Т-П-А,Б,В М2	515,910	4,97		2564				
124	ССЦ МО Т.1 :П. 10-100	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИС- :ТЫХ ПЛИТ С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400, 700 :ММ ДЛИНОЙ 6М ШИРИНОЙ 3М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГ- :РУЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ПЛИТЫ) 351- :480КГС/М2 МАРОК: 1ПВ4-ЗА4Т-П, 1ПВ4-ЗА4Т-П- :А, 1ПВ7-ЗА4Т-П, 1ПВ7-ЗА4Т-П-А М2	195,690	6,84		1339				
125	ССЦ МО Т.1 :П. ТЕХ. :ЧАСТЬ :ТАБ.3.4	:ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ В 4 :М3	38,760	0,92		36				
126	ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :18	:МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛИТ ПОК- :РЫТИЯ Т	0,436	178,00		78				
127	7-209	:УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯ- :ЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И :СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	11,000	2,43	1,03	27	11	11	1,64	18
				1,01	0,38			4	0,49	5
128	ССЦ МО Т.1 :П. 8-236 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.4	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТАКАНОВ: :ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200,В6 :МАРКИ СБ4А-1 М3 :ЦЕНА ЕД.: 90,2+0,92*2+1,53	0,360	93,57		34				
129	ССЦ МО Т.1 :П. 8-237 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.4	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТАКАНОВ: :ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200, :В6 МАРКИ СБ7А-1 М3 :ЦЕНА ЕД.: 75,9+0,92*2+1,53	0,600	79,27		48				
130	ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 Т	0,035	229,00		8				
131	ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :3	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т	0,029	250,00		7				
132	ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 Т	0,024	321,00		8				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2		28,40	1,20			9,	1,55	12,
145	СЦИ 1-4-113	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 М3	96,450	75,30		7263,				
146	12-176	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 РКП-350Б 100M2	7,803	538,00	15,60	2637,	428,	122,	95,20	743,
				54,90	4,69			37,	6,05	47,
147	12-277	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100M2	4,911	9,43	0,01	46,	11,	0,	4,14	20,
				2,30						
148	7-288	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОЛЕЦ И КОЛПАКОВ В МЕСТАХ ПРОПУСКА ВЕНТШАХТ ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ Т	0,226	328,00	6,00	74,	6,	1,	40,50	9,
				27,80	1,80			0,	2,32	1,
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			16749,	1025,	297,		1909,
			РУБ.				(1322)	96,		
7 ПЕРЕГОРОДКИ										
149	8-140	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ М3	8,700	2,95	0,92	26,	16,	8,	3,36	29,
				1,87	0,28			2,	0,36	3,
150	8-141	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПУСТОТЕЛЫХ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ М3	20,900	2,70	0,73	56,	38,	15,	3,24	68,
				1,81	0,22			5,	0,28	6,
151	ССЦ МО Т.1 П. 3-111	СТОИМОСТЬ ПОЛНОТЕЛЫХ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ ЦЕНА ЕД.: 3,75:0,09 М3	8,000	41,67		333,				
152	ССЦ МО Т.1 П. 3-72	СТОИМОСТЬ ПУСТОТЕЛЫХ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ М3	19,230	33,00		635,				
153	ССЦ МО Т.1 П. 2-3	СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА 75 М3	3,260	23,30		76,				
154	7-445 (ДОП.1 Ч.1)	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	19,000	0,29	0,15	6,	2,	3,	0,13	2,
				0,08	0,06			1,	0,08	1,
155	ССЦ МО Т.1 П. 9-92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 МАРКИ 8ПБ13-1, 8ПБ16-1, 8ПБ10-1 М3	0,272	64,40		18,				
156	ССЦ МО Т.1 ТЕХ. ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 6	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 Т	0,009	321,00		3,				
157	7-285	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,184	62,00	8,00	67,	17,	1,	141,00	26,



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЦЕНА ЕД.: 123+1,33*3,06											
166	11-68(M=2)	ИСКЛЮЧИТЬ НА УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 10MM	100M2	0,532	32,96	0,56	-18,	-1,	-0,	2,12	-1,
	( ССЦ МО	100M2									
	Т,1 П, 1-27:				1,18	0,16			-0,	0,21	-0,
	1-29 ТЕХ,Ч,:										
	П,3,11)										
ЦЕНА ЕД.: (15,8+1,33*0,51)*2											
ТИП3											
167	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,585	43,30	0,99	25,	2,	1,	7,19	4,
					3,57	0,30			0,	0,39	0,
168	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	5,850	29,30		171,	9,		2,90	17,
					1,62						
169	11-18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУ-	100M2	0,585	125,00	6,94	73,	20,	4,	46,90	27,
		МИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ									
					33,40	2,08			1,	2,68	2,
170	11-19	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУ-	100M2	0,585	83,80	3,30	49,	10,	2,	25,50	15,
		МИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ									
					17,30	0,99			1,	1,28	1,
171	11-140	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ	100M2	0,585	594,00	6,20	230,	39,	4,	109,00	64,
		ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ									
		С КРАСИТЕЛЕМ			67,50	1,86			1,	2,40	1,
ТИП4											
172	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,431	43,30	0,99	19,	2,	0,	7,19	3,
					3,57	0,30			0,	0,39	0,
173	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	4,310	29,30		126,	7,		2,90	12,
					1,62						
174	11-135(	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	100M2	0,431	420,35		181,				
	ССЦ МО Т,1	ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕ-									
	П, 2-4,2-5)	ТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ									
		ЦЕНА ЕД.: 417+(25,9-24,4)*2,23									
175	6-86	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОН-	T	0,010	15,30	1,40	0,	0,	0,	12,30	0,
		ОК									
					6,76	0,42			0,	0,54	0,
ТИП5											
176	11-57( ССЦ	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ БЕТОНА M100	100M2	0,566	79,66	1,12	45,	8,	1,	29,40	17,
	МО Т,1 П,										
	1-4				14,50	0,34			0,	0,44	0,
	1-3 ТЕХ,Ч,										
	Т,2,1)										
ЦЕНА ЕД.: 81,5-(26,6-25,8)*2,04-(2,57-											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2,47)*2,04								
177	11-18	:УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУ- :МИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОИ 100М2	0,566	125,00	6,94	71	19	4	46,90	27
				33,40	2,08			1	2,68	2
178	11-19	:УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУ- :МИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОЙ 100М2	0,566	83,80	3,30	47	10	2	25,50	14
				17,30	0,99			1	1,28	1
179	11-140	:УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ :ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ :С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,566	394,00	6,20	223	38	4	109,00	62
				67,50	1,86			1	2,40	1
		ТИП6								
180	11-67( ССЦ :МО Т.1 П. :1-29 :1-31 ТЕХ. :ЧАСТЬ :ТАБ.3,4 )	:ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300,В6 НА СУЛЬФАТОСТОИ- :КОМ ЦЕМЕНТЕ 100М2	0,224	146,81	1,74	33	5	0	40,20	9
				20,50	0,52			0	0,67	0
		ЦЕНА ЕД., : 123+(33,3-29,3)*3,06+0,92*3,06+ 1,53*3,06+1,33*3,06								
181	11-68( ССЦ :МО Т.1 П. :1-27 :1-31 ТЕХ. :ЧАСТЬ :ТАБ.3,4 )	:ИСКЛЮЧИТЬ НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 5ММ :100М2	-0,224	19,77	0,28	-4	-0	-0	1,06	-0
				0,59	0,08			-0	0,10	-0
		ЦЕНА ЕД., : 15,8+(33,3-29,3)*0,51+0,92*0,51+ 1,53*0,51+1,33*0,51								
182	11-50	:УКЛАДКА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ ПО ПЕРИМЕТРУ :НАРУЖНЫХ СТЕН М3	21,450	16,10	1,08	345	39	23	3,58	77
				1,80	0,32			7	0,41	9
183	13-225	:УКЛАДКА СЛОЯ ТОЛЯ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ М2	10,530	1,83	0,21	19	9	2	1,40	15
				0,84	0,06			1	0,08	1
184	11-11	:УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М :100 М3	0,750	29,30		22	1		2,90	2
				1,62						
185	6-86	:УКЛАДКА СЕТКИ В ПОМЕЩЕНИИ N8 Т	0,010	15,30	1,40	0	0	0	12,30	0
				6,76	0,42			0	0,54	0
186	СЦМ 2-4-1	:АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,010	270,00		3				
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.		4297	331	51	-	592
				РУБ.			(382)	15		
		9 ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ								
187	10-84	:УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ:	58,070	2,99	0,36	174	43	21	1,38	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		:ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕН-								
		:НЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5		0,74:	0,11:			6,:	0,14:	8,
		: М2:								
188	10-87	:УСТАНОВКА ЗАВЕРТОК	ШТ:	29,000:	0,50:	15,:	15,:		0,71:	21,
		: М2:								
		: УСТАНОВКА ЗАВЕРТОК								
		: М2:								
189	СЦМ 2-2- :171	:СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ СВД12-12 :ОКРАШЕННЫХ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ	М2:	2,720:	16,90:	46,:				
190	СЦМ 2-2- :172	:СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ СВД12-18 :ОКРАШЕННЫХ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ	М2:	55,350:	15,20:	841,:				
191	ПР-НТ06- :09-01 П,83 :ПР-НТ07-27- :01 Т,Ч,П,18:	:СТОИМОСТЬ ЗАВЕРТОК	ШТ:	58,000:	0,28:	16,:				
		: ЦЕНА ЕД.: 0,25*1,1								
192	СЦМ 2-2- :322	:СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ	М:	248,540:	0,20:	50,:				
193	15-707	:ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В :ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПА- :РЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ	100М2:	0,581:	242,00:	1,50:	141,:	15,:	1,:	46,90:
		: 100М2:			25,20:	0,45:			0,:	0,58:
		: ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ,				1283,	73,	22,	-
			РУБ,					(95)	6,	136,

## 10 ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ

194	10-105	:УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ :БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО :3М2	М2:	5,800:	1,45:	0,35:	8,:	3,:	2,:	0,91:
		: М2:			0,55:	0,11:			1,:	0,14:
195	10-140	:КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖ- :НЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2:	5,800:	1,34:		8,:	1,:		0,36:
		: М2:			0,20:					
196	10-107	:УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И :ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРО- :ЕМА ДО 3М2	М2:	35,620:	2,00:	0,13:	71,:	24,:	5,:	1,16:
		: М2:			0,67:	0,04:			1,:	0,05:
197	СЦМ 2-2- :218	:СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДГ21-8	М2:	3,180:	14,20:		45,:			
198	СЦМ 2-2- :219	:СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДГ10-10, :ДГ10-12	М2:	32,440:	13,50:		438,:			
199	СЦМ 2-2- :280	:СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДНГ24-12	М2:	5,800:	16,80:		97,:			
200	СЦМ 1-1- :446	:ПРИБОРЫ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ :ДВЕРЕЙ	КОМПЛ:	2,000:	6,73:		13,:			
201	СЦМ 1-1-	:ПРИБОРЫ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕ-		16,000:	2,97:		48,:			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:448	: НИЕ ДВЕРЕЙ	КОМПЛ:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			728.	28.	7.	-	51.
			РУБ.				(35)	2.		
11 ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ										
202	15-210	: ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ : ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ : ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М:	0,370	34,60	1,10	13.	7.	0.	30,00	11.
									0,43	0.
203	15-538	: ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ : ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ 100М2:	4,673	5,94	0,48	28.	22.	2.	8,54	40.
									0,18	1.
204	13-293 (M=2)	: ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКЖ-10 : 100М2:	4,063	16,38	0,90	67.	17.	4.	7,06	29.
									0,36	1.
ЦЕНА ЕД.: 8,19*2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			108.	46.	6.	-	82.
			РУБ.				(52)	2.		
12 ОТДЕЛКА ВНУТРЕННЯЯ										
205	15-254	: ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО- : ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ : СТЕН 100М2:	1,669	85,10	6,20	142.	62.	10.	65,00	108.
									4,97	8.
206	15-509	: ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСО- : ТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН И ПОТО- : ЛКОВ 100М2:	18,472	3,13	0,05	58.	44.	1.	4,60	85.
									0,03	0.
207	13-293 (M=2)	: ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКЖ-10 : 100М2:	13,970	16,38	0,90	229.	59.	13.	7,06	99.
									0,36	5.
ЦЕНА ЕД.: 8,19*2										
208	13-105(ПР- НТ05-04 П,4-054 ССЦЧ.1 Р,13 П,6В)	: ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ СТЕН ГРУНТОМ ПФ-020 : 100М2:	0,245	11,49	0,22	3.	0.	0.	2,41	1.
									0,09	0.
ЦЕНА ЕД.: 5,72-0,013*274+0,013*550*274:210										
209	13-138 (M=2)	: ПОКРЫТИЕ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН : ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2:	0,245	21,80	0,54	5.	0.	0.	2,74	1.
									0,21	0.
ЦЕНА ЕД.: 10,9*2										
210	15-82	: ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ : КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ : КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ : УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО : КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2:	3,802	422,00	2,00	1604.	360.	8.	170,00	646.
									0,77	3.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2041.	525.	32.	-	956.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,				(557)	12,		
13 РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ОТМОСТКА										
211	27-173(27-174)(ДОП.1:4,2)	ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ.100ММ 100М2	0,573	197,00	7,40	113,	8,	4,	24,46	14,
		ЦЕНА ЕД.: 230-16,5*2		13,40	1,90			1,	2,45	1,
212	27-169(27-172)	АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.25ММ 100М2	0,573	130,70		75,	4,		12,08	7,
		ЦЕНА ЕД.: 156-25,3		6,92						
ВХОДНАЯ ПЛОЩАДКА										
213	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,020	43,30	0,99	1,	0,	0,	7,19	0,
				3,57	0,30			0,	0,39	0,
214	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	0,160	29,30		5,	0,		2,90	0,
				1,62						
215	11-67 (ССЦМО Т.1:ТЕХ.Ч.ТАБ.3,4)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА М200 В6 100М2	0,020	133,31	1,74	3,	0,	0,	40,20	1,
		ЦЕНА ЕД.: 123+(0,92*2+1,53)*3,06		20,50	0,52			0,	0,67	0,
216	11-68(М=2) (ССЦМО Т.1:ТЕХ.Ч.ТАБ.3,4)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ: 67) 100М2	-0,020	55,04	0,56	-1,	-0,	-0,	2,12	-0,
		ЦЕНА ЕД.: (15,8+(0,92*2+1,53)*0,51)*2		1,18	0,16			-0,	0,21	-0,
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,			196,	12,	4,		23,
			РУБ,				(16)	1,		
14 ВЕНТКАМЕРА И УТЕПЛЕНИЕ СТЕН										
217	8-45	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	0,176	472,00	7,59	83,	11,	1,	115,00	20,
				62,00	2,28			0,	2,94	1,
218	8-27	ОБМАЗКА СТЕН ВЕНТКАМЕРЫ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,176	90,00	1,50	16,	3,	0,	33,60	6,
				19,50	0,45			0,	0,58	0,
219	26-35	ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ НА БИТУМЕ М3	5,536	35,50	1,22	197,	70,	7,	21,50	119,
				12,60	0,37			2,	0,48	3,
220	СЦМ 1-4-	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА	5,425	23,40		127,				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	124	:СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-125 МЗ:								
221	6-80	:УСТАНОВКА АНКЕРОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ Т:	0,411	478,00	2,20	196,	8,	1,	34,40	14,
				20,20	0,66			0,	0,85	0,
222	15-298	:УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100М2:	0,692	386,00	5,90	267,	46,	4,	115,00	80,
				66,00	1,77			1,	2,28	2,
223	10-94	:УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ РАМКИ РД1 М2:	0,880	3,06	0,16	3,	1,	0,	1,73	2,
				0,97	0,05			0,	0,06	0,
224	СЦМ 2-2-202	:СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННОЙ РАМКИ РД1 М2:	0,880	6,31		6,				
225	6-83	:УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т:	0,025	441,00	1,40	11,	3,	0,	210,00	5,
				124,00	0,42			0,	0,54	0,
226	6-84	:УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК РМ2,РМ5 Т:	0,046	555,00	1,30	16,	2,	0,	64,00	3,
				38,00	0,39			0,	0,50	0,
227	6-85	:УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМКИ РМ1 Т:	0,020	529,00	1,30	7,	0,	0,	21,10	0,
				12,40	0,39			0,	0,50	0,
228	:ССЦ МО Т,1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1, П. 18,19	:МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т:	0,090	233,80		21,				
		ЦЕНА ЕД.: 178+55,8								
229	11-55	:УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ПОД КОРМУШКИ ТОЛЩ.20ММ 100М2:	0,040	70,00	0,95	3,	0,	0,	18,80	1,
				9,88	0,28			0,	0,36	0,
230	14-25	:УСТАНОВКА КОРМУШЕК ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА МЗ:	0,580	14,00	2,52	8,	6,	1,	19,30	11,
				11,20	0,77			0,	0,99	1,
231	:ССЦ МО Т,1 :П. 10-106 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3,4 :П.3,11	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОРМУШЕК :МАРОК КТ118,70,37 ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300, В6 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,6МЗ НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ МЗ:	0,580	81,48		47,				
		ЦЕНА ЕД.: 77,7+0,92+1,53+1,33								
232	:ССЦ МО Т,1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3,1, П. 3	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т:	0,021	250,00		5,				
233	:ССЦ МО Т,1 :ТЕХ.ЧАСТЬ	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 Т:	0,008	229,00		2,				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	: ТАБ, 3, 1, П. :										
	: 1 :										
234	: ССЦ МО Т, 1 :	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т:	0,027:	321,00:		9,:				
	: ТЕХ, ЧАСТЬ :										
	: ТАБ, 3, 1, П. :										
	: 6 :										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,				1024,	150,	14,	-	268,
			РУБ,					(164)	3,		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,				47347,	2876,	1250,	-	5516,
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,					(4126)	429,		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ,				47304,	2874,	1247,	-	5513,
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ,					(4121)	428,		
			РУБ,				43,	2,	3,	-	3,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,	16,50%	(НУЧП = 0,00%)		7805,	(0)			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ			РУБ,	8,60%	(НУЧП = 41,00%)		4,	(2)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч	0,092			-				718,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,	0,18			-	1406,			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ,				55156,	4282,	1250,	-	6234,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,					(4128)	429,		
			РУБ,	8,00%	(НУЧП = 44,00%)		4412,	(1815)			
ВСЕГО ПО ЧАСТИ, ...:			РУБ,				59568,	4282,	1250,	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ,					(5943)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч								6234,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,					4711,			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,				55725,	3710,	1928,	-	7307,
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,					(5638)	648,		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ,				55619,	3704,	1923,	-	7295,
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ,					(5627)	647,		
			РУБ,				106,	6,	5,	-	12,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,	16,50%	(НУЧП = 0,00%)		9177,	(0)			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ			РУБ,	8,60%	(НУЧП = 41,00%)		9,	(5)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч	0,092							845,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,	0,18				1653,			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			64911,	5363,	1928,	"	8152,
			РУБ.				(5643)	648,		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00% (НУЧП = 44,00%)		5193,	(2481)	"	"	"
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.			70104,	5363,	1928,	"	"
			РУБ.					648,		
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			"	(8124)	"	"	"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.Ч			"	"	"	"	8152,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			"	6011,	"	"	"

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

СОСТАВИЛ.....*А. Мельникова*...../СТ. ИНЖ. МЕЛЬНИКОВА А. /ПРОВЕРИЛ.....*Лихачев*...../РУК. ГР. ЛИХАЧЕВА Н.Н. /РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ.....*Баруздина*...../БАРУЗДИНА /

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ  
ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

N П.	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕДИНИ- ЦА ИЗ- МЕРЕ- НИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.							НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СТО- ИМОСТИ РАЗДЕЛА % ОБЩЕЙ СТОИМОС- ТИ СМЕТЫ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ	ПЛАНО- ВЫХ НА- КОНПЛЕ- НИЙ %	ВСЕГО ПО ГР. 5, 7,	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВ- НОЙ ЗА- РАБОТ- НОЙ	В НАК- ЛАДНЫХ НОВЫХ ДАХ, РАСХО- ДЕНИИХ, % СУММЫ	ВСЕГО ПО ДАН- НЫМ ГР. 10, 11, 12, 13	В НАК- ЛАДНЫХ НОВЫХ ДАХ, РАСХО- ДЕНИИХ, % СУММЫ	В ПЛА- НОВЫХ РАБОТ- НОЙ	В ПЛА- НОВЫХ РАБОТ- НОЙ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		0,0	388,0	0,0	64,0	36,0	488,0	98,0	289,0	0,0	170,0	557,0	0,70
										91,0				0,00
2	ФУНДАМЕНТЫ		0,0	2044,0	0,0	337,0	190,0	2571,0	56,0	108,0	0,0	72,0	236,0	3,67
										38,0				0,00
3	ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИЯМ- КИ		0,0	5946,0	0,0	976,0	554,0	7476,0	680,0	281,0	2,0	423,0	1386,0	10,66
										90,0				0,00
4	КАРКАС		0,0	2644,0	0,0	436,0	246,0	3326,0	131,0	197,0	0,0	144,0	472,0	4,74
										72,0				0,00
5	СТЕНЫ		0,0	17014,0	0,0	2807,0	1586,0	21407,0	482,0	593,0	0,0	473,0	1548,0	30,54
										212,0				0,00
6	ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ		0,0	16749,0	0,0	2760,0	1561,0	21070,0	1025,0	297,0	2,0	582,0	1906,0	30,06
										96,0				0,00
7	ПЕРЕГОРОДКИ		0,0	1265,0	0,0	208,0	118,0	1589,0	73,0	27,0	0,0	44,0	144,0	2,27
										8,0				0,00
8	ПОЛЫ		0,0	4297,0	0,0	709,0	400,0	5406,0	331,0	51,0	0,0	168,0	550,0	7,71
										15,0				0,00
9	ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ		0,0	1283,0	0,0	212,0	120,0	1615,0	73,0	22,0	0,0	42,0	137,0	2,30
										6,0				0,00
10	ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ		0,0	728,0	0,0	120,0	68,0	916,0	28,0	7,0	0,0	15,0	50,0	1,31
										2,0				0,00
11	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ		0,0	108,0	0,0	18,0	10,0	136,0	46,0	6,0	0,0	23,0	75,0	0,19
										2,0				0,00



12	ОТДЕЛКА ВНУТРЕННЯЯ	0,0	2041,00	337,00	190,00	2568,00	525,00	32,00	0,00	245,00	802,00	3,66
								12,00				0,00
13	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	0,0	196,00	32,00	18,00	246,00	12,00	4,00	0,00	7,00	23,00	0,35
								1,00				0,00
14	ВЕНТКАМЕРА И УТЕПЛЕНИЕ СТЕН	0,0	1024,00	169,00	95,00	1288,00	150,00	14,00	0,00	72,00	236,00	1,84
								3,00				0,00

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../КРИНИЦКАЯ И.Н. /  
 СОСТАВИЛ.....*A. M. S.*...../СТ. ИНЖ. МЕЛЬНИКОВА А. /  
 ПРОВЕРИЛ.....*И. И. С.*...../РУК. ГР. ЛИХАЧЕВА Н.Н. /  
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ.....*С. П. С.*...../БАРУЗДИНА /

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ДЛЯ ВАРИАНТА  
ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА =20 ГРАДУСОВ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N AP1-5, КЖ1-15

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... -5,77 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, НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИН ОСНОВНОЙ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 СТЕНЫ										
ИСКЛЮЧИТЬ										
1	: ССЦ МО Т,1 : П, 10-127	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙ- : НЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА : ТОЛЩИНОЙ 40 СМ ДЛИНОЙ ДО 3М С РАСХОДОМ : СТАЛИ ОТ 3,1 ДО 7КГ/М2 МАРОК: ПСД30,12,40- : Т-1, ПСД12,12,40-Т	: -56,520	: 25,00	: -1413,	:	:	:	:	:
2	: ССЦ МО Т,1 : П, 10-128	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙ- : НЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА : ТОЛЩИНОЙ 40 СМ ДЛИНОЙ ДО 3М С РАСХОДОМ : СТАЛИ ОТ 10,1 ДО 13КГ/М2 МАРКИ: ПСД6,12,40- : Т	: -9,520	: 27,30	: -260,	:	:	:	:	:
3	: ССЦ МО Т,1 : П, 10-132	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙ- : НЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА : ТОЛЩИНОЙ 40 СМ ДЛИНОЙ ДО 3М С РАСХОДОМ : СТАЛИ ОТ 20,1 ДО 23КГ/М2 МАРОК: ПСД6,12,40- : У, ПСД6,12,40-УП	: -2,280	: 31,70	: -72,	:	:	:	:	:
4	: ССЦ МО Т,1 : П, 10-181	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙ- : НЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА : ТОЛЩИНОЙ 40 СМ ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М С РАС- : ХОДОМ СТАЛИ ОТ 3,1 ДО 7КГ/М2 МАРОК: : ПСД60,12,40-Т-1, ПСД60,12,40-Т, ПСД60,18,40- : Т-1, ПСД60,18,40-Т-У1, ПСД60,18,40-Т-УП1, : ПСД60,15,40-Т-1, ПСД60,15,40-Т-2, : ПСД60,15,40-Т, ПСД60,15,40-Т-3, ПСД60,15,40- : Т-У1, ПСД60,12,40-УП1	: -308,400	: 25,60	: -7895,	:	:	:	:	:
5	: ССЦ МО Т,1 : П, 10-183	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙ- : НЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА : ТОЛЩИНОЙ 40 СМ ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М С РАС-	: -105,800	: 27,10	: -2867,	:	:	:	:	:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	:ХОДОМ СТАЛИ ОТ 3,1 ДО 7КГ/М2 МАРОК:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ПСД60,12,30-Т-1,ПСД60,12,30-Т,ПСД60,9,30-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:Т-1,ПСД60,9,30-Т-3,ПСД60,9,30-Т-4,	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ПСД60,9,30-Т-У1,ПСД60,9,30-Т-УП1,	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ПСД60,18,30-Т-1,ПСД60,18,30-Т-У1,	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ПСД60,18,30-Т-УП1,ПСД60,15,30-Т-1,	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ПСД60,15,30-Т-2,ПСД60,15,30-Т,ПСД60,15,30-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:Т-3,ПСД60,15,30-Т-У1,ПСД60,12,30-Т-УП1 М2:	:	:	:	:	:	:	:	:
14	:ССЦ МО Т,1	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙ-	42,080:	21,10:	:	888,:	:	:	:	:
:	:П, 10-173	:НЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ТОЛЩИНОЙ 30 СМ ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М С РАС-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ХОДОМ СТАЛИ ОТ 7,1 ДО 10КГ/М2 МАРКИ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ПСД60,9,30-Т-2 М2:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,			9682,	0,	0,	-	0,
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ,			9682,	0,	0,	-	0,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,	8,00% (НУЧП = 44,00%)		775,	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ,			10457,	0,	0,	-	-

## 3 ПОКРЫТИЕ=КРОВЛЯ

ИСКЛЮЧИТЬ

15	:ССЦ МО Т,1	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИС-	-515,910:	4,97:		-2564,:	:	:	:	:
:	:П, 10-91	:ТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ 6М, ШИРИНОЙ 3М ПРИ РАСЧЕТ-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:НОЙ НАГРУЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ПЛИ-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ТЫ) 351=480КГС/М2 МАРОК:1ПГ-ЗА4Т-П, 1ПТ-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЗА4Т-П-А,Б,В М2:	:	:	:	:	:	:	:	:
16	:ССЦ МО Т,1	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИС-	-195,690:	6,84:		-1339,:	:	:	:	:
:	:П, 10-100	:ТЫХ ПЛИТ С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ.400, 700ММ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ДЛИНОЙ 6М, ШИРИНОЙ 3М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУ-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВ. ВЕС ПЛИТЫ) 351=	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:480КГС/М2 МАРОК:1ПВ4-ЗА4Т-П, 1ПВ4-ЗА4Т-П-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:А, 1ПВ7-ЗА4Т-П, 1ПВ7-ЗА4Т-П-А М2:	:	:	:	:	:	:	:	:
17	:СЦМ 1-4-	:ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ	-32,150:	75,30:		-2421,:	:	:	:	:
:	:113	:НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78,	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ТУ 21-РСФСР-27-87-76 М3:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,			-6324,	0,	0,	-	0,
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ,			-6324,	0,	0,	-	0,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,	8,00% (НУЧП = 44,00%)		-505,	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ,			-6829,	0,	0,	-	-

## 4 ПОКРЫТИЕ=КРОВЛЯ

ДОБАВИТЬ

18	:ССЦ МО Т,1	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИС-	515,910:	4,97:		2564,:	:	:	:	:
----	-------------	---	----------	-------	--	--------	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:П, 10-91	:ТХ ПЛИТ ДЛИНОЙ 6М, ШИРИНОЙ 3М ПРИ РАСЧЕТ-								
	:	:НОЙ НАГРУЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВ. ВЕС ПЛИТЫ)								
	:	:351-480КГС/М2 МАРОК:1ПГ-2А4Т-П, 1ПГ-2А4Т-В:								
	:	: М2:								
19	:ССЦ МО Т,1	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИС-	195,690	6,84		1339,				
	:П, 10-100	:ТХ ПЛИТ С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ.400, 700ММ								
	:	:ДЛИНОЙ 6М, ШИРИНОЙ 3М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУ-								
	:	:ЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВ. ВЕС ПЛИТЫ) 351-								
	:	:480КГС/М2 МАРОК:1ПВ4-2А4Т-П, 1ПВ4-2А4Т-П-								
	:	:А, 1ПВ7-2А4Т-П, 1ПВ7-2А4Т-П-4								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ,			3903,	0,	0,	-	0,
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ,			3903,	0,	0,	-	0,
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,	8,00% (НУЧП = 44,00%)		312,	(0)	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:	РУБ,			4215,	0,	0,	-	-

## 5 ПОЛЫ

## ИСКЛЮЧИТЬ

20	:11-50	:УКЛАДКА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ ПО ПЕРИМЕТРУ	-5,350	16,10		-86,				
	:	:НАРУЖНЫХ СТЕН	М3:							
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ,			-86,	0,	0,	-	0,
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:	РУБ,			-86,	0,	0,	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ,			-5357,	0,	0,	-	0,
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ,			-5357,	0,	0,	-	0,
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,	8,00% (НУЧП = 44,00%)		-421,	(0)	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ,,::	РУБ,			-5778,	0,	0,	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*И.И.*...../КРИНИЦКАЯ И.Н. /  
СОСТАВИЛ.....*Мельникова*...../СТ.ИНЖ.МЕЛЬНИКОВА А./  
ПРОВЕРИЛ.....*Лихачева*...../РУК.ГР.ЛИХАЧЕВА Н.Н./





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ПР-НТ Ø6- Ø8 П,8-148 ТЕХ,Ч,П,1,6 ССЦ МО Т,1 П, ПРИЛОЖ,1 П,197 ССРЦ Ч,4 СТР,14Ø	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙ- НЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 5Ø СМ ДЛИНОЙ ДО 3М С РАСХОДОМ СТАЛИ ОТ 2Ø,1 ДО 23КГ/М2 МАРОК: ПСД6,12,5Ø- Т-У, ПСД6,12,5Ø-Т-УП М2	2,28Ø	37,15:		85,:				
		ЦЕНА ЕД.: (33,1+Ø,8*Ø,5+5,Ø4*Ø,58)*1,Ø2								
13	ПР-НТ Ø6- Ø8 П,8-143 ТЕХ,Ч,П,1,6 ССЦ МО Т,1 П, ПРИЛОЖ,1 П,199 ССРЦ Ч,4 СТР,14Ø	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙ- НЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 5Ø СМ ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М С РАС- ХОДОМ СТАЛИ ОТ 3,1 ДО 7КГ/М2 МАРОК: ПСД6Ø,12,5Ø-Т=1, ПСД6Ø,12,5Ø-Т, ПСД6Ø,18,5Ø- Т=1, ПСД6Ø,18,5Ø-У1, ПСД6Ø,18,5Ø-Т-УП, ПСД6Ø,15Ø5Ø-Т=1, ПСД6Ø,15Ø5Ø-Т=2, ПСД6Ø,15,5Ø-Т, ПСД6Ø,15,5Ø-Т=3, ПСД6Ø,15Ø5Ø- Т=У1, ПСД6Ø,15,5Ø-УП1 М2	281,94Ø	31,18:		8791,:				
		ЦЕНА ЕД : 8								
14	ПР-НТ Ø6- Ø8 П,8-144 ТЕХ,Ч,П,1,6 ССЦ МО Т,1 П, ПРИЛОЖ,1 П,199 ССРЦ Ч,4 СТР,14Ø	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙ- НЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 5Ø СМ ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М С РАС- ХОДОМ СТАЛИ ОТ 7,1 ДО 1ØКГ/М2 МАРОК: ПСД6Ø,9,5Ø-Т=1, ПСД6Ø,9,5Ø-Т=2, ПСД6Ø,9,5Ø- Т=3, ПСД6Ø,9,5Ø-Т=4, ПСД6Ø,9,5Ø-Т=У1, ПСД6Ø,9,5Ø-Т=УП1 М2	1Ø5,8ØØ	31,85:		337Ø,:				
		ЦЕНА ЕД.: (28,Ø+Ø,8*Ø,5+5,Ø4*Ø,56)*1,Ø2								
15	ПР-НТ Ø6- Ø8 П,8-146 ТЕХ,Ч,П,1,6 ССЦ МО Т,1 П, ПРИЛОЖ,1 П,199 ССРЦ Ч,4 СТР,14Ø	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙ- НЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 5Ø СМ ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М С РАС- ХОДОМ СТАЛИ ОТ 13,1 ДО 17КГ/М2 МАРКИ ПК6Ø,8-Л М2	71,84Ø	34,71:		2494,:				
		ЦЕНА ЕД.: (3Ø,1+Ø,8*Ø,5+6,2*Ø,57)*1,Ø2								
16	7-285	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ М3	Ø,ØØ1:	362,ØØ:		Ø,:				
17	ССЦ МО Т,1 ТЕХ,ЧАСТЬ ТАБ,3,1, П, 18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	Ø,Ø8Ø:	178,ØØ:		14,:				
18	ССЦ МО Т,1 ТЕХ,ЧАСТЬ ТАБ,3,1, П, 19	ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	Ø,Ø8Ø:	55,8Ø:		4,:				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.	15Ø91,		Ø,	Ø,	-	Ø,	
5 ПОЛЫ										
ДОБАВИТЬ										
19	11-5Ø	УКЛАДКА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ ПО ПЕРИМЕТРУ	5,35Ø:	16,1Ø:		86,:				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	НАРУЖНЫХ СТЕН		МЗ:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			86.	0.	0.	-	0.
6 РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ИСКЛЮЧИТЬ										
20	6-85	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМКИ РМ-2	T:	-0,028	329,00		-9.			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-9.	0.	0.	-	0.
7 РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ДОБАВИТЬ										
21	6-85	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМКИ РМЗ	T:	0,033	329,00		11.			
22	ССС МО Т,1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛАКОКРАСО-	T:	0,053	233,80		12.			
	ТЕХ. ЧАСТЬ	ЧНОЕ ПОКРЫТИЕ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	T:							
	ТАБ. 3.1. П.									
	18,19									
ЦЕНА ЕД.: 178+55,8										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			23.	0.	0.	-	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			852.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			852.	0.	0.	-	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	61.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:			РУБ.			913.	0.	0.	-	-

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

СОСТАВИЛ..... /СТ. ИНЖ. ПРОНИНА Р.В. /

ПРОВЕРИЛ..... /РУК. ГР. ЛИХАЧЕВА Н.Н. /

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ДОИЛЬНО-МОЛОЧНОГО БЛОКА НА 2 УСТАНОВКИ  
"ТАНДЕМ"  
НА ВОДОПР ВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ В1

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N BK 1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	1.41 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	0.97 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0.41 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.03 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.14 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	153. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.10 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 120,0 СТОИМОСТЬ НА 1 КОРОВОДОЙК	11.74 РУБ.
ОБЪЕМ 720,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	1.96 РУБ.
ОБЪЕМ 2838,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА,	0.50 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			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				В О	В Т.Ч.	В О	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ:	ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ:	ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

## 1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	16-4	: УСТРОЙСТВО ВВОДА ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ: : ДИАМ. 100ММ	5,000	4,82	0,06	24,	2,	0,	0,70	4,
2	16-23	: УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРН- : НЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,050	457,00	2,60	23,	1,	0,	31,80	2,
				18,10	0,78			0,	1,01	0,
3	16-41	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	20,000	1,20	0,01	24,	5,	0,	0,37	7,
				0,23						
4	16-42	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	10,000	1,35	0,01	14,	2,	0,	0,37	4,
				0,23						
5	16-43	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	30,000	1,36	0,01	41,	7,	0,	0,37	11,
				0,23						
6	16-44	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	15,000	1,58	0,01	24,	3,	0,	0,37	6,
				0,23						
7	16-45	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	35,000	1,79	0,01	63,	8,	0,	0,37	13,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		: ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС-								
		: НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М:	0,23						
8	16-46	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	30,000	2,21	0,03	66,	9,	1,	0,48	14,
		: ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС-								
		: НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М:	0,29	0,01			0,	0,01	0,
9	16-47	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	35,000	2,67	0,04	93,	12,	1,	0,57	20,
		: ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС-								
		: НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	М:	0,35	0,01			0,	0,01	0,
10	16-48	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	10,000	2,99	0,04	30,	4,	0,	0,57	6,
		: ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС-								
		: НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	М:	0,35	0,01			0,	0,01	0,
11	16-219	: ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	1,400	3,94		6,	5,		5,16	7,
		: СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО								
		: ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М:	3,73						
12	16-220	: ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0,450	4,22		2,	2,		5,16	2,
		: СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО								
		: ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М:	3,73						
		СТОИМОСТЬ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ НЕУЧТЕННОЙ								
		ЕДИНИЧНЫМИ РАСЦЕНКАМИ								
13	СЦМ 3-1943	: КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С	3,000	1,51		5,				
		: ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15Д	КОМПЛ:							
14	СЦМ 3-109	: ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ	3,000	1,14		3,				
		: ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ-								
		: РОМ В ММ: 15	ШТ:							
15	СЦМ 3-110	: ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ	4,000	1,37		5,				
		: ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ-								
		: РОМ В ММ: 20	ШТ:							
16	СЦМ 3-111	: ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ	4,000	1,59		6,				
		: ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ-								
		: РОМ В ММ: 25	ШТ:							
17	СЦМ 3-112	: ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ	3,000	1,99		6,				
		: ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ-								
		: РОМ В ММ: 32	ШТ:							
18	СЦМ 3-113	: ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ	3,000	2,79		8,				
		: ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ-								
		: РОМ В ММ: 40	ШТ:							
		КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ								
19	СЦМ 3-117	: ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ	6,000	1,87		11,				
		: ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ-								
		: РОМ В ММ: 25	ШТ:							
20	СЦМ 3-1485	: РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ	50,000	3,05		153,				
		: ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2),								
		: ДИАМЕТРОМ В ММ 32	М:							
21	16-117	: УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,000	17,40	0,13	87,	5,	1,	1,51	8,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ:								
				0,97	0,04			0,	0,05	0,
22	16-118	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	2,000	24,80	0,29	50,	3,	1,	2,67	5,
		ШТ:								
				1,71	0,09			0,	0,12	0,
23	16-184	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,000	47,70	0,08	48,	2,	0,	3,14	3,
		ШТ:								
				1,80	0,02			0,	0,03	0,
24	СЦМ 3-522	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/М2) МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГМ-50	1,000	0,49		0,				
		ШТ:								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ,			792,	70,	4,		112,
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ,	13,30%	(НУЧП = 0,00%)	105,	(0)			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092						10,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,	0,18			19,			
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ,			897,	89,	4,		122,
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	72,	(33)			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ,			969,	89,	4,		
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ,				(107)			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч							122,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,				89,			
		2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
25	Ц35-6-6	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ	ШТ:	2,000	9,24	1,50	18,	14,	3,	15,00
					7,14					
26	1514-11001	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ САОС-400/90-И1	ШТ:	1,000	297,07		297,			
		ЦЕНА ЕД.: 285*1,03*1,012								
27	АЙЗЕРБ, ГОС-КОМЦЕН-АРТ, А3092-54	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ЭВАН-40	ШТ:	1,000	111,53		112,			
		ЦЕНА ЕД.: 107*1,03*1,012								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ,			427,	14,	3,		30,
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ,	80,00%	(НУЧП = 32,00%)	11,	(5)			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092						1,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,	0,18			2,			
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ,			29,	16,	3,		31,
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	2,	(7)			
		ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ,			409,				
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ,			409,				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.					440.	16.	3.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						(29)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									31.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						16.			
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.					1219.	84.	7.		142.
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.					792.	70.	4.		112.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.					18.	14.	3.		30.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%	(НУЧП = 0,00%)			105.	(0)			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	80,00%	(НУЧП = 32,00%)			11.	(5)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092								11.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18					21.			
-----										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.					926.	105.	7.		153.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)			74.	(40)			
-----										
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.					409.				
-----										
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.					409.				
-----										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ.:	РУБ.					1409.	105.	7.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						(136)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									153.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						105.			

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ДОИЛЬНО-МОЛОЧНОГО БЛОКА НА 2 УСТАНОВКИ  
"ТАНДЕМ"  
НА ВОДОПРОВОД ПОДОГРЕТОЙ ВОДЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N BK 1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.11 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.02 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	28. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.02 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 120,0 СТОИМОСТЬ НА 1 КОРОВОДОЙК	0.89 РУБ.
ОБЪЕМ 720,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	0.15 РУБ.
ОБЪЕМ 2838,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0.04 РУБ.

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

1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	16-35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : : ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- : : ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М:	10.000	0.86	0.01	9.	2.	0.	0.35	4.
2	16-38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : : ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- : : ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М:	55.000	1.14	0.01	63.	12.	1.	0.35	19.
3	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ : : СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО : : ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М:	0.650	3.94		3.	2.		5.16	3.
4	СЦМ 3-109	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ : : ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ- : : РОМ В ММ; 15 ШТ:	1.000	1.14		1.				
5	СЦМ 3-112	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ : : ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ- : : РОМ В ММ; 32 ШТ:	3.000	1.99		6.				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.		82.	16.	1.	-	26.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.30% (НУЧП - 0.00%)	11.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092	-	-	-	-	1.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18	-	2.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		93.	18.	1.	-	27.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)	7.	(7)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.		100.	18.	1.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					(24)			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч							27.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				18.				
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
6	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ=021	100М2:	0,120	7,71	0,20	1.	0.	0.	3,10	0.
					2,05	0,06			0.	0,08	0.
7	13-159	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ: ХВ=124 В ТРИ СЛОЯ	100М2:	0,120	32,40	0,51	4.	0.	0.	4,35	1.
	(M=3)										
					2,94	0,15			0.	0,19	0.
		ЦЕНА ЕД.: 10,8*3									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ. 5. 0. 0. - 1.											
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. 6. 0. 0. - 1.											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ, : РУБ. 6. 0. 0. - -											
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ. - (0) - - -											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч - - - - 1.											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ. - 0. - - -											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ. 87. 16. 1. - 27.											
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РУБ. 5. 0. 0. - 1.											
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ РУБ. 82. 16. 1. - 26.											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ РУБ. 16,50% (НУЧП = 0,00%) 1. (0) - -											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ РУБ. 13,30% (НУЧП = 0,00%) 11. (0) - -											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч 0,092 - - - - 1.											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ. 0,18 - 2. - - -											
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ РУБ. 99. 18. 1. - 28.											
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ РУБ. 8.00% (НУЧП = 44,00%) 8. (7) - - -											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...: РУБ. 107. 18. 1. - -											
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ. - (24) - - -											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч - - - - 28.											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ. - 18. - - -											

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

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ДОИЛЬНО-МОЛОЧНОГО БЛОКА НА 2 УСТАНОВКИ  
"ТАНДЕМ"  
НА КАНАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КЗ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N BK 1-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,68 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 0,47 ТЫС.РУБ.  
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0,18 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0,03 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ..... 0,13 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 167, ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,10 ТЫС.РУБ.  
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:  
ОБЪЕМ 120,0 СТОИМОСТЬ НА 1 КЛРОВОДОЙК 5,68 РУБ.  
ОБЪЕМ 720,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ 0,95 РУБ.  
ОБЪЕМ 2838,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА. 0,24 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ЭКСПЛ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
1	412-802-5	МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ ФЛАНЦЕВОЙ ДИАМ.100ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ	1,000 ШТ	7,52	0,32	8,1	3,0	0,0	5,41	5,0
				3,38	0,04			0,0	0,05	0,0
2	2307-11114	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 504906БР ДИАМ,100ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ ЦЕНА ЕД.: 170*1,03*1,012	1,000 ШТ	177,20		177,2				
3	412-698-10	МОНТАЖ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	2,000 ШТ	6,30	0,81	13,1	6,0	2,0	5,00	10,0
				3,13	0,10			0,0	0,13	0,0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,			198,0	9,0	2,0	-	15,0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,	80,00%	(НУЧП - 32,00%)	7,0	(4)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	1,0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,	0,18		-	1,0	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ,			28,0	10,0	2,0	-	16,0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	2,0	(5)	-	-	-
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ,			177,0				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ,			177,0				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				207.	10.	2.	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(20)	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	16.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	10.	-	-
2 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
4	241829- 06053	СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	шт	2,000	1,92		4.			
		ЦЕНА ЕД.:			1,75*1,098					
5	17-37	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ.	8,000	14,60	0,03	117.	9.	0.	1,85
					1,14	0,01			0.	0,01
6	16-33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	2,000	1,92		4.	1.		0,61
					0,38					
7	16-34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	71,000	3,10	0,01	220.	26.	1.	0,58
					0,37					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				345.	36.	1.	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП = 0,00%)		46.	(0)	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	4.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	8.	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				391.	44.	1.	-
			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)		31.	(16)	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				422.	44.	1.	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(53)	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	61.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	44.	-	-
3 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
8	1-960	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ 100М3		0,350	74,50		26.	26.		154,00
					74,50					
9	1-968	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ 100М3		0,350	46,00		16.	16.		99,30
					46,00					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				42.	42.	0.	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)		7.	(0)	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	1.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	1.	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				49.	43.	0.	-
			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)		4.	(18)	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.				53.	43.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				-	(60)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.,Ч				-	-	-	-	90.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	43.	-	-	-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.				585.	87.	3.	-	161.
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		РУБ.				42.	42.	0.	-	89.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		РУБ.				345.	36.	1.	-	57.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		РУБ.				21.	9.	2.	-	15.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	16.50%	(НУЧП = 0,00%)		7.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ		РУБ.	13.30%	(НУЧП = 0,00%)		46.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.	80.00%	(НУЧП = 32,00%)		7.	(4)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.,Ч	0.092			-	-	-	-	6.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0.18			-	11.	-	-	-
-----										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.				468.	98.	3.	-	167.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00%	(НУЧП = 44,00%)		37.	(40)	-	-	-
-----										
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.				177.				
-----										
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.				177.				
-----										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ. . . . .:		РУБ.				682.	98.	3.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				-	(134)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.,Ч				-	-	-	-	167.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	98.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../И.Н.КРИНИЦКАЯ /  
СОСТАВИЛ.....*Ельва*...../СТ.ИНЖ.Е.А.ИВАНКОВА /  
ПРОВЕРИЛ.....*Лиссар*...../РУК.ГР.Н.Н.ЛИХАЧЕВА /  
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ.....*Ельва*...../ИВАНКОВА /

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ДОИЛЬНО-МОЛОЧНОГО БЛОКА НА 2 УСТАНОВКИ  
"ТАНДЕМ"  
НА СИСТЕМУ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N BK 1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,17 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,02 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 27, ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,02 ТЫС.РУБ.  
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:  
ОБЪЕМ 120,0 СТОИМОСТЬ НА 1 КОРОВОДОЙК 1,40 РУБ.  
ОБЪЕМ 720,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ 0,23 РУБ.  
ОБЪЕМ 2838,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА. 0,06 РУБ.

НОМЕР ПО 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	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
			ВО	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ЗАРБОТ.	ВСЕГО	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
				ЗАРБОТ. В Т.Ч.	ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1	23-8	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	66,000	2,09		138	15		0,38	25
				0,22						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.		138	15	0		25
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.		156	18	0		27
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.	8,00% (НУЧП = 44,00%)	12	(7)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:				РУБ.		168	18	0		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.			(22)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			18			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.		138	15	0		25
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.		156	18	0		27
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.	8,00% (НУЧП = 44,00%)	12	(7)			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ,...				РУБ.		168	18	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				(22)			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.Ч							27.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				18.			

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

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ДОИЛЬНО-МОЛОЧНОГО БЛОКА НА 2 УСТАНОВКИ  
"ТАНДЕМ"  
НА КАНАЛИЗАЦИЮ БЫТОВУЮ, ПРОИВОДСТВЕННУЮ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N BK 1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,21 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,04 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 45, ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,03 ТЫС.РУБ.  
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:  
ОБЪЕМ 120,0 СТОИМОСТЬ НА 1 КОРОВОДОЙК 1,77 РУБ.  
ОБЪЕМ 720,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ 0,30 РУБ.  
ОБЪЕМ 2838,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА, 0,08 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
			КОЛИ-ЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1	17-89	УСТАНОВКА РАКОВИНЫ СТАЛЬНОЙ ЭМАЛИРОВАННОЙ РСТО-1 КОМПЛ.	3,000	9,18	0,04	28,	2,	0,	1,02	3,
				0,63	0,01			0,	0,01	0,
2	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,
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	17-37	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПЛ.	1,000	14,60	0,03	15,	1,	0,	1,85	2,
				1,14	0,01			0,	0,01	0,
5	16-33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	13,000	1,92		25,	5,		0,61	8,
				0,38						
6	16-34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	18,000	3,10	0,01	56,	7,	0,	0,58	10,
				0,37						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						166,	17,	0,	-	27,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%	(НУЧП = 0,00%)	22.	(0)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.,ч	0,092		-	-	-	-	2.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	4.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			188.	21.	0.	-	29.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	15.	(7)	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			203.	21.	0.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(24)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.,ч			-	-	-	-	29.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	21.	-	-	-
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
7	1-960	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ 100М3	РУБ.	0,050	74,50	4.	4.	-	154,00	8.
					74,50					
8	1-960	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ 100М3	РУБ.	0,050	74,50	4.	4.	-	154,00	8.
					74,50					
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			8.	8.	0.	-	16.
		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.			9.	8.	0.	-	16.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	1.	(4)	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			10.	8.	0.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(12)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.,ч			-	-	-	-	16.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	8.	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			174.	25.	0.	-	43.
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			8.	8.	0.	-	16.
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.			166.	17.	0.	-	27.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	1.	(0)	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%	(НУЧП = 0,00%)	22.	(0)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.,ч	0,092		-	-	-	-	2.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	4.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			197.	29.	0.	-	45.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	16.	(11)	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ.:	РУБ.			213.	29.	0.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(36)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.,ч			-	-	-	-	45.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	29.	-	-	-

Начальник отдела ..... /И.Н.Кривичкая/

Составил ..... /Ст. инж. Е.А.Иванкова/

Проверил ..... /Гук. гр. Н.Н.Лихачева/

Расчет произвел ..... /Иванкова/

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ДОИЛЬНО-МОЛОЧНОГО БЛОКА НА 2 УСТАНОВКИ  
"ТАНДЕМ" УДА-8А С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ СИСТЕМАМИ  
НА ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 0В 1-7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1,01 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,15 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 172, ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,12 ТЫС.РУБ.  
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:  
ОБЪЕМ 120,0 СТОИМОСТЬ НА 1 КОРОВОДОЙК 8,44 РУБ.  
ОБЪЕМ 720,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ 1,41 РУБ.  
ОБЪЕМ 2838,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА. 0,36 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.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ
				ВО	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ.	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	В Т.Ч.
					ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## 1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	СМ 3-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	5,000	1,20		6,00				
2	СМ 3-98	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,000	1,43		1,43				
3	СМ 3-99	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,000	1,59		1,59				
4	СМ 3-1034	КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ШИБЕРНЫЙ КРДШ ДИАМ.15ММ	14,000	1,34		18,76				
5	18-196	УСТАНОВКА ВОЗЛУХОСБОРНИКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО А1И010,000	4,000	7,29	0,12	29,16	5,00	0,00	2,00	8,00
				1,22	0,04			0,00	0,05	0,00
6	18-196	УСТАНОВКА ВОЗЛУХОСБОРНИКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО А1И010,000-01	1,000	7,29	0,12	7,41	1,00	0,00	2,00	2,00
				1,22	0,04			0,00	0,05	0,00
7	18-112	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ: 52,850	0,66	0,06	35,08	13,00	3,00	0,45	24,00
				0,25	0,02			1,00	0,03	1,00
8	2407-0809	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ МС-140	ЭКМ: 52,850	7,67		405,00				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				8,37	0,05			0,06	0,06	0,
16	СЦМ 1-4м 207	ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, М- 200	0,070	56,50		4,				
17	26-73	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ: 100М2	0,025	12,60	0,05	0,	0,	0,	21,10	1,
				11,80	0,02			0,	0,03	0,
18	СЦМ 1-4м 193	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ- Б-В	0,003	1870,00		6,				
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ,			42,	4,	0,	-	6,
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	7,	(0)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,ч	0,092		-	-	-	-	1,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,	0,18		-	1,	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ,			49,	5,	0,	-	7,
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	4,	(2)	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:	РУБ,			53,	5,	0,	-	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ,			-	(6)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,ч			-	-	-	-	7,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,			-	5,	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ,			825,	96,	6,	-	159,
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ,				(102)	1,		
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ,			42,	4,	0,	-	6,
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ,			783,	92,	6,	-	153,
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ	РУБ,	2,00%		2,	(98)	1,	-	3,
		НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ	РУБ,			-	(2)	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	7,	(0)	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ,	13,30%	(НУЧП = 0,00%)	104,	(0)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,ч	0,092		-	-	-	-	10,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,	0,18		-	20,	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ,			938,	118,	6,	-	172,
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	75,	(104)	1,	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ,:::	РУБ,			1013,	118,	6,	-	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ,			-	(150)	1,	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,ч			-	-	-	-	172,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,			-	119,	-	-	-

Начальник отдела ...../И.Н.Креницкая/

Составил ...../Ст.инж.Е.А.Иванкова/

Проверил ...../Рук.гр.Лихачева/

Расчет произвел ...../Иванкова/

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

ВЕЛОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К РАСЧЕТНОЙ  
ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -20

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 081-7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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.

				СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО		ЭКСПЛ.		РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ЧЕСТ-		МАШИН		ОСНОВНОЙ: МАШИН		
				ВО		ОСНОВНОЙ:		ВСЕГО ЗАРАБОТ.:		
						В Т.Ч.		ПЛАТЫ В Т.Ч.		
						ПЛАТЫ ЗАРПЛАТЫ:		ПЛАТЫ ЗАРПЛАТЫ: НА ЕДИН. ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 В СМЕТУ НОМЕР 1-7 НА ОТОПЛЕНИЕ НА РАСЧЕТНУЮ ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -30 ВНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ИСКЛЮЧИТЬ

1	18-112	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ	ЭКМ:	-0,700	0,66		-0,			
2	2407-0809 (ДОП,5)	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС-140	ЭКМ:	-0,700	7,67		-5,			
		ЦЕНА ЕД.: 7,4*1,037								
3	18-132	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ИЗ ГЛАДКИХ ТРУБ	М:	-0,200	4,34		-1,			
		ДИМ, 100ММ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ. -6, 0, 0, - 0,  
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: РУБ. -6, 0, 0, - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ. -6, 0, 0, - 0,  
ВСЕГО ПО СМЕТЕ.,.,: РУБ. -6, 0, 0, - -

СОСТАВИЛ..... *Е.А. Иванкова* / Е. А. ИВАНКОВА /  
ПРОВЕРИЛ..... *Н.Н. Дихачева* / Н. Н. ЛИХАЧЕВА /  
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *Е.А. Иванкова* / ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 081-7

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

1 В СМЕТУ НОМЕР 1-7 НА ОТОПЛЕНИЕ НА РАСЧЕТНУЮ ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -30 ВНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ИСКЛЮЧИТЬ

1	СРЦ, Ч1, РЗ, П99	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К418П1 ДИАМ, 25ММ	шт	-1,000	1,59	-2,					
2	18-196	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО А1И010,000	шт	-1,000	7,29	-7,					
3	16-36(СРЦ, Ч1, РЗ, П14,01139)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТ- РОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ, 25X2ММ	м	-60,000	0,84	-50,					
		ЦЕНА ЕД., : 0,91-0,31+0,24									
4	16-37(СРЦ, Ч1, РЗ, П15,130)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТ- РОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ, 32X2,2ММ	м	-20,000	0,93	-19,					
		ЦЕНА ЕД., : 1,03-0,42+0,32 ДОБАВИТЬ									
5	СРЦ, Ч1, РЗ, ПП101	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К418П1 ДИАМ, 32ММ	шт	1,000	3,01	3,					
6	18-197	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО А1И010,000-01	шт	1,000	10,40	10,					
7	18-112	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ	ЭКМ	4,200	0,66	3,					
8	2407-0809 (ДОП, 5)	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ МС-140	ЭКМ	4,200	7,67	32,					
		ЦЕНА ЕД., : 7,4*1,037									
9	18-132	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ИЗ ГЛАДКИХ ТРУБ ДИАМ, 100ММ	м	0,200	4,34	1,					

ИНВ. N  
3175

804-5-63.87 (V)

- 59 -

АС-ЗМ, ВЕРСИЯ 3.1 2  
ЗАКАЗ N 22953-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	: 13-154 (M=2)	: ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ И РАДИАТОРОВ ЭМАЛЬЮ	: Ø, Ø62	: 33, 20	:	:	:	:	:	:
	:	: ПФ-837 В 2 СЛОЯ	: 100M2	:	:	:	:	:	:	:
	:	: ЦЕНА ЕД.: 16,6*2	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			27,	0,	0,	-	0,
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			27,	0,	0,	-	0,
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			27,	0,	0,	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			27,	0,	0,	-	0,
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			27,	0,	0,	-	0,
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ.			27,	0,	0,	-	-

СОСТАВИЛ..... / Е. А. ИВАНКОВА /

ПРОВЕРИЛ..... / Н. Н. ЛИХАЧЕВА /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... / ИВАНКОВА /



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				0,85	0,02			0	0,03	0	
8	20-683	УСТАНОВКА ГИБКОЙ ВСТАВКИ Н.00.00-11	ШТ	1,000	14,80	0,05	15	1	0	1,54	2
				0,85	0,02			0	0,03	0	
9	20-460	УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р500Э С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	1ШТ	1,000	74,70	0,07	75	2	0	3,40	3
				1,99	0,02			0	0,03	0	
10	20-438	УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ АЗД133,000-03	1ШТ	1,000	8,91	0,02	9	1	0	1,22	1
				0,71	0,01			0	0,01	0	
11	20-441	УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ АЗД136,000	1ШТ	1,000	10,40	0,05	10	1	0	2,07	2
				1,22	0,02			0	0,03	0	
12	20-401	УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНОЙ СТОД 302	1ШТ	6,000	1,48	0,05	9	5	0	1,34	8
				0,84	0,02			0	0,03	0	
13	20-428	УСТАНОВКА УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА В ПРОЕМЕ ВОЗДУХОПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА	1ШТ	1,000	3,33	0,07	3	2	0	2,81	3
				1,71	0,02			0	0,03	0	
14	СЦМ 3-633	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО	ШТ	1,000	11,40		11				
15	20-400	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490	1ШТ	8,000	1,42	0,05	11	7	0	1,34	11
				0,84	0,02			0	0,03	0	
16	20-401	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 580	1ШТ	16,000	1,48	0,05	24	13	1	1,34	21
				0,84	0,02			0	0,03	0	
17	20-666	УСТАНОВКА РУЧНОЙ ЛЕБЕДКИ	ШТ	1,000	5,23	0,01	5	1	0	1,05	1
				0,59							
18	1913-1001	СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ РУЧНОЙ ЦЕНА ЕД.: 24*1,03*1,012	ШТ	1,000	25,02		25				
19	270147-020387	БЛОЧКИ ЦЕНА ЕД.: 0,36*1,03*1,012	ШТ	2,000	0,38		1				
20	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	5,000	11,90	0,10	60	8	0	2,87	14
				1,63	0,03			0	0,04	0	
21	20-549	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-4-101 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 400	ШТ	1,000	25,70	0,16	26	2	0	3,48	3
				1,99	0,05			0	0,06	0	
22	20-557	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ		3,000	16,14	0,10	48	5	0	2,87	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		: ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С								
		: НЕУТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБО-		1,63	0,03			0,	0,04	0,
		: РА КОНДЕНСАТА УП-1-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА								
		: ММ 200 ШТ:								
23	20-562	: УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ	4,000	29,00	0,16	116,	8,	1,	3,48	14,
		: ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С								
		: НЕУТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБО-		1,99	0,05			0,	0,06	0,
		: РА КОНДЕНСАТА УП-6-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА								
		: ММ 500 ШТ:								
24	20-486	: УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ	8,000	3,45	0,01	28,	14,	0,	2,89	23,
		: ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ,								
		: ММ, 200 ШТ:		1,72						
25	20-488	: УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ	1,000	5,15	0,01	5,	2,	0,	2,89	3,
		: ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ,								
		: ММ, 315 ШТ:		1,72						
26	20-490	: УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ	4,000	9,93	0,02	40,	9,	0,	3,84	15,
		: ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ,								
		: ММ, 500 ШТ:		2,28	0,01			0,	0,01	0,
27	20-407	: УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ	1,000	1,48	0,05	1,	1,	0,	1,34	1,
		: РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200								
		: 1ШТ:		0,84	0,02			0,	0,03	0,
28	20-2	: ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	3,770	5,35	0,04	20,	3,	0,	1,54	6,
		: ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2:								
		:		0,88	0,01			0,	0,01	0,
29	20-4	: ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	9,890	5,21	0,04	52,	9,	0,	1,54	15,
		: ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315								
		: М2:		0,88	0,01			0,	0,01	0,
30	20-5	: ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	18,840	4,69	0,04	88,	13,	1,	1,19	22,
		: ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450								
		: М2:		0,67	0,01			0,	0,01	0,
31	20-6	: ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	15,000	4,84	0,04	73,	10,	1,	1,19	18,
		: ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 М2:								
		:		0,67	0,01			0,	0,01	0,
32	20-78	: ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	8,790	10,30	0,06	91,	8,	1,	1,63	14,
		: ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 М2:								
		:		0,93	0,02			0,	0,03	0,
33	20-79	: ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	17,580	9,37	0,05	165,	13,	1,	1,29	23,
		: ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500 М2:								
		:		0,73	0,02			0,	0,03	0,
34	20-7	: ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	3,960	4,87	0,04	19,	2,	0,	1,02	4,
		: ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630 М2:								
		:		0,58	0,01			0,	0,01	0,
35	ДОП.ЕД, РАСЦ.1	: УСТРОЙСТВО ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	22,000	1,18	0,02	26,	6,	0,	0,52	11,
		: ПЕРФОРИРОВАННОЙ ПЛЕНКИ ТОЛЩ.0,2ММ								
		: ДИАМ.315ММ М:		0,28						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
36	СЦМ 3-1487	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО Ø.2	М2	0,500	3,75		2				
37	СЦМ 3-1489	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО Ø.5	М2	1,000	3,21		3				
38	16-262 (ДОП.2)	ПРОКЛАДКА ТРУБопРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПВД 20С	М	50,000	1,39	0,03	70	44	2	1,37	69
					0,88	0,01			0	0,01	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				1823	214	10		358
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.					(224)	1		
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ			РУБ.	5,00%		11		11			18
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП = 0,00%)	244		(11)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.Ч	0,092				(0)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18							22
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				2078	269	10		398
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					(235)	1		
			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	166		(103)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				2244	269	10		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.						1		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.Ч								398
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.					270			

## 2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

39	10-87	УСТАНОВКА РЫЧАЖНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1,000	0,50		0	0		0,71	1
					0,50						
40	СЦМ 1-1-405	СТОИМОСТЬ РЫЧАЖНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1,000	18,50		19				
41	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	100М2	0,800	7,71	0,20	6	2	0	3,10	2
					2,05	0,06			0	0,08	0
42	13-159 (М=2)	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 В 2 СЛОЯ	100М2	0,800	21,60	0,34	17	2	0	2,90	2
		ЦЕНА ЕД.: 10,8*2			1,96	0,10			0	0,13	0
43	13-225	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА РУБЕРОИДОМ НА БИТУМЕ	М2	95,500	1,83	0,21	175	80	20	1,40	134
					0,84	0,06			6	0,08	7
44	26-16	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3	0,540	20,40	0,17	11	5	0	13,80	7



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					8,37	0,05		0,	0,06	0,	
45	СЦМ 1-4-137	СТОИМОСТЬ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ	М3	0,560	13,20		7,				
46	26-73	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	1,260	12,60	0,05	16,	15,	0,	21,10	27,
					11,80	0,02			0,	0,03	0,
47	СЦМ 1-13-180	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛ-ШИНОЙ 0,2 ММ	М2	139,500	0,73		102,				
48	14-51	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ДЛЯ ВОЗДУХОПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА	М3	0,040	99,00	1,40	4,	1,	0,	36,00	1,
					19,40	0,42			0,	0,54	0,
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				358,	106,	20,		181,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)		59,	(126)	6,		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092							5,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18				11,			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				417,	117,	20,		186,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)		33,	(126)	6,		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				450,	117,	20,		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.					(181)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч								186,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.					123,			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				2181,	320,	30,		539,
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					(350)	7,		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				358,	106,	20,		181,
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.					(126)	6,		
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.	5,00%			11,	11,			18,
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ			РУБ.					(11)			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)		59,	(0)			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП = 0,00%)		244,	(0)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092							28,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18				55,			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				2495,	386,	30,		585,
			РУБ.					(361)	7,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	200.	(159)	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:		РУБ.			2695,	386,	30,	-	-
			РУБ.					7,		
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				(520)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ, =Ч				-	-	-	585,
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				395,	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*Fin*...../И.Н.КРИНИЦКАЯ /

СОСТАВИЛ.....*Ellb*...../СТ.ИНЖ.Е.А.ИВАНКОВА /

ПРОВЕРИЛ.....*Ellb*...../РУК.ГР.Е.А.ИВАНКОВА /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ.....*Ellb*...../ИВАНКОВА /

## Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н А Я

## ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА №1


22953-05

ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ ДИАМ. 300-500ММ, ТОЛЩ. 2ММ

ИНСТРУКЦИЯ УТВЕРЖДЕНН. МИН. СЕЛЬСКОГО СТР-ВА 12.12.74Г. ПИСЬМО ГОССТРОЯ ВА-3861-4	СТОИМОСТЬ 1П.М.	РУБ.	1,18
	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.	1,18
	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	РУБ.	$0,25 \times 1,12 = 0,28$
	МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	$0,70 \times 1,25 = 0,88$
	МАШИНЫ	РУБ.	$0,016 \times 1,15 = 0,018$
	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-Ч.	0,52

ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННАЯ ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА ПРИНЯТА ИЗ ПРИЛОЖЕНИЯ К ИНСТРУКЦИИ  
ПО РАСЧЕТУ, ИЗГОТОВЛЕНИЮ, МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЗДУХОВОДОВ  
ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ.

СОСТАВИЛ



ИВАНКОВА

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ОВ1-7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ,.....				0,03 ТЫС.РУБ.															
				НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				0,00 ТЫС.РУБ.															
				НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ,.....				0, ЧЕЛ.-Ч															
				СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА,.....				0,00 ТЫС.РУБ.															
				СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:				ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:				ЗАТРАТЫ ТРУДА											
				ВСЕГО				ЭКСПЛ.				РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.											
				ЧЕСТ-				МАШИН				ОСНОВНОЙ				МАШИН							
				ВО				ОСНОВНОЙ				ВСЕГО				ЗАРАБОТ.				ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН			
								ЗАРАБОТ. В Т.Ч.				ПЛАТЫ				В Т.Ч.							
								ПЛАТЫ				ЗАРПЛАТЫ				НА ЕДИН. ВСЕГО							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11													

1 В СМЕТУ НОМЕР 1-8 НА ВЕНТИЛЯЦИЮ НА РАСЧЕТНУЮ ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -30 ВНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ИСКЛЮЧИТЬ

1	:1514-04032	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СФ0Ц40/05-И1	ШТ:	-1,000	276,23		-276,			
		ЦЕНА ЕД.:		265*1,03*1,012						
		ДОБАВИТЬ								
2	:1514-04086	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СФ0Ц60/0,5-И1	ШТ:	1,000	307,50		308,			
	:(ДОП5)	ЦЕНА ЕД.:		295*1,03*1,012						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,				32,	0,	0,	0,
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ,				32,	0,	0,	0,
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,				32,	0,	0,	0,
ВСЕГО ПО СМЕТЕ,...			РУБ,				32,	0,	0,	0,

СОСТАВИЛ...../Е.А.ИВАНКОВА /

ПРОВЕРИЛ...../Н.Н.ЛИХАЧЕВА /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ...../ИВАНКОВА /



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		: ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕ-						0,:	23,48:	0,:	
		: ЩЕНИЯ 100ШТ:									
8	8-593-1	: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	0,010:	93,00:		1,:	0,:	1,:	57,00:	1,:	
		: С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕ-									
		: ЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ						0,:	20,90:	0,:	
		: СРЕДЫ 100ШТ:									
9	8-593-2	: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	0,110:	116,00:		13,:	5,:	6,:	81,00:	9,:	
		: С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕ-									
		: ЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И						2,:	23,48:	3,:	
		: ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И									
		: ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100ШТ:									
10	8-599-1	: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ	0,410:	127,00:		52,:	22,:	14,:	97,00:	40,:	
		: ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА									
		: ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2						5,:	14,32:	6,:	
		: 100ШТ:									
11	8-396-7	: КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 В ПОМЕ-	1,400:	86,10:		121,:	18,:	30,:	22,00:	31,:	
		: ЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО									
		: ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ 100М:						10,:	8,78:	12,:	
		: 100М:									
12	8-400-1	: КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	2,880:	60,80:		175,:	67,:	66,:	41,00:	118,:	
		: СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ-									
		: ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ						24,:	10,84:	31,:	
		: ДО 10ММ2 100М:									
		: 100М:									
13	8-400-2	: КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	0,390:	68,00:		27,:	10,:	11,:	44,00:	17,:	
		: СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ-									
		: ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ						3,:	11,46:	4,:	
		: ДО 16ММ2 100М:									
		: 100М:									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0,	414,	137,	129,	-	299,	0,00
			РУБ.				(266)	44,			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		0,						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ,.....			РУБ.			414,	137,	129,	-	299,	
			РУБ.				(266)	44,			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП = 0,00%)	119,	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	11,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	21,	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		0,	533,	158,	129,	-	310,	
			РУБ.				(266)	44,			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.		8,00%	(НУЧП = 44,00%)	43,	(117)	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.		0,	576,	158,	129,	-	-	
			РУБ.					44,			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.		576,	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.		-	-	(383)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	310,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.		-	-	202,	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
14	:15-17 :ДОП.16 :П,Ø249Ø :(K=1,Ø76)	:ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ-85Ø1УЗ ШТ: : : :	1,000	41,96	:	42,:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 39*1,Ø76									
15	:15-Ø4 :П,1Ø45 :(K=1,Ø82)	:СВЕТИЛЬНИК НСП03-6ØХУЗ ШТ: : : :	4,000	1,35	:	5,:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,Ø82									
16	:15-Ø7 :П,1Ø42 :(K=1,Ø82)	:СВЕТИЛЬНИК НСП02-1ØØ/Р51-ØЗУЗ ШТ: : : :	2,000	3,68	:	7,:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 3,4Ø*1,Ø82									
17	:15-Ø7 ДОП.3 :П,1175 :(K=1,Ø82)	:СВЕТИЛЬНИК НСП21-2ØØ-ØØ5 ШТ: : : :	7,000	5,84	:	41,:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 5,4Ø*1,Ø82									
18	:15-Ø7 :П,1163 :(K=1,Ø82)	:СВЕТИЛЬНИК ЛСП15-2Х4Ø ШТ: : : :	14,000	28,73	:	4Ø2,:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 26,55*1,Ø82									
19	:15-Ø7 :ДОП.18 :П,12Ø1 :(K=1,Ø82)	:СВЕТИЛЬНИК ЛСП14-2Х4Ø ШТ: : : :	26,000	25,59	:	665,:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 23,65*1,Ø82									
20	:15-Ø7 :П,1139 :(K=1,Ø82)	:СВЕТИЛЬНИК ЛСПØ2-2Х4Ø/Д2Ø-Ø1-У4 ШТ: : : :	6,000	20,56	:	123,:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 19*1,Ø82									
21	: СЦМ 5-3- :231	: ЛАМПЫ ЛБ4Ø, ЛД4Ø, ЛДЦ4Ø, ЛТБ4Ø, ЛХБ4Ø: 1ØШТ:	9,200	7,20	:	66,:	:	:	:	:	:
22	: СЦМ 5-3- :251	: СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП :ТИПА8ØС-22Ø 1ØШТ:	9,200	1,42	:	13,:	:	:	:	:	:
23	: СЦМ 5-3- :265	: ЛАМПЫ Б22Ø-23Ø-6Ø 1ØШТ:	0,400	0,99	:	0,:	:	:	:	:	:
24	: СЦМ 5-3- :276	: ЛАМПЫ Б22Ø-23Ø-1ØØ 1ØШТ:	0,200	1,08	:	0,:	:	:	:	:	:
25	: СЦМ 5-3- :284	: ЛАМПЫ Б215-225-2ØØГОСТ2239-79 1ØШТ:	0,700	1,44	:	1,:	:	:	:	:	:
26	: СЦМ 5-1-	: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :	0,350	166,00	:	58,:	:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:1075	:660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5 :1000М:									
27	: СЦМ 5-1- :1091	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5 :1000М:	0,060	191,00		11,0					
28	: СЦМ 5-1- :1076	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X4 :1000М:	0,240	190,00		46,0					
29	: СЦМ 5-1- :1092	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X4 :1000М:	0,040	227,00		9,0					
30	:15-04-08 :П.2001 :(K=1,08)	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-04-6/220 ШТ: : : : ЦЕНА ЕД.: 0,21*1,08	6,000	0,23		1,0					
31	:15-04-01 :П.75 :(K=1,08)	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-IP44-17-6/220 ШТ: : : : ЦЕНА ЕД.: 0,32*1,08	27,000	0,35		9,0					
32	: СЦМ 5-4- :164	:РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ: :КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01- :10/220 ШТ:	2,000	0,24		0,0					
33	: СЦМ 5-4- :165	:РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ: :КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ :ТИПА РШ-Ц-20-1P43-01-10/220 ШТ:	2,000	0,70		1,0					
34	: СЦМ 5-4- :159	:РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИМ- :НАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1P43-01- :10/42У2 ШТ:	2,000	0,32		1,0					
35	: СЦМ 5-6- :240	:ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ: :ТИПА ЯТП-0,25 ШТ:	1,000	13,70		14,0					
36	:24-05 :ДОП.10 :П.11238 :(K=1,072)	:АНКЕР К-675У3 ШТ: : : : ЦЕНА ЕД.: 0,53*1,072	14,000	0,57		8,0					
37	:24-05	:ЗАЖИМ ТРОСОВЫЙ К676У3 ШТ:	14,000	0,33		5,0					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	: ДОП,12	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: П,1957	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: (K=1,072)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	ЦЕНА ЕД.: 0,305*1,072											
38	: 24-05	: МУФТА К805У5	ШТ:	7,000:	1,33:	:	9,:	:	:	:	:	
	: ДОП,12	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: П,11015	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: (K=1,109)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	ЦЕНА ЕД.: 1,20*1,109											
39	: 24-05	: ЗАЖИМ К296У5	ШТ:	34,000:	0,10:	:	3,:	:	:	:	:	
	: ДОП,12	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: П,1956	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: (K=1,072)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	ЦЕНА ЕД.: 0,094*1,072											
40	: 24-05	: СЕРЬГА К1016У3	ШТ:	34,000:	0,36:	:	12,:	:	:	:	:	
	: П,1779	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: (K=1,072)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	ЦЕНА ЕД.: 0,34*1,072											
41	: 24-05	: КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У245У3	ШТ:	42,000:	1,14:	:	48,:	:	:	:	:	
	: П,1343	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: (K=1,082)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	ЦЕНА ЕД.: 1,05*1,082											
42	: 24-05	: ЛЕНТА ПЕРФОРИРОВАННАЯ К226ХЛ2	КМ:	20,000:	0,02:	:	0,:	:	:	:	:	
	: П,1466	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: (K=1,072)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	ЦЕНА ЕД.: 0,02*1,072											
43	: 24-05	: КНОПКА К227УХЛ2	ШТ:	900,000:	:	:	:	:	:	:	:	
	: П,1112	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: (K=1,073)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	ЦЕНА ЕД.: 0,001*1,073											
44	: 24-05	: КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОР73	ШТ:	80,000:	0,43:	:	34,:	:	:	:	:	
	: П,1364	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: (K=1,082)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	ЦЕНА ЕД.: 0,40*1,082											
45	: 01-17 Т,1	: ПРОВОЛОКА ДИАМ,6ММ	ТМ:	0,140:	183,70:	:	26,:	:	:	:	:	
	: (K=1,032)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	ЦЕНА ЕД.: 178*1,032											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,			0,	1660,	0,	0,	-	0,	0,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ,			0,						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ,				1660,					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ,			0,	1660,	0,	0,	-	0,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,	8,00%	(НУЧП = 44,00%)		133,	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ,			0,	1793,	0,	0,	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ,				1793,	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,	0,	2074,	137,	129,	"	299,	0,00	
			РУБ,			(266)	44,				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ,	0,							
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ,		1660,						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ,.....			РУБ,		414,	137,	129,	-	299,		
			РУБ,			(266)	44,				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ,	87,00% (НУЧП = 0,00%)	119,	(0)	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч	0,092	"	"	"	"	"	11,	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,	0,18	"	21,	"	"	"	"	"
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ,	0,	2193,	158,	129,	"	310,		
			РУБ,			(266)	44,				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,	8,00% (НУЧП = 44,00%)	175,	(117)	"	"	"	"	"
ИТОГО ПО СМЕТЕ, ...:			РУБ,	0,	2368,	158,	129,	"	"	"	"
			РУБ,				44,				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:			РУБ,		2368,	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ,		"	(383)	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч		"	"	"	"	"	"	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,		"	202,	"	"	"	310,	"

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Криницкая И.Н.* /КРИНИЦКАЯ И.Н. /  
 СОСТАВИЛ..... *Финогенова Г.* /СТ. ИНЖ. ФИНОГЕНОВА Г. /  
 ПРОВЕРИЛ..... *Конюкова Р.* /РУК. ГР. КОНОКОТИНА Р. /  
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *Полунина* /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-10

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ДОИЛЬНО-МОЛОЧНОГО БЛОКА НА 2 УСТАНОВКИ  
ТАНДЕМ С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ СИСТЕМАМИ  
СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРИ T=-20С-30С

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭМ1-ЭМ12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	2.15 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	0.02 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0.39 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	1.74 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.70 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	659 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.42 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 120,0 СТОИМОСТЬ НА 1 КОРОВОДОЙК	17.96 РУБ.
ОБЪЕМ 720,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	2.99 РУБ.
ОБЪЕМ 2838,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0.76 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА						
НОМЕР	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИ-	СТОИ-	ОБОРУ-	МОНТАЖ-	ОСНОВНОИ	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ.	МАШИНЫ:	ОБЩАЯ
ПО	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	ЧЕСТ-	МОСТЬ	НОВЫХ	РАБОТ	МАШИН	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИН:	МАССА
ПО-	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ЕДИНИЦЫ,	ДОВАНИЯ	ПЛАТЫ	ЗАРАБОТ.	ЗАРПЛАТЫ:	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИН:	ОБОРУ-
РЯДКУ:		МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.		РАБОТ	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
1	15-04 П,01010	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП505-2МТ ШТ	1,000	3,00	3,						
2	15-04 П,01014	НАДБАВКА ЗА СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ШТ	1,000	4,30	4,						
3	15-04 П,01017	НАДБАВКА ЗА РАСЦЕПИТЕЛЬ ШТ	1,000	0,22	0,						
4	8-525-2	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП505-2МТ ШТ	1,000	2,88		3,	1,	0,	2,00	2,	
								0,	0,01	0,	
5	15-04 ДОП,12 П,04544	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-112002 ШТ	3,000	5,00	15,						
6	8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТО- ЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	3,000	3,40		10,	4,	0,	2,00	6,	
								0,	0,01	0,	
7	15-04 ДОП,12 П,04547	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-121002 ШТ	2,000	11,30	23,						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТО- ЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	2,000	3,40		7	3	0	2,00	4	
9	15-04 П,04548	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1220 ШТ	3,000	11,60	35						
10	8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТО- ЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	3,000	3,40		10	4	0	2,00	6	
11	15-04 П,04555	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-161002 ШТ	1,000	22,30	22						
12	8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТО- ЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	1,000	3,40		3	1	0	2,00	2	
13	СКЦЭ П,1-20	СТОИМОСТЬ И МОНТАЖ ВВОДНО-РАСПРЕ- ДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ВРУ1-13- 20УХЛЧ ШТ	1,000	197,00		197	12	1	12,00	12	
14	СКЦЭ П,2554	МОНТАЖ ШКАФА ШР11-73510-22У3 ШТ	1,000	30,80		31	12	1	19,52	20	
15	СКЦЭ П,2554	СТОИМОСТЬ ШКАФА ШР11-73510-22У3 ШТ	1,000	130,00	130						
16	СКЦЭ П,2553	СТОИМОСТЬ ШКАФА ШР11-73509-22У3 ШТ	1,000	120,00	120						
17	СКЦЭ П,2553	МОНТАЖ ШКАФА ШР11-73509-22У3 ШТ	1,000	30,80		31	12	1	19,52	20	
18	8-397-2	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВ- ЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ Т	0,116	123,00		14	3	5	49,00	6	
19	8-147-8	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ- НЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ 100ШТ	0,220	1,65		0	0	0	2,00	0	
20	8-147-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ- НЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ	0,220	27,80		6	3	0	25,00	6	
21	8-408-3	ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ ШТ	2,000	0,83		2	1		1,00	2	
22	8-472-3	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 100М	0,050	39,30		2	1	0	39,00	2	
23	8-472-2	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	0,210	27,00		6	1	0	12,00	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		100М:						0,:	0,13:	0,:	
24	8-472-8	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГ- ЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	0,810	51,80		42,:	12,:	1,:	26,00:	21,:	
		100М:						0,:	0,13:	0,:	
25	8-472-9	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГ- ЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	0,420	58,80		25,:	6,:	1,:	26,00:	11,:	
		100М:						0,:	0,26:	0,:	
26	8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАК- ЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,460	54,00		25,:	11,:	11,:	43,00:	20,:	
		100М:						4,:	12,55:	6,:	
27	8-406-2	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАК- ЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,020	64,10		1,:	1,:	1,:	52,00:	1,:	
		100М:						0,:	12,82:	0,:	
28	8-417-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕ- НЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИА- МЕТР ДО 25ММ	0,130	34,80		5,:	2,:	2,:	26,00:	3,:	
		100М:						1,:	4,97:	1,:	
29	8-418-4	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИА- МЕТР ДО 25ММ	0,320	7,24		2,:	2,:	0,:	10,00:	3,:	
		100М:						0,:	0,06:	0,:	
30	8-416-1	КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУК- ЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕ- ЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	2,560	37,50		96,:	28,:	59,:	20,00:	51,:	
		100М:						19,:	9,44:	24,:	
31	8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИ- ЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	0,330	20,60		7,:	3,:	0,:	15,00:	5,:	
		100М:						0,:	0,25:	0,:	
32	8-409-3	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ СЕЧ. ДО 16 ММ2 В ТРУБЫ	0,130	9,29		1,:	1,:	1,:	7,00:	1,:	
		100М:						0,:	1,88:	0,:	
33	8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУ- БАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	0,020	10,00		0,:	0,:	0,:	11,00:	0,:	
		100М:						0,:	0,13:	0,:	
34	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ- ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	2,290	60,80		139,:	54,:	52,:	41,00:	94,:	
		100М:						19,:	10,84:	25,:	
35	8-400-2	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ- ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	0,410	68,00		28,:	10,:	12,:	44,00:	18,:	
		100М:						4,:	11,46:	5,:	
36	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	1,030	48,00		49,:	19,:	13,:	31,00:	32,:	
		100М:						4,:	5,21:	5,:	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	8-400-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ СЕЧ. ДО 16 ММ2 НА: СКОБАХ КОМПЛЕКТНО С ОБОРУДОВАНИЕМ: 100М	0,150	68,00		10	4	4	44,00	7	
								1	11,46	2	
38	8-409-3	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ СЕЧ. ДО 16ММ2 В: ТРУБАХ КОМПЛЕКТНО С ОБОРУДОВАНИЕМ: 100М	0,020	9,29		0	0	0	7,00	0	
								0	1,88	0	
39	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,300	4,88		1	1	1	4,00	1	
								0	0,92	0	
40	8-409-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2	0,100	9,29		1	0	0	7,00	1	
								0	1,88	0	
41	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,800	1,21		1	1		2,00	2	
42	8-409-13	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2	0,290	2,53		1	1		4,00	1	
43	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА СЕЧ ДО 2,5 ММ2 В ТРУБЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ КОМПЛЕ- КТНО С ОБОРУДОВАНИЕМ	0,510	4,88		2	1	1	4,00	2	
								0	0,92	0	
44	8-482-11	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА: К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ ФЛАН- ЦЕВОЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ИЛИ ВЕРТИ- КАЛЬНЫМ ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБ- РАННОМ ВИДЕ, МАШИНА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МАССА ДО 0,15Т	28,000	2,62		73	53	1	3,00	84	
45	8-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА- СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	98,000	1,33		130	45		1,00	98	
46	8-153-22	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА- СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	8,000	1,61		13	4		1,00	8	
47	8-153-23	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА- СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2	2,000	2,17		4	1		1,00	2	
48	8-153-24	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА- СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 185ММ2	4,000	2,60		10	2		1,00	4	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,		352,	988,	320,	168,	-	633,	0,00
			РУБ,			(488)	53,				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:T,3038	:K=1,2	M:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:(K=1,126)	ЦЕНА ЕД.: 0,240*1,126	:	:	:	:	:	:	:	:	:
53	:15-09	:КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ. 3X6+1X4 ММ2 С	M:	20,000:	0,33:	:	7,:	:	:	:	:
	:T,3038	:K=1,2	M:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:(K=1,126)	ЦЕНА ЕД.: 0,294*1,126	:	:	:	:	:	:	:	:	:
54	:15-09	:КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ. 3X10+1X6 ММ2 С	M:	40,000:	0,45:	:	18,:	:	:	:	:
	:T,3038	:K=1,2	M:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:(K=1,126)	ЦЕНА ЕД.: 0,396*1,126	:	:	:	:	:	:	:	:	:
55	:15-09	:КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ. 3X16+1X10 ММ2 С	M:	20,000:	0,60:	:	12,:	:	:	:	:
	:T,3038	:K=1,2	M:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:(K=1,126)	ЦЕНА ЕД.: 0,534*1,126	:	:	:	:	:	:	:	:	:
56	:15-09	:КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ. 3X25+1X16 ММ2 С	M:	40,000:	0,82:	:	33,:	:	:	:	:
	:T,3038	:K=1,2	M:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:(K=1,126)	ЦЕНА ЕД.: 0,726*1,126	:	:	:	:	:	:	:	:	:
57	:15-09	:КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ. 3X35+1X16 ММ2 С	M:	30,000:	1,03:	:	31,:	:	:	:	:
	:T,3038	:K=1,2	M:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:(K=1,126)	ЦЕНА ЕД.: 0,918*1,126	:	:	:	:	:	:	:	:	:
58	:15-09	:КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ. 3X150+1X50 ММ2 С	M:	3,000:	3,12:	:	9,:	:	:	:	:
	:T,3038	:K=1,2	M:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:(K=1,126)	ЦЕНА ЕД.: 2,772*1,126	:	:	:	:	:	:	:	:	:
59	:15-09	:КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ. 3X185+1X50 ММ2 С	M:	6,000:	3,73:	:	22,:	:	:	:	:
	:T,3038	:K=1,2	M:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:(K=1,126)	ЦЕНА ЕД.: 3,312*1,126	:	:	:	:	:	:	:	:	:
60	:15-09	:ПРОВОД АПВ СЕЧ.ММ2	M:	72,000:	0,02:	:	1,:	:	:	:	:
	:ДОП.14	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:T,5077	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:(K=1,116)	ЦЕНА ЕД.: 0,014*1,116	:	:	:	:	:	:	:	:	:
61	:СЦМ 5-2-	:ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ:	:	0,040:	63,20:	:	3,:	:	:	:	:
	:169	:УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:10	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:1000М:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
62	:15-09	:ПРОВОД ПВЗХ1 ММ2	M:	40,000:	0,03:	:	1,:	:	:	:	:
	:T,5001	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:(K=1,116)	ЦЕНА ЕД.: 0,023*1,116	:	:	:	:	:	:	:	:	:
63	:01-17 T,1	:ПРОВОЛОКА ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН:	0,081:	183,70:	:	15,:	:	:	:	:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:(K=1,032)										
		ЦЕНА ЕД.: 178*1,032									
64	:24-05 :ДОП.15 :П.11337 :(K=1,073)	:ЛОТОК НЛ40-П2У3	ШТ: 16,000	2,36		38,					
		ЦЕНА ЕД.: 2,20*1,073									
65	:24-05 :П.1861 :(K=1,073)	:СТОИКА К1150У3	ШТ: 22,000	0,24		5,					
		ЦЕНА ЕД.: 0,220*1,073									
66	:24-05 :П.1697 :(K=1,073)	:ПОЛКА К1162У3	ШТ: 22,000	0,20		4,					
		ЦЕНА ЕД.: 0,190*1,073									
67	:24-05 :П.1010 :(K=1,089)	:ГИБКИЙ ВВОД К1080У3	ШТ: 2,000	1,24		2,					
		ЦЕНА ЕД.: 1,140*1,089									
68	:24-05 :ДОП.15 :П.11339 :(K=1,073)	:СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НЛ-У45У3	ШТ: 4,000	0,43		2,					
		ЦЕНА ЕД.: 0,40*1,073									
69	:24-05 :П.1364 :(K=1,082)	:КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОР-73	ШТ: 1,000	0,43		0,					
		ЦЕНА ЕД.: 0,40*1,082									
70	:СЦМ 1-3-2	:ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП- :РОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 :С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВА- :ННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В :ММ =ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т :Т2,5	М: 29,000	0,30		9,					
71	:СЦМ 1-3-14	:ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП- :РОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С :ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНК- :КОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХО- :ДА В ММ=ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т :ДУ=20 Т=2,8	М: 9,000	0,31		3,					
72	:СЦМ 1-3-3	:ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП- :РОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 :С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВА- :ННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В :ММ =ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДУ :25 Т=2,8	М: 9,000	0,40		4,					
73	:СЦМ 1-3-5	:ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП- :РОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75	М: 2,000	0,62		1,					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	:С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВА-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:40 Т-3	М:	:	:	:	:	:	:	:	:
74	:05-03	:ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМЕТРОМ	: 13,000	: 0,33	:	:	4,	:	:	:	:
:	:П,80124	:25ММ	М:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:(К=1,076)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 0,310*1,076	:	:	:	:	:	:	:	:	:
75	:05-03	:ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ	: 32,000	: 0,15	:	:	5,	:	:	:	:
:	:П,80032	:25ММ	М:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:(К=1,076)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 0,140*1,076	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,		0,	365,	0,	0,	"	0,	0,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ,		0,						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ,			348,					
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ,			17,	0,	0,	"	0,	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ,		0,	365,	0,	0,	"	0,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	29,	(0)	"	"	"	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ,		0,	394,	0,	0,	"	"	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ,		394,		"	"	"	"	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,		352,	1353,	320,	168,	"	633,	0,00
			РУБ,				(488)	53,			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ,		352,						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ,	2,00%	7,						
ИТОГО:			РУБ,		359,						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ,	2,00%	7,						
ИТОГО:			РУБ,		366,						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ,	7,00%	25,						
ИТОГО:			РУБ,		391,						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ,	0,70%	3,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ,		394,						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ,			348,					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ,			988,	320,	168,	"	633,	
			РУБ,				(488)	53,			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ,			17,	0,	0,	"	0,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ,РАБОТ			РУБ,	87,00%	(НУЧП = 0,00%)	278,	(0)	"	"	"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		"	"	"	"	"	26,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,	0,18		"	50,	"	"	"	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ,		394,	1631,	370,	168,	"	659,	



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ НА РАСЧЕТНУЮ  
ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -40 ГРАДУСОВ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭМ1-ЭМ12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... -0,05 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... -0,05 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -0,03 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... -28, ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... -0,01 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					ЗАТРАТЫ ТРУДА					
			КОЛИ-	СТОИ-	ОБОРУ-	МОНТАЖ-	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ.	МАШИНЫ	ОБЩАЯ		
НОМЕР:	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	ЧЕСТ-	МОСТЬ	ДОВАНИЯ	НЫХ	ЗАРАБОТ.	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ	МАССА		
ПО-	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	ВО	ЕДИНИЦЫ,	РАБОТ	РАБОТ	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	ОБОРУ-		
РЯДКУ:	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	РУБ.	РУБ.	РАБОТ	РАБОТ	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	ДОВАНИЯ		
	МАССА	ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

В СМЕТУ N НА ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБО-  
РУДОВАНИЕ НА РАСЧЕТНУЮ ЗИМНЮЮ  
ТЕМПЕРАТУРУ -40 ГРАДУСОВ ВНЕСТИ  
СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ

1	8-416-1	КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУК- ЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕ- ЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ <sup>2</sup>	100М	-0.310	37.50	-12.	-3.	-7.	20.00	-6.			
2	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИ- ТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ <sup>2</sup>	100М	-0.320	60.80	-19.	-7.	-7.	41.00	-13.			
3	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: ЗКГ	100М	-0.130	48.00	-6.	-2.	-2.	31.00	-4.			
4	8-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА- СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup>	ШТ	-14.000	1.33	-19.	-6.		1.00	-14.			
5	8-153-22	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА- СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ <sup>2</sup>	ШТ	-2.000	1.61	-3.	-1.		1.00	-2.			

ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	8-409-3	ПРОКЛАДКА КАБЛЯ СЕЧ. ДО 16ММ2 В ТРУБЫ 100М	0.020	9.29		0.	0.	0.	7.00	0.		
								0.	1.88	0.		
7	8-400-2	КАБЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100М	0.320	68.00		22.	8.	9.	44.00	14.		
								3.	11.46	4.		
2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ												
ИСКЛЮЧИТЬ												
8	15-09	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3X6+1X4ММ2 С Т.3038 К=1,2	-20.000	0.33		-7.						
		ЦЕНА ЕД.: 0,294*1,126										
9	15-09	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.4X2,5ММ2 С Т.3038 К=1,2	-40.000	0.25		-10.						
		ЦЕНА ЕД.: 0,221*1,126										
10	15-09	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3X10+1X6ММ2 С Т.3038 К=1,2	-15.000	0.45		-7.						
		ЦЕНА ЕД.: 0,396*1,126										
11	15-09	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3X35+1X16ММ2 С Т.3038 К=1,2	-15.000	1.03		-15.						
		ЦЕНА ЕД.: 0,918*1,126										
ДОБАВЛЯЕТСЯ												
12	15-09	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3X70+1X25ММ2 С Т.3038 К=1,2	15.000	1.81		27.						
		ЦЕНА ЕД.: 1,608*1,126										
13	15-09	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3X4+1X2,5ММ2 С Т.3038 К=1,2	10.000	0.27		3.						
		ЦЕНА ЕД.: 0,240*1,126										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	-46.	-11.	-7.	-	-28.	0.00
			РУБ.					(-18)	-3.			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			0.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			-9.						
			РУБ.			-37.	-11.	-7.	-	-28.		
			РУБ.					(-18)	-3.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ.	87.00%	(НУЧП - 32.00%)	-9.		(-5)	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092	-	-	-	-	-	-	-	0.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18	-	-	-1.	-	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		0.	-55.	-12.	-7.	-	-	-	-28.	
	РУБ.										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)	-3.		(-23)		-3.				
	РУБ.				(-7)		-				
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.		0.	-58.	-12.	-7.	-	-	-	-	
	РУБ.										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.			-58.	-	-	-3.				
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						(-30)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч						-			-28.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						-15.			-	

СОСТАВИЛ..... /СТ.ИНЖ. ФИНОГЕНОВА /

РАСЧЕТ ПРИЗВЕЛ..... /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-11

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ДОИЛЬНО-МОЛОЧНОГО БЛОКА НА 2 УСТАНОВКИ  
ТАНДЕМ УДА-8А С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ СИСТЕМАМИ  
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ТХ-1-ТХ-7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	33.77 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	0.37 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	27.05 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	6.35 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	1.93 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	2115. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	1.43 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 120.0 СТОИМОСТЬ НА 1 КОРОВОДОЙК	281.40 РУБ.
ОБЪЕМ 720.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	46.90 РУБ.
ОБЪЕМ 2838.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	11.90 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦФНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И Ч ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ РУБ.	ОБОРУ- ДОВАНИЯ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ- КА В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. НА ЕДИН.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН ВСЕГО	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУ- ДОВАНИЯ	ЗАТРАТЫ ТРУДА

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2106 П.2046	ДОИЛЬНАЯ УСТАНОВКА "ТАНДЕМ" УДА-8А ЦЕНА БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ, ВЕС 4.110 Т, ЦЕНА ФД.: 4680-669,73	2.000	4010.27	8021.						8.22
2	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ В КОМПЛЕКТЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	2.000	669.73		1339.					
3	Ц35-1-17 ДОП.2	МОНТАЖ ДОИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ УДА-8	2.000	424.00		848.	770.	20.	600.00	1200.	
4	КАТАЛОГ ССХТ 1984Г СТР.211	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ САЭС-40-90-И1	2.000	200.00	400.			8.	5.13	10.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	35-6-4	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ САОС-40- 90-И1 ШТ	2,000	15,50		31	23	6	19,00	38	
								3	1,88	4	
6	ПР-Т 2106- 4-20-6	БУНКЕР ХРАНЕНИЯ СУХИХ КОРМОВ БСК- 10, ВЕС 0,7665Т ШТ	2,000	285,00	570						1,53
7	35-104-1	БУНКЕР-ХРАНИЛИЩЕ ТИП БСК-10 КОМПЛ	2,000	40,50		81	52	22	47,00	94	
								9	5,91	12	
8	2106 ДОП.3 П.2107	РЕЗЕРВУАР С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ОХЛАЖ- ДУЕНИЕМ РПО-2,5, ВЕС 0,680 Т ШТ	2,000	1800,00	3600						1,36
9	35-6-1	МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА РПО-2,5 ШТ	2,000	35,00		70	58	11	46,00	92	
								5	3,28	7	
10	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕ- НИЮ ЕРЕР П.1,7	РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТ-ЧАС	132,600	0,03		4					
11	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ПЛАСТИНЧАТАЯ ПАСТЕРИЗАЦИОННО-ОХЛАДИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ОП2-Ф-1 КОМ	1,000	5200,00	5200						
12	28-518-3	МОНТАЖ ПАСТЕРИЗАЦИОННО-ОХЛАДИТЕ- ЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ОП2-Ф-1 ШТ	1,000	34,20		34	27	5	46,00	46	
								2	3,06	3	
13	2403 П.12001	РЕЗЕРВУАР МОЛОКОПРИЕМНЫЙ П6-ОРМ- 0,5, ВЕС 0,055 Т ШТ	11,000	100,00	1100						0,61
14	Ц28-У-3109 ДОП.10 К=1,05	МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА П6-ОРМ-0,5 ШТ	1,000	9,67		10	9	0	20,00	20	
								0	0,05	0	
15	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	УСТАНОВКА ОБРАБОТКИ ВЪЕМНИ УОВ-Ф- 1-01 ШТ	2,000	631,00		1262					
16	2403 П.12190	ЦЕНТРИФУГА ЦЛМП-24 ШТ	1,000	70,00	70						
17	28-570-5	ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ ШТ	1,000	6,38		6	5	1	8,00	8	
								1	0,79	1	
18	2302 ДОП.65 П.05054	УСТАНОВКА ВОДООХЛАЖДАЮЩАЯ УВ10- 01, ВЕС 0,580 Т ШТ	1,000	2350,00	2350						0,58
19	35-6-1	МОНТАЖ УСТАНОВКИ ВОДООХЛАЖДАЮЩЕЙ УВ10-01 ШТ	1,000	35,00		35	29	5	46,00	46	
								3	3,28	3	
20	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕ-	РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТ-ЧАС	66,300	0,03		2					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	: НИЮ ЕРЕР										
	: П,1,7										
21	: 280323	: СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ КАРКАСНЫЙ СЛКМ,	: 2,000	: 77,00	: 154,00						: 0,16
	: П,274	: ВЕС 0,080 Т	ШТ:								
22	: 280222 ТОМ	: ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТВОРЧАТЫЙ,	: 3,000	: 26,00	: 78,00						: 0,21
	: 2 П,14093	: ВЕС 0,070 Т	ШТ:								
23	: 12-807-3	: МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548БР	: 20,000	: 0,84		: 17,00	: 16,00		: 1,00	: 20,00	
		: ДИАМ,40ММ	ШТ:								
24	: ССЦ 4,3	: СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 1548БР	: 20,000	: 3,34		: 67,00					
	: П,2033	: ДИАМ,40ММ	ШТ:								
	: ДОП,1										
25	: 12-803-1	: МОНТАЖ КЛАПАНА 1643Б ДИАМ,40ММ	ШТ:	: 1,000	: 1,77		: 2,00	: 0,00	: 3,00	: 3,00	
								: 0,00	: 0,01	: 0,00	
26	: 2307-1-0745	: КЛАПАН 1643Р ДИАМ,40ММ	ШТ:	: 1,000	: 3,29		: 3,00				
	: (К=1,098)	ЦЕНА ЕД.: 3*1,098									
27	: ПР-Т 2301-	: НАСОС К8/18 , ВЕС 0,064 Т	ШТ:	: 1,000	: 92,00	: 92,00					: 0,06
	: 1-1										
28	: Ц7-281-8	: МОНТАЖ НАСОСА К8/18	ШТ:	: 1,000	: 14,70		: 15,00	: 10,00	: 1,00	: 17,00	: 17,00
	: ДОП,1							: 0,00	: 0,59	: 1,00	
29	: ПР-Т 2311-	: КРИСТАЛ КГ=15/150=1, ВЕС 0,100 Т	: 1,000	: 2180,00	: 2180,00						: 0,10
	: 8-87	ШТ ХАРЬКОВ 34:									
30	: ПР-Т 1915-	: ЦЕПЬ КРУГЛОЗВЕННАЯ СВАРНАЯ 2-7Х30	: 0,016	: 387,00	: 6,00						
	: 5-255	Т:									
31	: 0517 П,2184	: РУКАВ РЕЗИНОТАНЕВЫЙ ГОСТ 18698-	: 40,000	: 1,45		: 58,00					
	: (К=1,074)	: 79 -10-25-36У	М:								
		ЦЕНА ЕД.: 1,35*1,074									
32	: ПР-Т 2106-	: ПОИЛКА АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПА-1А	ШТ:	: 3,000	: 2,08		: 6,00				
	: 2-25-6										
	: (К=1,03*1,										
	: 012)	ЦЕНА ЕД.: 2*1,03*1,012									
33	: 35-4-3	: МОНТАЖ ПОИЛОК ПА-1А	ШТ:	: 3,000	: 0,84		: 3,00	: 2,00	: 0,00	: 1,00	: 3,00
								: 0,00	: 0,01	: 0,00	
34	: 2303 4,2	: ТЕПЛОБМЕННИК ЕМК,10М3	Т:	: 1,430	: 665,00	: 951,00					
	: П,01001										
35	: 18-1-5	: МОНТАЖ ТЕПЛОБМЕННИКА ЕМКОСТЬЮ	: 1,000	: 32,50		: 33,00	: 19,00	: 7,00	: 35,00	: 35,00	
	: 10М3	ШТ:						: 3,00	: 4,19	: 4,00	
36	: 12-1-1	: МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ТРУБ СТА-	: 90,000	: 0,48		: 43,00	: 39,00	: 4,00	: 1,00	: 90,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМ. ДО									
		50ММ	М					1.	0,01	1.	
37	12-1-2	МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ	10,000	0,64		6.	5.	1.	1,00	10.	
		(K=1, Ø5) НА ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 80ММ									
		ОЦИНКОВ.	М					0.	0,03	0.	
		СТАЛЬ									
		ЦЕНА ЕД.: 0,61*1,05									
38	СЦМ 1-3-17	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП-	20,000	0,67		13.					
		РОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С									
		ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИН-									
		КОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХО-									
		ДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т									
		ДУ=40 Т=3,5	М								
39	СЦМ 1-3-18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП-	70,000	0,86		60.					
		РОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С									
		ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИН-									
		КОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХО-									
		ДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т									
		ДУ=50 Т=3,5	М								
40	СЦМ 1-3-56	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП-	10,000	1,94		19.					
		РОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75									
		С ИЗМ. 1 ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ									
		ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-									
		ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=80 Т-									
		4	М								
41	12-758-2	ПРОМЫВКА ТРУБ РЕАКТИВОМ ДИАМ. ДО	90,000	0,12		11.	8.	3.	0,20	18.	
		50ММ	М								
								1.	0,01	1.	
42	170648	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ С ОПРАВой	6,000	2,35	14.						
	П.1281,	П4.1 160,066	ШТ								
	1752										
		ЦЕНА ЕД.: 0,85*1,5									
43	11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ	6,000	0,21		1.	1.		0,50	3.	
		ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ								
44	1704	МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 8625-77	1,000	5,80	6.						
	П.20081	МТП-160X1	ШТ								
45	11-93-1	МОНТАЖ МАНОМЕТРА	1,000	0,80		1.	1.		1,00	1.	
46	12-809-1	МОНТАЖ КРАНА 11518БК ДИАМ. 15ММ	1,000	0,81		1.	1.		1,00	1.	
47	СЦМ 3-1039	КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТО-	1,000	1,07		1.					
		ВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11518БК, ДЛЯ ЖИДКИХ									
		СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТ-									
		РОМ 15 ММ	ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,		24792,	4082,	1077,	86,	-	1792,	12,83
			РУБ,				(1163)	36,			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.	0,	945,	99,	44,	-	173,	0,00	
			РУБ.			(143)	5,				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.	0,							
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.....			РУБ.		945,	99,	44,	-	173,		
			РУБ.			(143)	5,				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ			РУБ.	8,60% (НУЧП = 0,00%)	81,	(0)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.=Ч	0,092	-	-	-	-	-	7,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18	-	15,	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.	0,	1026,	114,	44,	-	180,		
			РУБ.			(143)	5,				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП = 44,00%)	82,	(63)	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.	0,	1108,	114,	44,	-	-	-	
			РУБ.				5,				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.	1108,							
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.	-		(206)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.=Ч	-		-	-	-	-	180,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-		119,	-	-	-	-	
<b>3 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>											
52	ЕРЕР 26-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕНОПОЛИС-	М3	1,400	18,10	25,	10,	1,	12,60	18,	
		ТИРОЛОМ ПСБ-С	М3					0,	0,18	0,	
53	ССИ 4,1	СТОИМОСТЬ ПОЛИСТИРОЛА ПСБ-С	М3	1,130	48,80	55,					
	ДОП.1 П.725										
54	ЕРЕР 26-86	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ	М2	40,000	2,22	89,	20,	0,	0,84	34,	
		ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОИЗОЛОМ	М2								
55	ЕРЕР 13-160	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-	100М2	0,050	17,70	1,	0,	0,	1,46	0,	
		125 ЗА 2 РАЗА	100М2					0,	0,06	0,	
56	ЕРЕР 10-28	СТЕЛЛАЖ	М3	0,300	110,00	33,	4,	0,	24,00	7,	
								0,	0,50	0,	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.	0,	203,	34,	1,	-	59,	0,00	
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.	0,							
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.		203,	34,	1,	-	59,		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50% (НУЧП = 0,00%)	33,	(0)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.=Ч	0,092	-	-	-	-	-	3,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18	-	6,	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.	0,	236,	40,	1,	-	62,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	19,	(15)	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			0,	255,	40,	1,	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				255,	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(50)	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	62,	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	40,	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			24792,	5230,	1210,	131,	-	2024,	12,83
		РУБ.					(1341)	41,			
	ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			24792,						
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2,00%		496,						
	ИТОГО:	РУБ.			25288,						
	ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	2,00%		496,						
	ИТОГО:	РУБ.			25784,						
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	3,00%		744,						
	ИТОГО:	РУБ.			26528,						
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1,20%		318,						
	КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0,80%		202,						
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			27048,						
	МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.				2742,					
	МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				1248,	1077,	86,	-	1792,	
		РУБ.					(1163)	36,			
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				295,	34,	1,	-	59,	
	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.....	РУБ.				945,	99,	44,	-	173,	
		РУБ.					(143)	5,			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80,00%	(НУЧП = 0,00%)		862,	(0)	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)		49,	(0)	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	РУБ.	8,60%	(НУЧП = 0,00%)		81,	(0)	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	91,	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	179,	-	-	-	
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			27048,	6222,	1389,	131,	-	2115,	
		РУБ.					(1341)	41,			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)		498,	(590)	-	-	-	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.			27048,	6720,	1389,	131,	-	-	
		РУБ.						41,			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.			33768,			-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					(1931)	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч								2115,	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					1430,	-	-	-	

Начальник отдела *Крыж* /И.Н.Криницкая/Составил *Бенгус Ю.Ф.* /Ст.инж. Бенгус Ю.Ф./Проверил *Конюх* /Рук. гр. Конокотина Р./Расчет произвел *Полунина* /Полунина/

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-12

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ДОИЛЬНО-МОЛОЧНОГО БЛОКА НА 2 УСТАНОВКИ  
ТАНДЕМ УДА-8А С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ СИСТЕМАМИ  
НА ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ТМ-1-ТМ-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	2,59 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	0,18 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	1,75 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0,66 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,31 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	336, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,23 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 120,0 СТОИМОСТЬ НА 1 КОРОВОДОЙК	21,58 РУБ.
ОБЪЕМ 720,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	3,60 РУБ.
ОБЪЕМ 2836,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА,	0,91 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1514 доп.28 П.04078	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭПЗ-25-2, ВЕС 0,070 Т	2,000	430,00	860,00						0,14
2	35-6-6	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ЭПЗ-25-2	2,000	9,24		18,00	14,00	3,00	12,00	24,00	
3	2301 доп.7 П.01625	ЭЛЕКТРОНАСОС ЦВЦ6,3-3,5, ВЕС 0,010 Т	2,000	300,00	600,00						0,02
4	Ц7-281-8 доп.1	МОНТАЖ НАСОСА ЦВЦ6,3-3,5	2,000	14,70		29,00	19,00	2,00	17,00	34,00	
5	230101 П.18	НАСОС РУЧНОЙ "РОДНИК", ВЕС 0,010 Т	1,000	10,50	11,00						0,01
6	ЕРЕР 18-211	МОНТАЖ НАСОСА "РОДНИК"	1,000	4,60		5,00	3,00	0,00	6,03	6,00	
7	12-807-1	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2 ДИАМ.15ММ	4,000	0,75		3,00	3,00		1,00	4,00	
8	ССС 4,3	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМ.15ММ	4,000	1,42		6,00					







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	СЦМ 1-3-13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП- РОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С: ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИН- КОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХО- ДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8	2,000	0,26		1,					
36	СЦМ 1-3-15	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП- РОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С: ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИН- КОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХО- ДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2	4,000	0,42		2,					
37	12-758-1	ПРОМЫВКА ТРУБ РЕАКТИВОМ ДИАМ. ДО 38ММ	51,000	0,08		4,	3,	1,	0,10	5,	
38	12-758-2	ПРОМЫВКА ТРУБ РЕАКТИВОМ ДИАМ. 57ММ	4,000	0,12		0,	0,	0,	0,20	1,	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		1602,	486,	176,	23,		293,	0,19
			РУБ.				(199)	6,			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1602,						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, .....			РУБ.	2,00%	32,						
ИТОГО:			РУБ.		1634,						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ, .....			РУБ.	2,00%	32,						
ИТОГО:			РУБ.		1666,						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ, .....			РУБ.	3,00%	48,						
ИТОГО:			РУБ.		1714,						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1,20%	21,						
КОМПЛЕКТАЦИЯ, .....			РУБ.	0,80%	13,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1748,						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			176,					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ, .....			РУБ.			295,	176,	23,		293,	
			РУБ.				(199)	6,			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, .....			РУБ.			3,	0,	0,		0,	
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, .....			РУБ.			12,	0,	0,		0,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80,00% (НУЧП = 0,00%)		141,	(0)				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30% (НУЧП = 63,00%)		2,	(0)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	13,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	26,	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		1748,	629,	202,	23,		306,	
			РУБ.				(199)	6,			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП = 44,00%)		50,	(88)				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.		1748,	679,	202,	23,			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			РУБ.						6.		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.			2427.			-		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-			(287)		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-			-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-			208.		
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
39	ЕРЕР 26-16	ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,230	20,40		5,	2,	0,	13,80	3,	
		МЗ							0,06	0,	
40	СЦМ 1-4-93	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ	0,240	15,60		4,					
		ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ									
		60ММ М-75,100									
		МЗ									
41	ЕРЕР 26-7	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ	0,900	23,40		21,	10,	0,	18,80	17,	
		МЗ							0,09	0,	
42	СЦМ 1-4-147	ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ	0,880	16,00		14,					
		МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ									
		СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 100									
		МЗ									
43	ЕРЕР 26-73	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ	0,380	12,60		5,	4,	0,	21,10	8,	
		СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2							0,03	0,	
44	СЦМ 1-4-193	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-	0,042	1870,00		79,					
		145-80 РСТ-Б-В 1000М2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0,			28,		
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			0,					
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,.....			РУБ.			128,			16,		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			21,			(0)		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			0,092					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			0,18			4,		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0,			149,		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			8,00% (НУЧП = 44,00%)			12,		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.			0,			161,		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.			-			(23)		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-			30,		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-			20,		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1602,			614,		
			РУБ.			192,			23,		
			РУБ.			(215)			6,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				1602,						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ,.....	РУБ.	2,00%			32,						
ИТОГО:	РУБ.				1634,						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ,.....	РУБ.	2,00%			32,						
ИТОГО:	РУБ.				1666,						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ,.....	РУБ.	3,00%			40,						
ИТОГО:	РУБ.				1714,						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1,20%			21,						
КОМПЛЕКТАЦИЯ,.....	РУБ.	0,80%			13,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				1748,						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.				176,						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ,.....	РУБ.				295,	176,	23,	-		293,	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,.....	РУБ.					(199)	6,	-			
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ,.....	РУБ.				131,	16,	0,	-		28,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ, РАБОТ	РУБ.	80,00%	(НУЧП = 0,00%)		141,	(0)	-	-		0,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)		22,	(0)	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ, РАБОТ	РУБ.	13,30%	(НУЧП = 63,00%)		2,	(0)	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-		15,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	30,	-	-		-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				1748,	779,	222,	23,	-	336,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					(215)	6,	-		-	
	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)		62,	(95)	-	-		-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ,....:	РУБ.				1748,	841,	222,	23,	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ,....:	РУБ.							6,			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				2589,	-	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	(310)	-	-		-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	228,	-	-		336,	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Креницкая И.Н.* /КРИНИЦКАЯ И.Н. /  
 СОСТАВИЛ..... *Бенгус Ю.Ф.* /СТ.ИНЖ.БЕНГУС Ю.Ф. /  
 ПРОВЕРИЛ..... *Конкотина Р.* /РУК.ГР. КОНОКОТИНА Р /  
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *Полунина* /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-13

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ДОИЛЬНО-МОЛОЧНОГО БЛОКА НА 2 УСТАНОВКИ  
"ТАНДЕМ" УДА-8А С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ СИСТЕМАМИ  
НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ВЕНТСИСТЕМ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N АОВ1-АОВ6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	1.23 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	1.00 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.23 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.10 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	107. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.08 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 120.0 СТОИМОСТЬ НА 1 КОРОВОДОЙК	10.17 РУБ.
ОБЪЕМ 720.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	1.69 РУБ.
ОБЪЕМ 2838.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБ'ЕМА,	0.43 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА				
НОМЕР	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИ-	СТОИ-	ОБОРУ-	МОНТАЖ-	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ.	МАШИНЫ:	ОБЩАЯ		
ПО	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	ЧЕСТ-	МОСТЬ	ДОВАНИЯ	НЫХ	ЗАРАБОТ.	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ:	МАССА		
ПО-	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ЕДИНИЦЫ,	РАБОТ	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	НА	НА	ЕДИН.	ОБОРУ-		
РЯДКУ:		МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.				ЗАРПЛАТЫ:		ВСЕГО	ДОВАНИЯ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	170648-1456	ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ ТБ-2М	ШТ:	1,000	0,26	0							
2	1504-12166	БЛОК РЕГУЛИРУЮЩИЙ РЕЛЕЙНЫЙ ОТНО- СИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА СПР- 3-02-2	ШТ:	1,000	91,00	91							
3	11-351-2	МОНТАЖ БЛОКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО РЕЛЕЙ- НОГО СПР-3-02-2	КОМПЛ:	1,000	3,42		3	3	0	5,00	5		
4	1504-12099	РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ ТР-200	ШТ:	2,000	2,70	5							
5	11-627-3	МОНТАЖ РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО ТР-200	ШТ:	2,000	1,36		3	3		2,00	4		
6	1704-11197 Д,9	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-53	ШТ:	1,000	3,60	4							
7	11-4-2	МОНТАЖ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ- 53	ШТ:	1,000	0,51		1	0		1,00	1		
		ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАЛОРИ- ФЕРОМ СФОЦ-40/05-41 В СОСТАВЕ:											
8	ПР-Т 1517- 1-35	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКА	М:	0,710	39,00	28							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	11-680-1	ЩИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ: 2200X600X600, 2200X800X600	ШТ	1,000	3,10		3,	3,	0,	5,00	5,	
									0,	0,14	0,	
10	ПР-Т 1504-1-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП-50-3МТ, ВЕС 0,0011Т	ШТ	1,000	2,25	2,						0,00
11	ПР-Т 1504-1-17	НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ТИПА АП50, АП50Б С ОТСЕЧКОЙ 3,5 ИЛИ 10-ТИ КРАТНОЙ НОМИНАЛЬНОМУ ТОКУ РАСЦЕПИТЕЛЯ, ЗА ОДИН РАСЦЕПИТЕЛЬ	ШТ	1,000	0,22	0,						
12	ПР-Т 1517-1-351	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП-50-3МТ	ШТ	1,000	2,70	3,						
13	8-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ	1,000	1,14		1,	1,		1,00	1,	
14	ПР-Т 1504-18-11	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА: 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КЕ-011У3 ТУ16-526, 407-76, ВЕС 0,0002Т	ШТ	2,000	0,80	2,						0,00
15	ПР-Т 1517-1-444	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011	ШТ	2,000	1,25	2,						
16	8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	ШТ	2,000	0,45		1,	1,		0,50	1,	
17	ПР-Т 1507-5-56	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ ЛС-53У2	ШТ	5,000	0,65		3,					
18	ПР-Т 1517-1-481	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ ЛС-53	ШТ	5,000	0,75	4,						
19	8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ЛАМПЫ СИГНАЛЬНОЙ ЛС-53	ШТ	5,000	0,55		3,	2,		0,50	2,	
20	ПР-Т 1504-6-286	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ ПКП-10-19, ВЕС 0,0005Т	ШТ	2,000	5,00	10,						0,00
21	ПР-Т 1517-1-414	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ ПКП-10-19	ШТ	2,000	3,30	7,						
22	8-574-32	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВОГО ПКП-10-19	ШТ	2,000	0,40		1,	0,		0,40	1,	
23	ПР-Т 1504-4-37	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ ПАЕ-411У4		3,000	17,10	51,						0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		:ТУ 16-536.489-75, ВЕС 0,0045Т ШТ:									
24	:ПР-Т 1504-4-113(М=2)	:НАДБАВКА К ПУСКАТЕЛЮ ЭЛЕКТРОМАГ- :НИТНОМУ ПАЕ-411 ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ :КОНТАКТ :ЦЕНА ЕД,: 0,85*2	3,000	1,70	5,						
25	:ПР-Т 1517-1-386	:ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПАЕ- :411 ШТ:	3,000	4,20	13,						
26	: 8-574-44	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :РОЙСТВАХ:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК :ДО 40А ШТ:	3,000	1,15		3,	2,		0,90	3,	
27	:ПР-Т 1504-4-232	:ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕП- :ЛОВОГО РЕЛЕ 380В-25А,660В-14А :ПМЕ-211 :ГОСТ 5,3,16,76(ИЗМ,1), ВЕС :0,0011Т ШТ:	1,000	5,60	6,						0,00
28	:ПР-Т 1517-1-386	:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-211 ШТ:	1,000	4,20	4,						
29	: 8-574-44	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :РОЙСТВАХ:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК :ДО 40А ШТ:	1,000	1,15		1,	1,		0,90	1,	
30	:ПР-Т 1504-4-186	:ПУСКАТЕЛЬЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕ- :РСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ ПМЕ- :071 :ОСТ 16,0,536,001-72, ВЕС 0,0006Т ШТ:	2,000	3,00	6,						0,00
31	:ПР-Т 1517-1-386	:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-071 ПМЕ- :000,ПМЕ-100,ПМЕ-200,ПАЕ-300,ПАЕ- :400 И ДР, ШТ:	2,000	4,20	8,						
32	: 8-574-44	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :РОЙСТВАХ:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК :ДО 40А ШТ:	2,000	1,15		2,	1,		0,90	2,	
33	:ПР-Т 1504-3-67	:ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 63А С ПЛАВКОЙ :ВСТАВКОЙ ПВД-25,ПВД-40,ПВД-63 :ПРС-63 :ТУ 16-522.112-74, ВЕС 0,0005Т ШТ:	9,000	0,85	8,						0,00
34	:ПР-Т 1517-1-381	:ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПРС-63 ШТ:	9,000	1,30	12,						
35	: 8-574-6	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :РОЙСТВАХ:ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ :НА ТОК ДО 250А ШТ:	9,000	0,66		6,	3,		0,40	4,	
36	:ПР-Т 1504-	:ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 6А:	1,000	0,55	1,						0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3-65	С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ПВД-1, ПВД-2, ПВД-4, ПВД-6 ПРС-6 ТУ 16-522.112-74, ВЕС 0,0002Т ШТ									
37	ПР-Т 1517- 1-379	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПРС-6 ШТ	1,000	0,65	1,0						
38	8-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А ШТ	1,000	0,66	1,0	0,40			0,40	0,0	
39	ПР-Т 1504- 2-103	РУБИЛЬНИК 250А ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3 РБ32У3 ТУ 16-525,014-75, ВЕС 0,0048Т ШТ	1,000	4,40	4,0						0,00
40	ПР-Т 1504- 2-123	НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА РУБИ- ЛЬНИК ЗА ГЕТИНАКСОВУЮ ПАНЕЛЬ ШТ	1,000	1,50	2,0						
41	ПР-Т 1517- 1-364	РУБИЛЬНИК РБ-32 ШТ	1,000	2,95	3,0						
42	8-574-1	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: РУБИЛЬНИК НА ТОК ДО 250А ПОЛЮС ШТ	3,000	0,53	2,0	1,0			0,30	1,0	
43	1704-51219 Д,30	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРОН- НЫЙ Т419-036-УХЛ4 ШТ	11,000	48,00	528,0						
44	11-406-1	УСТАНОВКА ДАТЧИКА-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУ- РЫ Т419-036-УХЛ4 ШТ	1,000	4,09	4,0	4,0			6,00	6,0	
45	1504-15314	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ: УКС-1,1 ШТ	1,000	40,00	40,0						
46	11-630-4	МОНТАЖ УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ СОПРО- ТИВЛЕНИЯ УКС-1,1 ШТ	1,000	1,98	2,0	2,0			3,00	3,0	
47	1504- 18122, 18011, 18029	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,131-54У2: ШТ	2,000	8,30	17,0						
		ЦЕНА ЕД.: 5,8+(0,8*2)+0,9									
48	8-529-2	УСТАНОВКА ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15- 21,131-54У2 ШТ	2,000	3,39	7,0	3,0	0,0		2,00	4,0	
								0,0	0,01	0,0	
49	8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ШТ	6,000	0,45	3,0	2,0			0,50	3,0	
50	1504- 01036, 01040	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АК63- 2М ШТ	1,000	9,08	9,0						
		ЦЕНА ЕД.: 8,7+0,38									
51	8-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА- СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А ШТ	1,000	2,88	3,0	1,0	0,0		2,00	2,0	
								0,0	0,01	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			ШТ:								
52	1504-18121,18126,18130	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-19,141-54У2	1,000	11,15	11,						
		ЦЕНА ЕД.: 6,8+(0,95*3)+1,5									
53	8-525-3	УСТАНОВКА ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНОГО ПКУ15-19,141-54У2	1,000	3,66		4,	2,	0,	2,00	2,	
								0,	0,01	0,	
54	8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	4,000	0,45		2,	1,		0,50	2,	
55	11-582-1	МОНТАЖ КОРОБКИ ПРОТЯЖНОЙ КР160X120	2,000	0,97		2,	1,	0,	1,00	2,	
								0,	0,01	0,	
56	11-582-2	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО: ЗАЖИМОВ, ДО:16	1,000	1,04		1,	1,	0,	1,00	1,	
								0,	0,01	0,	
57	11-582-3	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО: ЗАЖИМОВ, ДО:32	1,000	1,47		1,	1,	0,	2,00	2,	
								0,	0,01	0,	
58	8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,260	32,00		8,	2,	2,	16,00	4,	
		100М:						1,	2,94	1,	
59	8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,170	54,00		9,	4,	4,	43,00	7,	
		100М:						2,	12,55	2,	
60	8-417-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,060	34,80		2,	1,	1,	26,00	2,	
		100М:						0,	4,97	0,	
61	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,490	4,88		2,	1,	1,	4,00	2,	
		100М:						0,	0,92	0,	
62	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	3,150	1,21		4,	4,		2,00	6,	
		100М:									
63	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	0,330	48,00		16,	6,	4,	31,00	10,	
		100М:						1,	5,21	2,	
64	8-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	4,000	0,49		2,	1,		1,00	4,	
		ШТ:									
65	11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	3,000	0,54		2,	2,		1,00	3,	
		18ВВОД:									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,	888,	108,	61,	12,	-	102,	0,01	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1000М:									
70	: СЦМ 5-1- :2281	: КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ: : ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- : ЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С : ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X2,5 : 1000М:	: 0,025:	: 211,00:							
71	: СЦМ 5-2- :178	: ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ: : УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ : ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- : ЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАР- : КИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1 1000М:	: 0,224:	: 23,60:							
72	: 1509-5077 : Д.14 : (К=1,116)	: ПРОВОД АПВ СЕЧ. 2ММ2 : ЦЕНА ЕД.: 0,014*1,116	М: 150,000:	0,02:							
73	: 241649-1061 : (К=1,089)	: МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш15 : ЦЕНА ЕД.: 0,14*1,089	М: 9,000:	0,15:							
74	: 241649-1063 : (К=1,089)	: МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш-20 : ЦЕНА ЕД.: 0,18*1,089	М: 8,000:	0,20:							
75	: 241649-1107 : (К=1,089)	: МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-АЛ-Х-ОЛ-22 : ЦЕНА ЕД.: 1,01*1,089	М: 10,000:	1,10:							
76	: 0113-1.1 : (К=1,036)	: ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ. 15X2,5ММ : ГОСТ 3262-75 : ЦЕНА ЕД.: 0,22*1,036	М: 2,000:	0,23:							
77	: 0113-1.1 : (К=1,036)	: ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ. 20X2,5ММ : ГОСТ 3262-75 : ЦЕНА ЕД.: 0,27*1,036	М: 16,000:	0,28:							
78	: 0503-80121 : (К=1,076)	: ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ. 16ММ : ЦЕНА ЕД.: 0,16*1,076	М: 6,000:	0,17:							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0,	47,	0,	0,	-	0,	0,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		0,						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			47,					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		0,	47,	0,	0,	-	0,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	4,	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		0,	51,	0,	0,	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		51,		-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		888,	155,	61,	12,	-	102,	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			РУБ.				(73)	4,			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			888,					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ			РУБ.	2,00%		18,					
ИТОГО:			РУБ.			906,					
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ			РУБ.	2,00%		18,					
ИТОГО:			РУБ.			924,					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.	7,00%		62,					
ИТОГО:			РУБ.			986,					
КОМПЛЕКТАЦИЯ			РУБ.	1,00%		9,					
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			995,					
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			50,					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			105,	61,	12,	-		102,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00% (НУЧП = 0,00%)		53,	(73)	4,			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	(0)	-			5,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	10,	-			-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			995,	208,	71,	12,	-	107,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(73)	4,			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	8,00% (НУЧП = 44,00%)		17,	(32)	-	-		-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			995,	225,	71,	12,	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			1220,	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	(105)	-	-		107,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	75,	-	-		-

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

СОСТАВИЛ..... /ИНЖ. ПАХОМОВА Т.В. /

ПРОВЕРИЛ..... /РУК. ГР. КОМОКОТИНА Р. /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-14

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МОЛОЧНО-ДОИЛЬНОГО БЛОКА НА 2 УСТАНОВКИ  
"ТАНДЕМ" УДА-8А С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ СИСТЕМАМИ  
НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N АТМ1-АТМ6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.99 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0.68 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.31 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.14 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	166. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.10 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 120.0 СТОИМОСТЬ НА 1 КОРОВОДОЙК	8.23 РУБ.
ОБЪЕМ 720.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	1.37 РУБ.
ОБЪЕМ 2838.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА,	0.35 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						ЗАТРАТЫ ТРУДА					
НОМЕР	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИ-	СТОИ-	ОБОРУ-	МОНТАЖ-	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ	НЕ ОБСЛУЖ.	МАШИНЫ	ОБЩАЯ	МАССА
ПО	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	ЧЕСТ-	МОСТЬ	ДОВАНИЯ	НЫХ	ЗАРАБОТ.	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИН	ОБОРУ-	ДОВАНИЯ	
ПО-	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ЕДИНИЦЫ,	РУБ.	РАБОТ	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИН	ОБОРУ-	ДОВАНИЯ	
РЯДКУ:		МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.				В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИН	ОБОРУ-	ДОВАНИЯ	
								ЗАРПЛАТЫ:		НА ЕДИН.		ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ													
1	:170648- :1384,1753	:ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ У-5-240-104: :С ОПРАВКОЙ : ЦЕНА ЕД.: 0,9+1,5	: 3,000 : ШТ:	: 2,40: :	: 7,: :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :
2	: 11-1-1	:ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ : ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	: 3,000 : ШТ:	: 0,21: :	: : :	: 1,: :	: 1,: :	: : :	: 0,50: :	: : :	: : :	: 2,: :	: : :
3	:170648-1384	:ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ У-5-240-104: : ЗАПАСНОЙ	: 1,000 : ШТ:	: 0,90: :	: 1,: :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :
4	: 11-1-1	:ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ : ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	: 1,000 : ШТ:	: 0,21: :	: : :	: 0,: :	: 0,: :	: : :	: 0,50: :	: : :	: : :	: 0,: :	: : :
5	:1704-51126 :Д,22	:РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ-2	: 2,000 : ШТ:	: 95,00: :	: 190,: :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :
6	:Ц-406-7 :ВЫП,1	:УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ : ТМ-2	: 2,000 : ШТ:	: 1,72: :	: : :	: 3,: :	: 3,: :	: : :	: 3,00: :	: : :	: : :	: 6,: :	: : :
7	:1704-10197	:ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕ- : НИЯ ТСМ-6114	: 1,000 : ШТ:	: 3,10: :	: 3,: :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :
8	: 11-13-1	:МОНТАЖ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СОП- : РОТИВЛЕНИЯ ТСМ-6114	: 1,000 : ШТ:	: 0,90: :	: : :	: 1,: :	: 1,: :	: 0,: :	: 1,00: :	: : :	: : :	: 1,: :	: : :
								0,:		0,01:		0,:	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИ- ЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	ШТ: 2,000	0,45		1,0	1,0		0,50	1,0	
28	1507- 5051,1517- 1481	АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС-220 ЦЕНА ЕД.: 0,38+0,75	ШТ: 9,000	1,13	10,0						
29	8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АРМАТУРЫ СИГНАЛЬНОЙ АС-220	ШТ: 9,000	0,55		5,0	3,0		0,50	5,0	
30	1504- 12050,1517- 1429	РЕЛЕ РПУ-2 ЦЕНА ЕД.: 5,4+3,75	ШТ: 6,000	9,15	55,0						
31	8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ РЕЛЕ РПУ-2	ШТ: 6,000	1,19		7,0	4,0		1,00	6,0	
32	1703-2006 4,2,1517- 1428	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 2РВМ ЦЕНА ЕД.: 19+2,5	ШТ: 1,000	21,50	22,0						
33	8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ РЕЛЕ ВРЕ- МЕНИ 2РВМ	ШТ: 1,000	1,19		1,0	1,0		1,00	1,0	
34	1504- 12015,1517- 1428	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВП72 ЦЕНА ЕД.: 8,6+2,5	ШТ: 2,000	11,10	22,0						
35	8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ РЕЛЕ ВРЕ- МЕНИ РВП-72	ШТ: 2,000	1,19		2,0	1,0		1,00	2,0	
36	1504- 01006,1517- 1351	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А63-1М ЦЕНА ЕД.: 1,45+1,05	ШТ: 2,000	2,50	5,0						
37	8-574-18	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	ШТ: 2,000	0,23		0,0	0,0		0,20	0,0	
38	1504- 01008,1517- 1351	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50- 2М ЦЕНА ЕД.: 1,75+2	ШТ: 2,000	3,75	7,0						
39	8-574-19	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	ШТ: 2,000	1,23		2,0	2,0		1,00	2,0	
40	1504-	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ2-10	ШТ: 1,000	4,20	4,0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	φ60φ2,1517-										
	1414										
		ЦЕНА ЕД.: φ,9+3,3									
41	8-574-28	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	ШТ:	1,000	0,28		0,1	0,1		0,30	0,1
42	3608-2025,1517-1491	ДИОД Д226Б	ШТ:	13,000	0,88	11,1					
		ЦЕНА ЕД.: φ,08+0,8									
43	8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ДИОДА Д226Б	ШТ:	13,000	0,55		7,1	4,1		0,50	7,1
44	3605-11589,1517-1485	КОНДЕНСАТОР МБГО-40ФВ, 2МКФ	ШТ:	4,000	1,13	5,1					
		ЦЕНА ЕД.: φ,33+0,8									
45	8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ КОНДЕНСАТОРА МБГО-40ФВ, 2МКФ	ШТ:	4,000	0,55		2,1	1,1		0,50	2,1
46	3609-10130,1517-1421	РЕЗИСТОР МЛТ-φ,5, 510КОМ	ШТ:	4,000	0,63	3,1					
		ЦЕНА ЕД.: φ,03+0,6									
47	8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ РЕЗИСТОРА МЛТ-φ,5, 510КОМ	ШТ:	4,000	0,55		2,1	1,1		0,50	2,1
48	1517-1495	ЗАЖИМЫ	ШТ:	104,000	0,30	31,1					
49	1517-1504	РАМКА РПМ66Х26	ШТ:	21,000	0,10	2,1					
50	1517-1507	КОМПЛЕКТ РЕЕК КРЕПЯЩИХ	ШТ:	1,000	2,85	3,1					
51	1517-1502	ТОЧКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ	ШТ:	248,000	0,30	74,1					
52	8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М		0,130	54,00		7,1	3,1	3,1	43,00	6,1
53	8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М		0,100	32,00		3,1	1,1	1,1	16,00	2,1
54	12-522-5	ПРОКЛАДКА ИМПУЛЬСНОГО ТРУБОПРОВОДА ДИАМ., 15ММ	М:	16,000	0,20		3,1	3,1	0,1	0,30	5,1
55	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М		0,190	4,88		1,1	0,1	0,1	4,00	1,1
									0,1	0,92	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	0,810	1,21		1,	1,		2,00	2,	
57	8-149-1	ПРОКЛАДКА КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ ПРИ ВЕСЕ 1М ДО 1КГ В ТРУБЕ 100М	0,040	10,00		0,	0,	0,	11,00	0,	
58	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	0,610	48,00		29,	11,	8,	31,00	19,	
59	8-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 ШТ	16,000	0,49		8,	4,		1,00	16,	
60	8-153-14	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 ШТ	4,000	0,81		3,	2,		1,00	4,	
61	11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10 1ВВОД	8,000	0,54		4,	4,		1,00	8,	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		605,	136,	87,	12,	-	159,	0,00
			РУБ.				(99)	3,			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		605,						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ			РУБ.	2,00%	12,						
ИТОГО: ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ			РУБ.		617,						
			РУБ.	2,00%	12,						
ИТОГО: ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.		629,						
			РУБ.	7,00%	42,						
ИТОГО: КОМПЛЕКТАЦИЯ			РУБ.		671,						
			РУБ.	1,00%	6,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		677,						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			136,	87,	12,	-	159,	
			РУБ.				(99)	3,			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00% (НУЧП = 0,00%)		76,	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.Ч	0,092		-	-	-	-	7,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	14,	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		677,	212,	101,	12,	-	166,	
			РУБ.				(99)	3,			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП = 44,00%)		17,	(44)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.		677,	229,	101,	12,	-	-	
			РУБ.					3,			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.		906,						
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(143)				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.,-Ч	=	=	=	=	=	=	=	166.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	=	=	104.	=	=	=	=	=	
2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
62	∅113-1,1 (K=1,∅36)	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ. 15X2,5ММ ГОСТ 3262-75 ЦЕНА ЕД.,: ∅,22*1,∅36	М:	13,000	0,23			3,			
63	∅113-1,1 (K=1,∅36)	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ. 15X2,8ММ ГОСТ 3262-75 ЦЕНА ЕД.,: ∅,23*1,∅36	М:	16,000	0,24			4,			
64	СЦМ 5-1- 2280	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4X2,5 1000М		∅,034	195,00			7,			
65	СЦМ 5-1- 2282	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:7X2,5 1000М		∅,010	277,00			3,			
66	СЦМ 5-1- 2283	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:10X2,5 1000М		∅,022	367,00			8,			
67	СЦМ 5-2- 178	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- ЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАР- КИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:1 1000М		∅,061	23,60			1,			
68	1509-5077 Д,14 (K=1,116)	ПРОВОД АПВ СЕЧЕНИЕМ 2ММ2 ЦЕНА ЕД.,: ∅,014*1,116	М:	42,000	0,02			1,			
69	241649-1061 (K=1,089)	МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш15 ЦЕНА ЕД.,: ∅,14*1,089	М:	10,000	0,15			2,			
70	2405-1391 (K=1,082)	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-32 ЦЕНА ЕД.,: 5,2*1,082	ШТ:	1,000	5,63			6,			
71	2405-11043 Д,22 (K=1,073)	КОРОБКА КЛЕММНАЯ У614 ЦЕНА ЕД.,: 6,8*1,073	ШТ:	1,000	7,30			7,			
72	1602-050114	ЗВОНОК ЗВП=220	ШТ:	1,000	9,41			9,			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:КН,2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:(K=1,Ø82)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 8,7*1,Ø82									
73	: ССЦ Ч,3	: КРАН 14М1	ШТ:	11,000	:	1,07	:	12	:	:	:
	: СТР,78	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П,1Ø39	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
74	: ССЦ Ч,3	: КРАН 11Ч6БК	ШТ:	13,000	:	1,00	:	13	:	:	:
	: СТР,76	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П,1Ø22	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				Ø	76		Ø	Ø
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.				Ø				Ø,ØØ
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.					76			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				Ø	76		Ø	Ø
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)			6		(Ø)	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				Ø	82		Ø	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.					82		-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				605	212		87	12
			РУБ.							(99)	3
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.				605				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%			12				
ИТОГО:			РУБ.				617				
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%			12				
ИТОГО:			РУБ.				629				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	7,00%			42				
ИТОГО:			РУБ.				671				
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	1,00%			6				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.				677				
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.					76			
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				136		87	12	159
			РУБ.						(99)	3	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ, РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП - Ø,00%)		76		(Ø)	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	Ø,092			-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	Ø,18			-	14	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				677	288	101	12	166
			РУБ.						(99)	3	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		23		(44)	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ.:			РУБ.				677	311	101	12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

РУБ.  
РУБ.  
РУБ.  
ЧЕЛ.-Ч  
РУБ.

988.

(143)

104.

3.

166.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*Гурин*...../КРИНИЦКАЯ И.Н. /  
 СОСТАВИЛ.....*Пахомов*...../ИНЖ.ПАХОМОВА Т.В. /  
 ПРОВЕРИЛ.....*Косов*...../РУК.ГР.КОНОКОТИНА Р. /  
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ.....*Полунина*...../ПОЛУНИНА /

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
ДОИЛЬНО-МОЛОЧНОГО БЛОКА НА 2 УСТАНОВКИ "ТАНДЕМ" УДА -8А  
С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ СИСТЕМАМИ

22953-05

## К О Л И Ч Е С Т В О

## 1 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

## ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч,	1918
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	1301
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	678

## НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч.	6234
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	4711
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	1250

## ИТОГО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч.	8152
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	6011
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	1928

2 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ  
ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	153
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	105
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	7

## ВОДОПРОВОД ПОДОГРЕТОЙ ВОДЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	28
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	18
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	1

## КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЗ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	167
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	98
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	3

## СИСТЕМА НАВОЗОУДАЛЕНИЯ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. Ч	27
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	18
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	-

## КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. Ч	45
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	29
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	-

## ОТОПЛЕНИЕ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. Ч	172
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	119
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	6

## ВЕНТИЛЯЦИЯ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. Ч	585
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	393
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	30

## 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

## ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. Ч	310
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	202
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	129

## ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. Ч	659
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	423
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	168

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ,Ч	2115
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА,РУБ.	1430
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ,РУБ.	131

## ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАТРАТЫ ТРУДА,ЧЕЛ,Ч	336
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА,РУБ.	228
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ,РУБ.	23

## АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЕНТСИСТЕМ

ЗАТРАТЫ ТРУДА,ЧЕЛ,Ч	107
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА,РУБ.	75
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ,РУБ.	12

## АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

ЗАТРАТЫ ТРУДА,ЧЕЛ,Ч	166
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА,РУБ.	104
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ,РУБ.	12

## ВСЕГО ПО ЗДАНИЮ

ЗАТРАТЫ ТРУДА,ЧЕЛ,Ч	13022/1914
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА,РУБ.	9253
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ,РУБ.	2450

НАЧ.СМЕТ,ОТДЕЛА



КРИНИЦКАЯ И.Н.

СОСТАВИЛ СТ.ИНЖЕНЕР



МЕЛЬНИКОВА А.В.

ПРОВЕРИЛ РУК.,ГР.



ЛИХАЧЕВА Н.Н.