

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
А-ГУ-600-0480.90

Сооружение встроенное в здание

Альбом 10
Книга I (стр. I - 133)

С М Е Т Ы

Вариант для сухих грунтов

СФ1009-12

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
А-ДУ-600-0480.90

СФ 1009-12

Сооружение встроенное в здание

Альбом 10

Книга I (стр. I -I33)
С М Е Т Ы

Вариант для сухих грунтов

Стоимость:

Общая	тыс.руб. 183,6
Строительно-монтажных работ	тыс.руб. 144,0
I куб.м здания	руб. 60,63
I кв. м рабочей площади	руб. 246,15

Разработан ГПИ "Зарубежпроект"

Утвержден Штабом ГО СССР
Протокол № 5/4 от 12 декабря 1990 г.
Введен в действие ГПИ "Зарубежпроект"
Приказ № 493 от 14 декабря 1990 г.

Главный инженер
Главный инженер проекта

А.Т.Даниленко
Г.И.Шелудько

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
I	Пояснительная записка	4
2	Объектная смета № I на строительство сооружения, встроенного в здание (IV класс защиты сооружений, 2 климатическая зона, I,2 варианты в сухих грунтах)	5
3	Локальная смета № I-1 на общестроительные работы (IV класс защиты сооружений, I,2 климатические зоны, I вариант)	7
4	Локальная смета № I-1а на изменение стоимости общестроительных работ (IV класс защиты сооружений, I,2 климатические зоны, 2 вариант)	43
5	Локальная смета № I-2 на хозяйственно-питьевой противопожарный водопровод (IV класс защиты сооружений, I-4 климатические зоны, I,2 варианты)	47
6	Локальная смета № I-3 на бытовую канализацию (IV класс защиты сооружений, I-4 климатические зоны, I,2 варианты)	51
7	Локальная смета № I-4 на отопление (IV класс защиты сооружений, 2 климатическая зона, I,2 варианты)	54
8	Локальная смета № I-5 на вентиляцию (IV класс защиты сооружений, 2 климатическая зона, I,2 варианты)	56
9	Локальная смета № I-6 на приобретение и монтаж оборудования дизельной (IV класс защиты сооружений, I-4 климатические зоны, I,2 варианты)	68
10	Локальная смета № I-7 на электроосвещение (IV класс защиты сооружений, I-4 климатические зоны, I,2 варианты)	77
II	Локальная смета № I-8 на силовое электрооборудование (IV класс защиты сооружений, 2 климатическая зона, I,2 варианты)	83
12	Локальная смета № I-9 на слаботочные устройства (IV класс защиты сооружений, I-4 климатические зоны, I,2 варианты)	94
13	Локальная смета № I-10 на автоматизацию систем водопровода и канализации (IV класс защиты сооружений, I,2 климатические зоны, I,2 варианты)	99
14	Локальная смета № I-11 на электрооборудование водяного и порошкового пожаротушения (IV класс защиты сооружений, I-4 климатические зоны, I,2 варианты)	102
15	Локальная смета № I-12 на оборудование водяного и порошкового пожаротушения (IV класс защиты сооружений, I-4 климатические зоны, I,2 варианты)	110

Стр.

I6	Локальная смета № I-13 на приобретение и монтаж подъемно-транспортного оборудования (IV класс защиты сооружений, I-1 климатические зоны, I,2 варианты)	I18
I7	Локальная смета № I-14 на устройство настила (IV класс защиты сооружений, I-4 климатические зоны, I,2 варианты)	I21
I8	Дополнительные объемы к локальной смете № I-1 на изменение общестроительных работ (IV класс защиты сооружений, 3 климатическая зона, I вариант)	I22
I9	Дополнительные объемы к локальной смете № I-1 на изменение общестроительных работ (IV класс защиты сооружений, 4 климатическая зона, I вариант)	I23
20	Дополнительные объемы к локальной смете № I-4 на отопление для I климатической зоны (IV класс защиты сооружений, I,2 варианты)	I24
21	Дополнительные объемы к локальной смете № I-4 на отопление для 3 климатической зоны (IV класс защиты сооружений, I,2 варианты)	I24
22	Дополнительные объемы к локальной смете № I-4 на отопление для 4 климатической зоны (IV класс защиты сооружений, I,2 варианты)	I25
23	Дополнительные объемы к локальной смете № I-5 на вентиляцию для I климатической зоны (IV класс защиты сооружений, I,2 варианты)	I26
24	Дополнительные объемы к локальной смете № I-5 на вентиляцию для 3 климатической зоны (IV класс защиты сооружений, I,2 варианты)	I27
25	Дополнительные объемы к локальной смете № I-5 на вентиляцию для 4 климатической зоны (IV класс защиты сооружений, I,2 варианты)	I29
26	Дополнительные объемы к локальной смете № I-8 на силовое электрооборудование (IV класс защиты сооружений, 3,4 климатические зоны, I,2 варианты)	I31
27	Ведомость потребности в производственных ресурсах	I32

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация разработана к типовому проекту сооружения, встроенного в здание (для IV класса защиты сооружений, I-4 климатических зон, I вариант - с входами из сборных тоннельных блоков, 2 вариант - со сборными и монолитными входами, в сухих грунтах) по рабочему проекту, разработанному в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР № 141 от 16.05.1982 г., информационного сборника ЦПП № I 1989 г. и СНиП I.02.01-85.

Сметная документация составлена в ценах 1984 года на основании:

- а) чертежей, рабочего проекта;
- б) единых районных единичных расценок и сборника сметных цен для Московской области, I.I территориальный район, зона I, введенных с I.01.84 г. (IV-5-84);
- в) сборников расценок на монтаж оборудования (IV-6-84), введенных с I.01.84 г.;
- г) прейскурантов на стоимость оборудования, введенных с I.01.82 г.

Накладные расходы приняты:

- на общестроительные и специально-строительные работы в размере 16,5% к сметным прямым затратам;
- на внутренние сантехнические работы 13,3%;
- на металлоконструкции 8,6%;

Накладные расходы на монтаж оборудования 80% от основной заработной платы.

На электромонтажные работы 87% от основной заработной платы.

Плановые накопления 8%.

Согласно постановлению Госстроя СССР № 115 от 17.06.83 г., приложение I, приняты величины нормативной условно-чистой продукции, содержащейся в единых предельных нормах накладных расходов на монтажные и специальные строительные работы, исчисляемой от суммы основной заработной платы рабочих и затрат по эксплуатации машин и механизмов, учтенных в прямых затратах на:

- внутренние санитарно-технические работы - 63%;
- монтаж металлоконструкций - 41%;
- монтаж оборудования - 32%;
- электромонтажные работы - 32%.

Норматив для распределения величины нормативной условно-чистой продукции, содержащейся в нормах накладных расходов на строительные работы, определяется при привязке типового проекта к местным условиям (СН 227-82 стр. 41,31).

В нормативную условно-чистую продукцию включены плановые накопления в размере 44% от суммы основной заработной платы рабочих и затрат по эксплуатации машин и механизмов.

Проценты начисления на оборудование уточняются при привязке в соответствии с отраслевыми нормами.

За основной вариант принято сооружение для II класса защиты сооружений, 2 климатической зоны, I вариант - с входами из сборных тоннельных блоков.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту сооружения, встроенного в здание для IV класса защиты сооружений, I,2 климатических зон, в сухих грунтах

Сметная стоимость	I вариант	183,6 тыс.руб.
2 вариант	183,6 тыс.руб.	
в том числе:		
строительно-монтажных работ	I вариант	144,0 тыс.руб.
	2 вариант	144,0 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	I вариант	21,70 тыс.чел/ч
Трудозатраты построочные	I вариант	19,90 тыс.чел/ч
Сметная заработная плата	I вариант	15,5 тыс.руб.
Показатели по смете для	I варианта	
Стоимость на:		
расчетную единицу (вместимость 600 чел.)	240,0 руб.	
I м ² общей площади здания (585,0 м ²)	246,15 руб.	
I м ³ объема здания (2375,05 м ³)	60,63 руб.	

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Норматив- ной трудо- емкость, тыс.чел/ч	Трудо- затраты построеч- ные, тыс.чел/ч	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показат. единичн. ст-ти, руб.	
			строит. работ	монтажных работ	оборудов.	прочих всего					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I	Локальная смета № I-1	Общестроительные работы I вариант		II9,55			II9,55	15,83	14,42	II,37	50,34
2	Локальная смета № I-1, I-1a	Общестроительные работы 2 вариант		II9,63			II9,63	16,15	14,74	II,54	50,37
3	Локальная смета № I-2	Хозяйственно-питьевой противопожарный водопровод, I,2 варианты	I,88				I,88	0,23	0,20	0,16	0,79
4	Локальная смета № I-3	Бытовая канализация I,2 варианты	0,56				0,56	0,07	0,07	0,05	0,24
5	Локальная смета № I-4	Отопление, I,2 варианты	0,48				0,48	0,13	0,12	0,09	0,20
6	Локальная смета № I-5	Вентиляция, I,2 варианты	6,54	I,90	5,01		I3,45	I,79	I,65	I,45	3,55
7	Локальная смета № I-6	Приобретение и монтаж оборудования электродизельной, I,2 варианты	I,93	I,88	4,92		8,73	0,95	0,90	0,66	I,60

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
8	Локальная смета № I-7	Электроосвещение I,2 варианты		3,47			3,47	0,43	0,42	0,28	1,46
9	Локальная смета № I-8	Силовое электрооборудование I,2 варианты		1,66	0,57		2,23	0,56	0,49	0,30	0,70
10	Локальная смета № I-9	Слаботочные устройства I,2 варианты		0,19	0,10		0,29	0,11	0,10	0,07	0,08
II	Локальная смета № I-10	Автоматизация систем водопровода и канализации I,2 варианты		0,04	0,29		0,33	0,02	0,02	0,02	0,02
12	Локальная смета № I-II	Электрооборудование водяного и порошкового пожаротушения I,2 варианты		0,72	3,27		3,99	0,42	0,41	0,28	0,30
13	Локальная смета № I-12	Оборудование водяного и порошкового пожаротушения I,2 варианты		1,03	0,26		1,29	0,43	0,41	0,29	0,43
14	Локальная смета № I-13	Подъемно-транспортное оборудование, I,2 варианты	I,23	0,87	25,18		27,28	0,74	0,64	0,48	0,89
15	Локальная смета № I-14	Устройство настила		0,03			0,03				0,01
		Итого по объектной смете									
		I вариант	I32,20	II,76	39,60		I83,56	21,71	I9,85	I5,5	60,61
		2 вариант	I32,28	II,76	39,60		I83,64	22,03	20,17	I5,67	60,65
		В том числе: СМР	I	вариант	I43,96						
			2	вариант	I44,04						

Главный инженер проектной организации
 Главный инженер проекта
 Начальник сметно-экономического отдела
 Составил начальник группы
 Проверил главный специалист

А.Т.Даниленко
 Г.И.Шелудько
 В.А.Мельникова
 С.П.Нагаева
 З.Н.Ткаченко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н 1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ВСТРОЕННОГО В ЗДАНИЕ
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ 1,2 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ, 1 ВАРИАНТ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ Н Т.П.А-IV-600 АЛ.5, АЛ.2 Л.1-14, АЛ.3 Л.1-14, АЛ.4 Л.1
-28

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	119,55 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	15829. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....	14423. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	11,37 ТЫС.РУБ.

НОМЕР: ШИФР И Н ПО: ПОЗИЦИИ ПО: НОРМАТИВА РЯДКУ:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:	ЗАТРАТЫ ТРУДА
1 : 2 :	3	4 : 5 :	6 : 7 :	8 : 9 : 10 : 11
1 : 22-8	2 : 1-1586 : РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ С КОВШОМ: 0,65М3	5,551: 129,00: 123,71: 1000М3: 5,02: 47,10:	716.: 28.: 687.: 10,20: 57.	3 : ЭКСПЛ.: РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. 4 : МАШИНЫ: ОСНОВНОЙ: ЭКСПЛ.: НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН
2 : 23-8	2 : 1-187 : МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА 1000М3:	0,313: 373,00: 343,00: 30,00: 117,00:	117.: 9.: 107.: 60,80: 19.	5 : МАШИНЫ: ОСНОВНОЙ: ЗАРАБОТ.: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН
3 : 80-2 (II1=1,2) (Т.Ч.П 3.67)	3 : 1-960 : ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ 100М3:	1,050: 89,40: 89,40:	94.: 94.: 184,80: 194.	6 : ПЛАТЫ: В Т.Ч.: ПЛАТЫ: В Т.Ч.: ЗАРПЛАТЫ: НА ЕДИН.: ВСЕГО

1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1 : 1-1586 22-8	2 : РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ С КОВШОМ: 0,65М3	3 : 5,551: 129,00: 123,71: 1000М3: 5,02: 47,10:	4 : 716.: 28.: 687.: 10,20: 57.	5 : 1000М3: 261.: 67,82: 376.
2 : 1-187 23-8	2 : МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА 1000М3:	3 : 0,313: 373,00: 343,00: 30,00: 117,00:	4 : 117.: 9.: 107.: 60,80: 19.	5 : 37.: 168,40: 53.
3 : 80-2 (II1=1,2) (Т.Ч.П 3.67)	3 : 1-960 : ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ 100М3:	3 : 1,050: 89,40: 89,40:	4 : 94.: 94.: 184,80: 194.	4 : 184,80: 194.
4 : 1-1585 22-7	2 : ПОГРУЗКА ГРУНТА ПОСЛЕ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ 1000М3:	3 : 0,105: 105,00: 100,69: 1000М3: 4,11: 38,50:	4 : 11.: 0.: 11.: 8,33: 1.	5 : 4,11: 38,50: 4,11: 35,44: 6.
5 : СЧПГ 1-1	2 : ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	3 : T:10446,00: 0,29: 5429.:	4 : 5429.:	5 : 5429.:
6 : 1-1604 25-2	2 : РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО- ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3:	3 : 5,969: 14,20: 12,34: 1000М3: 1,59: 3,81:	4 : 85.: 9.: 74.: 3,23: 19.	5 : 85.: 9.: 74.: 3,23: 19.
7 : 1-1586 22-8	2 : РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ С КОВШОМ: 0,65М3 ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3:	3 : 3,417: 129,00: 123,71: 1000М3: 5,02: 47,10:	4 : 441.: 17.: 423.: 10,20: 35.	5 : 441.: 17.: 423.: 10,20: 35.
8 : СЧПГ 1-1	2 : ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	3 : T:5980,000: 0,29: 1734.:	4 : 1734.:	5 : 1734.:
9 : 1-1634 31-2	2 : ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ: ЕДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С. В	3 : 3,075: 20,30: 20,30:	4 : 62.: 62.: 62.: 62.:	5 : 62.: 62.: 62.: 62.:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	1000М3:	:	6,82:	:	:	21:	9,82:	34.
10	1-1645	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ (M=4)	3.075:	46,40:	46,40:	143:	:	143:	:	:
31-13		ПЕРЕМЕШЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ К РАСЦЕНКЕ	1000М3:							
		1634 ЦЕНА ЕД.: 11,6*4			15,60:			48:	22,46:	64.
11	1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И 81-2 ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	3.420:	46,40:		157:	157:		99,30:	340.
		1000М3:								
				46,40:						
12	1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- 118-10 КАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	30,750:	9,69:	3,49:	298:	191:	107:	11,20:	344.
		1000М3:								
				6,20:	2,29:			70:	3,30:	101.
13	1-189 (n=2)	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО 24-2 ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТО- МОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ,ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОС- ВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ НА 1 КМ	9,386:	10,20:	8,74:	96:		82:		
		1000М3:								
		ЦЕНА ЕД.: 5,1*2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			6983.	505.	1696.	-	1944.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	1152.	(2201)	650.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	(0)	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	207.	-	-	106.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			8135.	712.	1696.	-	2050.

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			651.	(2201)	650.		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			8786.	712.	1696.	-	

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(2201)	650.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2050.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1362.	-	-	

2 ФУНДАМЕНТЫ МОНОЛИТНЫЕ

14	6-6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ 1-7 БЕТОНА М200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3:	24,600:	37,20:	1,29:	915:	69:	32:	5,17:	127.
					2,79:	0,39:			10:	0,50:
										12.
15	СЧМ 2-4-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	T:	0,121:	270,00:		33:			
16	СЧМ 2-4-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	T:	0,971:	270,00:		262:			
17	6-23	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ- 1-23 ТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ БОЛЕЕ 1000ММ ФЛ 1-1	74,600:	31,80:	0,64:	2372:	115:	46:	2,74:	204.
		М3:			1,54:	0,19:			14:	0,25:
18	СЧМ 2-4-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	T:	0,439:	270,00:		119:			
19	СЧМ 2-4-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	T:	2,302:	270,00:		622:			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	6-90	УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ	1,800	33,83	0,33	61.	3.	1.	2,81	5.
	11-1	ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ БИ-200	М3:							
		ЦЕНА ЕД.: 32,2+(27,4-25,8)*1,02		1,55	0,10			0,	0,15	0.
21	8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОДОБРОВОДОМ	0,023	86,50	1,50	2.	0,	0,	38,10	1.
	4-1									
	ЛОН		100М2:	19,60	0,45			0,	0,50	0.
22	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,012	355,00	1,30	4,	0,	0,	64,00	1.
	9-8		T:							
				38,00	0,39			0,	0,50	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			4390.	187.	81.	-	368.
			РУБ.							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	724.	(6)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	67.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		130.	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			5114.	317.	81.	-	435.
			РУБ.							
ПЛАНОВЫЕ НАКУПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	409.	(6)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			5523.	317.	81.	-	-
			РУБ.							
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(268)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	435.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	341.	-	-	-

З КАРКАС

23	6-108	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА: М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ПЕРИМЕТРОМ, БОЛЕЕ 3М	9,400	43,76	1,95	411.	34.	18.	6,47	61.
	12-6		М3:							
		ЦЕНА ЕД.: 39,8+(32,1-28,2)*1,015		3,62	0,58			5.	0,75	7.
24	СЦМ 2-4-4	АРМАТУРА КЛАССА А1	T:	0,192	257,00		49.			
25	СЦМ 2-4-6	АРМАТУРА КЛАССА А3	T:	0,452	318,00		144.			
26	7-20	МОНТАЖ БАЛОК Б-5	ШТ:	8,000	11,40	6,80	91.	27.	54.	5,52
	2-3									44.
27	ССЦ П.8-621	СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ БМ-300	М3:	21,760	64,75		1409.			
		ЦЕНА ЕД.: 67,2-0,82-1,63								
28	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА КЛАССА А-1	100КГ:	4,936	22,90		113.			
29	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА КЛАССА А-3	100КГ:	13,424	25,00		336.			
30	СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ:	2,000	41,30		85.			
31	СЦМ 4-7-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ	100КГ:	2,000	17,80		36.			

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

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.		2672.	61.	72.	-	137.
-----------------------	------	--	-------	-----	-----	---	------

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	441.	(133)	24.	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	41.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	79.	-	

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		3113.	140.	72.	-	178.
------------------------------	------	--	-------	------	-----	---	------

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.			(133)	24.		
	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	249.	(0)	-	

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.		3362.	140.	72.	-	
-------------------	------	--	-------	------	-----	---	--

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				24.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			(133)	-	-	178.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	104.	-	

4 СТЕНЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ

32 : 7-26	УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОДЗЕМНЫХ СОО-	3.000:	15.00:	5.15:	45.:	8.:	15.:	4.39:	15.	
:2-9	РУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 8М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ									
:	МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	ШТ:	2,67:	1,88:			6.:	2,43:	7.	
33 : 7-28	УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОДЗЕМНЫХ СОО-	17.000:	18.80:	5.98:	320.:	55.:	102.:	5,35:	91.	
:2-11	РУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 8М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ									
:	МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	ШТ:	3,26:	2,16:			37.:	2,79:	47.	
34 : ССЦ П.8-626	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ Г-ОБРАЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ	66.550:	61.00:		4060.:					
:	БМ-300	М3:								
:										
35 : СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА КЛАССА А-1	100КГ:	7,408:	22.90:		170.:				
:										
36 : СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА КЛАССА А-3	100КГ:	48,859:	25.00:		1221.:				
:										
37 : СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ:	4,587:	41.30:		189.:				
:										
38 : СЦМ 4-7-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ	100КГ:	4,587:	17.80:		82.:				
:										
39 : 6-96	БЕТОН И-300 ПО УЗЛАМ	М3:	7,000:	43.36:	1.09:	304.:	24.:	8.:	5.99:	42.
:11-7										
:				3.37:	0.33:		2.:	0.43:	3.	
40 : СЦМ 2-4-16	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т:	0,079:	270.00:		21.:				
:										
41 : СЦМ 2-4-18	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т:	0,585:	283.00:		166.:				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.		6578.	87.	125.	-	203.
-----------------------	------	--	-------	-----	------	---	------

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	1085.	(0)	45.	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	100.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	195.	-	

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		7663.	282.	125.	-	503.
------------------------------	------	--	-------	------	------	---	------

	РУБ.			(212)	45.		
--	------	--	--	-------	-----	--	--

1 :	2 :	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	613.	(0)	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			8276.	282.	125.	-	-
			РУБ.					45,		
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(212)	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		303.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	327.	-		-
		5 СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ								
42	: 8-36	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, : :ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ: :ЭТАЖА ДО 4М	2,610:	34.30:	0,81:	90.	5.	2.	3,90:	10.
	:5-4	M3:		2,10:	0,24:			1.:	0,31:	1.
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			90.	5.	2.	-	11.
			РУБ.					(7)	1.	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0,00%)	15.	(0)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-		1.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	3.	-	-	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			105.	8.	2.	-	12.
			РУБ.					(7)	1.	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	8.	(0)	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			113.	8.	2.	-	-
			РУБ.					(7)	-	
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	9.	-	-	
		6 ПЕРЕКРЫТИЕ СБОРНОЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ								
43	: 7-24	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПОДЗЕМНЫХ СООРУ- : :ЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ : :МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	24,000:	11.20:	1,91:	269.	30.	46.:	2,12:	51.
	:2-7	ШТ:		1,26:	0,68:			16.:	0,88:	21.
44	: ССЦ П.8-589:СТОИМОСТЬ П1-1	ШТ:	16,000:	239,00:		3824.				
45	: ССЦ П.8-591:СТОИМОСТЬ П2-1	ШТ:	8,000:	231,00:		1848.				
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			5941.	30.	46.	-	72.
			РУБ.					(76)	16.	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0,00%)	980.	(0)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-		90.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	176.	-	-	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			6921.	206.	46.	-	162.
			РУБ.					(76)	16.	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	554.	(0)	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			7475.	206.	46.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			руб.						16.	
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	руб.				(76)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	162.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	руб.				222.	-	-	-
7 ПЕРЕКРЫТИЕ МОНОЛИТНОЕ										
46	6-177	УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕ- ТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПО- РНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М БН-300	115,800	56,96	1,28	6596.	917.	14d.	13,90	1610.
	16-5	ЦЕНА ЕД.: 52,9+(33,3-29,3)*1,015	М3:	7,92	0,38			44.	0,49	57.
47	СИМ 2-4-10	АРМАТУРА КЛАССА А1		4.199	338,00		1419.			
48	СИМ 2-4-12	АРМАТУРА КЛАССА А3		13,890	325,00		4514.			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:										
			руб.				12529.	917.	148.	-
			руб.					(1065)	44.	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	руб.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	2067.	(0)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	190.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	руб.	0,18		-	372.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ										
			руб.				14596.	1289.	148.	-
			руб.					(1065)	44.	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	руб.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	1168.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:										
			руб.				15764.	1289.	148.	-
			руб.					(1065)	44.	
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	руб.				-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	1857.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	руб.				-	1333.	-	-
8 ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ										
49	8-43	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛСТИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,650	496,00	7,70	322.	48.	5.	137,00	89.
	5-8	1000М2:		74,00	2,31			2.	2,98	2.
50	6-83	КРЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	0,238	441,00	1,40	105.	30.	0.	210,00	50.
	9-7			124,00	0,42			0.	0,54	0.
51	6-79	АНКЕР А-1	0,042	563,00	2,00	24.	3.	0.	123,00	5.
	9-3			73,00	0,66			0.	0,85	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:										
			руб.				451.	81.	5.	-
			руб.					(86)	2.	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	руб.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	74.	(0)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	7.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	руб.	0,18		-	13.	-	-	-

1 :	2 :	3	4 :	5	6 :	7	8 :	9	10 :	11
<hr/>										
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			525.	94.	5.	-	155.

		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.			(86)	2.	-	-	-
			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	42.	(0)	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			567.	94.	5.	-	-

		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(86)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	153.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	96.	-	-	-
<hr/>										
9 ПЕРЕГОРОДКИ ДЕРЕВЯННЫЕ										
52	9-33	МОНТАЖ М/К ПЕРЕГОРОДОК	T:	0,022:	43,00:	18,10:	1.	0.:	0.:	19,40:
	4-10		-----							0.
			-----			12,60:	6,59:			8,50:
			-----							0.
53	СЦМ 2-1-	СТОИМОСТЬ М/К	T:	0,022:	455,00:		10.			
	2109		-----							
54	10-236	МОНТАЖ ЩИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК	M2:	10,110:	0,34:	0,06:	3.	3.:	1.:	0,46:
	43-2		-----							5.
			-----			0,26:	0,02:			0,03:
			-----							0.
55	СЦМ 2-2-	СТОИМОСТЬ ЩИТОВ ПЕРЕГОРОДОК	M2:	10,110:	14,60:		148.			
	460		-----							
56	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ	0,010:	7,71:	0,20:	0.:	0.:	0.:	3,10:	0.
	15-6	ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2:	-----							
			-----			2,05:	0,00:			0,00:
			-----							0.
57	13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 100М2:	0,010:	20,60:	0,24:	0.:	0.:	0.:	4,60:	0.
	18-6(М=2)		-----							
			-----			3,02:	0,08:			0,10:
		ЦЕНА ЕД.: 10,3*2								0.
<hr/>										
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			162.	3.	1.	-	5.
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			151.	3.	1.	-	5.
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.			11.	0.	0.	-	0.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	25.	(0)	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	РУБ.	8,60%	(НУЧП - 0,00%)	1.	(0)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	2.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	5.	-	-	-
<hr/>										
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			188.	8.	1.	-	7.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	15.	(0)	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			203.	8.	1.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(4)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	7.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	8.	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	9-49	МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ РАСПАШ.ВОРОТ МАРКИ ВУII-1,	5,252	103.00	55,20	541.	118.	290.	35.10	184.
:7-4	:СЕРИИ ТАК-Н-1-75/9		T:							
				22.40	15.60			82.	20.12	106.
59	СЦМ 2-1-	СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ	T:	5,252	287.00		1507.			
:1969										
60	10-105	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ	13.460	1.45	0.35	20.	7.	5.	0.91	12.
:20-1	БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО									
	3М2 НАРУЖНЫХ	M2:	0.55	0.11				1.	0.14	2.
61	10-140	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУ-	13.460	1.34		18.	3.		0.30	5.
:26-1	ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2:									
		M2:	0.20							
62	10-107	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И	13.560	2.00	0.15	27.	9.	2.	1.16	10.
:20-3	ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРО-									
	ЕМА ДО 3М2	M2:	0.67	0.04				1.	0.05	4.
63	СЦМ 2-2-	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-8,21-9	M2:	13.560	14.20		193.			
:218										
64	СЦМ 2 П.809:ДОП.4	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-10ГШ	M2:	8,200	14.10		116.			
65	СЦМ 2 П.811:ДОП.4	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-13ГШ	M2:	5,260	15.40		81.			
66	9-125	МОНТАЖ СТАВЕН	T:	1.464	79.70	25.00	117.	60.	37.	66.00
:18-2					41.20	7.37			11.	9.51
67	СЦМ 2 П.8:СТР.116	СТОИМОСТЬ СТАВЕН	T:	1.464	625.00		915.			
68	9-125	МОНТАЖ ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	T:	2,096	79.70	25.00	167.	86.	52.	66.00
:18-2					41.20	7.37			15.	9.51
69	СЦМ 2-1-:2194	ДВЕРИ ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ МАРКИ ДУ-1У-2	3,000	444.00			1332.			
		ШТ:								
70	СЦМ 2-1-:2312	ДВЕРИ ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ МАРКИ ДУ-IV-3	1,000	241.00			241.			
		ШТ:								
71	СЦМ 2-1-:363	ДВЕРИ ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ СО ШТУРВАЛЬНЫМ:	1,000	367.00			367.			
		ШТ:								
72	10-138	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКО-	0,450	4.30	0.01	2.	0.	0.	1.29	1.
:25-6	ВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН	M2:								
			0.67							
73	10-136	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКО-	7,200	6.83	0.02	49.	5.	0.	1.40	10.
:25-5	ВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	M2:								
			0.73	0.01				0.	0.01	0.
74	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ:	0,566	7.71	0.20	4.	1.	0.	3.10	2.
:15-6	ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100Н2:									
			2.95	0.06				0.	0.05	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	: 13-153 :(M=2) :18-6	: ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 100М2 ЦЕНА ЕД.: 10,3*2	: 0,566	: 20,60	: 0,24	: 12.	: 2.	: 4,6	: 3.	
76	: СЧМ 1-1- :446-1	: ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ.	: 6,000	: 6,73		: 40.				
77	: СЧМ 1-1- :448-1	: ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ.	: 8,000	: 2,97		: 24.				
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.		5773.	291.	386.	-	611.	
			РУБ.			(677)	110.			
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.		1501.	27.	7.	-	52.	
			РУБ.			(34)	2.			
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.		4272.	264.	579.	-	559.	
			РУБ.			(643)	108.			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	248.	(0)	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	РУБ.	8,60%	(НУЧП - 0,00%)	367.	(0)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	57.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	111.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		6588.	402.	386.	-	668.	
			РУБ.			(677)	110.			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	511.	(0)	-	-	-
			РУБ.							
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.		6899.	402.	386.	-	-	
			РУБ.				110.			
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				(677)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	668.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				512.	-	-	-

11 ПОЛЫ

ТИП 1

78	: 11-6 :1-6	: УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ M3:	: 33,240	: 16,00	: 1,06	: 532.	: 69.	: 35.	: 3,52	: 117.
					: 1,82	: 0,32		: 11.	: 0,41	: 14.
79	: 11-57 :8-5	: УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕ- ТОННЫХ ТОЛСТИНОЙ 20ММ 100М2:	: 3,324	: 81,50	: 1,12	: 271.	: 48.	: 4.	: 29,40	: 98.
					: 14,50	: 0,34		: 1.	: 0,44	: 1.
80	: 11-58 :8-4(M=6)	: УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕ- ТОННЫХ ТОЛСТИНОЙ 5ММ(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛСТИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЧЕНКЕ 57) 100М2:	: 3,324	: 92,40	: 1,68	: 307.	: 5.	: 6.	: 2,76	: 9.
					: 1,38	: 0,48		: 2.	: 0,62	: 2.
81	: 13-225 :25-1	: ОКЛЕИКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ- БИТУМЕ В 1 СЛОЙ M2:	: 332,400	: 1,83	: 0,21	: 608.	: 279.	: 74.	: 1,40	: 465.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
:	:	:	:	0,84:	0,96:	:	:	20.:	0,08:	26.	
82	: 13-226	: ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ-	332,400:	0,69:	0,01:	229.:	100.:	3.:	0,50:	160.	
:	: 25-2	: БИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	M2:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	
:	:	:	-----:	0,30:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	
83	: 11-11	: УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ-	58,170:	31,24:	-----:	1817.:	94.:	-----:	2,90:	169.	
:	: 1-11	: 200	M3:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	
:	:	ЦЕНА ЕД.: 29,3+(28,2-26,3)*1,02	-----:	1,62:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	
84	: 11-67	: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	3,324:	135,24:	1,74:	450.:	68.:	6.:	40,20:	134.	
:	: 11-1	: БИ-300	100M2:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	
:	:	ЦЕНА ЕД.: 123+(33,3-29,3)*3,06	-----:	20,50:	0,52:	-----:	-----:	2.:	0,67:	2.	
85	: 11-68	: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	-3,324:	17,84:	0,28:	-59.:	-2.:	-1.:	1,06:	-4.	
:	: 11-2	: (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	
:	: 67) БИ-300	: 100M2:	-----:	0,59:	0,08:	-----:	-----:	-0.:	0,14:	-0.	
:	:	ЦЕНА ЕД.: 15,8+(33,3-29,3)*0,51	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	
86	: 11-78	: ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОК-	3,324:	91,10:	1,30:	303.:	159.:	4.:	81,10:	270.	
:	: 11-12	: РЫТИЙ	100M2:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	
:	:	ЦЕНА ЕД.: 47,7+(26,6-26,3)*0,39	-----:	47,70:	0,39:	-----:	-----:	1.:	0,50:	2.	
		ТИП 2									
87	: 11-3	: УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3:	9,490:	10,40:	-----:	99.:	15.:	-----:	3,00:	28.	
:	: 1-3	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	
:	:	-----:	1,62:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	
88	: 11-66	: ГИРОЛИТКА БИТУНОМ	100M2:	0,949:	78,70:	17,90:	75.:	13.:	17.:	27,40:	26.
:	: 10-3	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	
:	:	-----:	13,80:	5,37:	-----:	-----:	-----:	5.:	6,93:	7.	
89	: 11-11	: УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ-	9,490:	31,24:	-----:	296.:	15.:	-----:	2,90:	28.	
:	: 1-11	: 200	M3:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	
:	:	ЦЕНА ЕД.: 29,3+(28,2-26,3)*1,02	-----:	1,62:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	
90	: 11-67	: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,949:	135,24:	1,74:	128.:	19.:	2.:	40,20:	30.	
:	: 11-1	: БИ-300	100M2:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	
:	:	ЦЕНА ЕД.: 123+(33,3-29,3)*3,06	-----:	20,50:	0,52:	-----:	-----:	0.:	0,67:	1.	
91	: 11-78	: ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОК-	0,949:	91,10:	1,30:	86.:	45.:	1.:	81,10:	77.	
:	: 11-12	: РЫТИЙ	100M2:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	
:	:	ЦЕНА ЕД.: 47,7+(26,6-26,3)*0,39	-----:	47,70:	0,39:	-----:	-----:	0.:	0,50:	0.	
		ТИП 3,3'									
92	: 11-6	: УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ М3:	2,680:	16,00:	1,06:	43.:	5.:	5.:	3,52:	9.	
:	: 1-6	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	
:	:	-----:	1,82:	0,32:	-----:	-----:	-----:	1.:	0,41:	1.	
93	: 11-11	: УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ-	4,690:	29,61:	-----:	139.:	8.:	-----:	2,90:	14.	
:	: 1-11	: 150	M3:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	
:	:	ЦЕНА ЕД.: 29,3+(26,6-26,3)*1,02	-----:	1,62:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	
94	: 11-135	: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	0,268:	417,00:	4,52:	112.:	16.:	1.:	108,00:	29.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:20-3		:ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		100M2:	61,40:	1,36:		0.:	1,75:	0
		ТИП 4								
95	11-6	:УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ		M3:	1.420:	16,00:	1,06:	23.:	3.:	2.:
:1-6						1,82:	0,32:		0.:	0,41:
96	11-57	:УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛСТИНОЙ 20ММ		100M2:	0,142:	81,50:	1,12:	12.:	2.:	0.:
:8-3						14,50:	0,34:		0.:	0,44:
97	11-58	:УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛСТИНОЙ 5ММ(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛСТИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ 57)		100M2:	0,142:	92,40:	1,68:	13.:	0.:	0.:
:8-4(M=6)						1,38:	0,48:		0.:	0,62:
		ЦЕНА ЕД.: 15,4*6								
98	13-225	:ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ		M2:	14,200:	1,83:	0,21:	26.:	12.:	3.:
:25-1						0,84:	0,06:		1.:	0,08:
99	13-226	:ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ		M2:	14,200:	0,69:	0,01:	10.:	4.:	0.:
:25-2						0,30:				
100	11-11	:УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ		M3:	2,490:	31,24:		78.:	4.:	
:1-11						1,62:				
		ЦЕНА ЕД.: 29,3+(28,2-26,3)*1,02								
101	6-86	:АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОН		T:	0,069:	15,30:	1,40:	1.:	0.:	0.:
:9-10		OK				6,76:	0,42:		0.:	0,54:
102	СЦМ 1-1-383	:СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНОЙ ЯЧЕЙКОЙ В СВЕТУ 12 ММ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,4 ММ		M2:	21,300:	1,18:		25.:		
103	11-67	:УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛСТИНОЙ 30ММ		100M2:	0,142:	135,24:	1,74:	19.:	3.:	0.:
:11-1		БМ-300				20,50:	0,52:		0.:	0,67:
		ЦЕНА ЕД.: 123+(33,3-29,3)*3,06								
104	11-68	:УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛСТИНОЙ 5ММ		100M2:	0,142:	17,84:	0,28:	-3.:	-0.:	-0.:
:11-2		(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛСТИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ 67) БМ-300				0,59:	0,08:		-0.:	0,10:
		ЦЕНА ЕД.: 15,8+(33,3-29,3)*0,51								
105	11-78	:ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ		100M2:	0,142:	91,10:	1,30:	13.:	7.:	0.:
:11-12						47,70:	0,39:		0.:	0,50:
		ЦЕНА ЕД.: 123+(33,3-29,3)*3,06								
		ТИП 5								
106	11-6	:УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ		M3:	0,230:	16,00:	1,06:	4.:	0.:	0.:
:1-6						1,82:	0,32:		0.:	0,41:
107	11-66	:ПРОПИТКА БИТУМОМ		100M2:	0,023:	78,70:	17,90:	2.:	0.:	0.:
:10-3									0.:	27,40:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	:	:	13,80	5,37	:	:	0,0	6,93	0,0
108	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ-200	0.230	31,24	7,0	0,0	0,0	0,0	2,90	1,0
:1-11		М3:								
:		ЦЕНА ЕД.: 29,3+(28,2-26,3)*1,02		1,62						
109	11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	1.610	10,40	17,0	3,0	0,0	0,0	3,00	5,0
:1-3		М3:								
:		1,62								
110	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ-200	0.184	31,24	6,0	0,0	0,0	0,0	2,90	1,0
:1-11		М3:								
:		1,62								
111	11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛСТИНОЙ 30ММ	0.023	135,24	1,74	3,0	0,0	0,0	40,20	1,0
:11-1		БМ-300	100M2:							
:				20,50	0,52				0,67	0,0
112	11-68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛСТИНОЙ 5ММ	-0,023	17,84	0,28	-0,0	-0,0	-0,0	1,06	-0,0
:11-2		(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛСТИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ:								
:		67) БМ-300	100M2:						0,14	-0,0
113	11-78	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	0,023	91,10	1,30	2,0	1,0	0,0	81,10	2,0
:11-12		100M2:							0,50	0,0
:				47,70	0,39					
		ТИП 6								
114	11-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	0,910	16,00	1,06	15,0	2,0	1,0	3,52	3,0
:1-6		М3:							0,41	0,0
:		1,82	0,32							
115	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,910	29,30	27,0	1,0	0,0	0,0	2,90	3,0
:1-11		М3:								
:		1,62								
116	11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСТИНОЙ 20ММ	0,091	70,00	0,95	6,0	1,0	0,0	18,80	2,0
:8-1		100M2:							0,36	0,0
:		9,88	0,28							
117	11-56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСТИНОЙ 5ММ	-0,091	13,60	0,23	-1,0	-0,0	-0,0	0,34	-0,0
:8-2		(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛСТИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ:							0,09	-0,0
:		55) 100M2:								
118	11-26	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	0,091	170,00	1,73	15,0	8,0	0,0	146,00	1,0
:4-1		100M2:							0,67	0,0
:		85,00	0,52							
119	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ-200	0,910	31,24	28,0	1,0	0,0	0,0	2,90	3,0
:1-11		М3:								
:		1,62								
:		ЦЕНА ЕД.: 29,3+(28,2-26,3)*1,02								
120	11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛСТИНОЙ 30ММ	0,091	135,24	1,74	12,0	2,0	0,0	40,20	4,0
:11-1		БМ-300	100M2:						0,67	0,0
:		20,50	0,52							
:		ЦЕНА ЕД.: 123+(33,3-29,3)*3,06								
121	11-78	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	0,091	91,10	1,30	8,0	4,0	0,0	81,10	7,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
:11-12	РЫТИИ	100М2:									
:	:			47.70:	0.39:			0.:	0.50:	0.	
122	12-280	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ПО СЕЧ. 1-1	100М2:	0.007:	192.00:	0.41:	1.:	0.:	0.3.00:	1.	
:8-5	:										
:	:			45.80:	0.12:			0.:	0.15:	0.	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			5805.	1005.	157.	-	1841.	

			РУБ.				(1162)	44.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0.00%)	958.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	88.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	172.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			6763.	1177.	157.	-	1929.	

			РУБ.				(1162)	44.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)	541.	(0)	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			7304.	1177.	157.	-	-	

			РУБ.					44.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(1162)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1929.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1221.	-	-	-	
12 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА											
123	15-511	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСО- ТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	100М2:	11.794:	11.90:	0.03:	140.:	91.:	0.:	13.50:	159.
:153-4	:										
:	:				7.70:	0.01:			0.:	7.41:	0.
124	13-139	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	100М2:	2.999:	30.60:	0.58:	92.:	6.:	2.:	2.70:	0.
:17-3(М=2)	ЭМАЛИ ПФ-837 ЭПФ-1217										
:	:				1.86:	0.18:			1.:	0.23:	1.
ЦЕНА ЕД.: 15,3*2											
125	15-275	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОС- ТЕЙ(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН	100М2:	9.892:	35.80:	1.00:	354.:	244.:	14.:	37.00:	360.
:55-13	:										
:	:				20.60:	0.30:			3.:	0.39:	4.
126	15-297	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	100М2:	4.631:	20.70:	0.15:	96.:	66.:	1.:	29.80:	130.
:59-4	ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ										
:	:				18.50:	0.04:			0.:	0.05:	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			682.	387.	13.	-	676.	

			РУБ.				(400)	4.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0.00%)	113.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	14.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	20.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			795.	407.	13.	-	686.	

			РУБ.				(400)	4.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)	64.	(0)	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			859.	407.	13.	-	-	

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

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.	4.	(400)	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	680.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	411.	-	-	-	-	-	-	-

13 РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ ДЭС

127 : 6-226	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИШ ПРЯМОУГОЛНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КАМЕР М3:	46.600	47.00	1.23	2190.	209.	57.	8.01	375.
:26-4		4.49	0.37				17.	0.48	22.
:									
128 : СЦМ 2-4-16:АРМАТУРА КЛАССА А1		0.075	270.00		20.				
:									
129 : СЦМ 2-4-18:АРМАТУРА КЛАССА А3		1.653	283.00		468.				
:									
130 : 6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 24	0.154	355.00	1.30	55.	6.	0.	64.00	10.
:9-8		38.00	0.39				0.	0.50	0.
:									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	2733.	215.	57.	-	405.
-----------------------	------	-------	------	-----	---	------

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50% (НУЧП - 0.00%)	(272)	17.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092	451.	(0)	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18	-	81.	-	41.

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	3184.	296.	57.	-	446.
------------------------------	------	-------	------	-----	---	------

ПЛАНИРУЕМЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00% (НУЧП - 0.00%)	(272)	17.	-	-
	РУБ.	255.	(0)	-	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.	3439.	296.	57.	-	-
-------------------	------	-------	------	-----	---	---

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.	-	(272)	17.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	446.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	313.	-	-	-

14 ФРАГМЕНТ 1

131 : 6-226	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИШ ПРЯМОУГОЛНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ М3:	38.100	47.00	1.23	1415.	135.	37.	8.01	241.
:26-4		4.49	0.37				11.	0.48	14.
:									
132 : СЦМ 2-4-16:АРМАТУРА КЛАССА А1		0.019	270.00		5.				
:									
133 : СЦМ 2-4-18:АРМАТУРА КЛАССА А3		2.477	283.00		701.				
:									
134 : 6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 24	0.068	355.00	1.30	24.	3.	0.	64.00	4.
:9-8		38.00	0.39				0.	0.50	0.
:									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	2145.	138.	37.	-	259.
-----------------------	------	-------	------	-----	---	------

	РУБ.	(175)	11.			
--	------	-------	-----	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)		354.	(0)	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	64.	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				2499.	202.	37.	-	-	292
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					(175)	11.	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				2699.	202.	37.	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						11.	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					(175)	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	213.	-	-	-

15 ВХОД

135	7-22	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	шт	17,000	8,19	1,46	139	16	25	1,63	28
	2-5				0,97	0,52				9	0,61
136	7-216	УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57М ШАХТЫ ЛИФТА	шт	6,000	10,40	2,13	62	10	13	2,84	17
	13-2-1,8				1,67	0,73				4	0,94
137	ССС П.8-234	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЖ1-3 ИЗ БМ-20Ф	м3	0,426	77,80		33				
138	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА КЛАССА А-1	100КГ	0,032	22,90		1				
139	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА КЛАССА А-3	100КГ	0,222	25,00		6				
140	СЦМ 4-7-15	АРМАТУРА КЛАССА В-1	100КГ	0,122	32,10		4				
141	СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,023	41,30		1				
142	СЦМ 4-7-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ	100КГ	0,023	17,80		0				
143	ССС П.8-569	СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	м3	1,88	65,60		123				
144	ССС П.8-510	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3	м3	3,100	63,70		197				
145	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА КЛАССА А-1	100КГ	0,518	22,90		12				
146	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА КЛАССА А-3	100КГ	3,131	25,00		78				
147	СЦМ 4-7-15	АРМАТУРА КЛАССА В-1	100КГ	0,094	32,10		3				
148	7-733	СТРОИСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ 100М	шт	1,116	85,38	5,90	95	83	7	28,00	31
	57-1				74,00	1,80				2	2,32
		ЦЕНА ЕД.: 79,9+21,9*0,25									
149	ССС П.11-	СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	шт	111,600	3,72		415				
	172										
150	6-226	МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ-1, БМ-30Ф	м3	63,000	47,00	1,23	2961	283	77	8,91	505

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:26-4	:									
:	:			4.49:	0.37:			23.:	0.48:	30.
151	: СЦМ 2-4-25: АРМАТУРА КЛАССА А1		T:	0.242:	309.00:		75.:			
:	:									
152	: СЦМ 2-4-27: АРМАТУРА КЛАССА А3		T:	2.997:	284.00:		851.:			
:	:									
153	: 6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО	T:	0.214:	355.00:	1.30:	76.:			
:9-8	:20		T:							
:	:				38.00:	0.39:				
154	: 6-190	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УИ-2, БИ-300	M3:	31.240:	40.96:	1.11:	1278.:	84.:	35.:	4.93:
:18-2	:									154.
:	:									
		ЦЕНА ЕД.: 37,2+(31,1-27,4)*1,015								
:	:									
155	: СЦМ 2-4-25: АРМАТУРА КЛАССА А1		T:	0.069:	309.00:		21.:			
:	:									
156	: СЦМ 2-4-27: АРМАТУРА КЛАССА А3		T:	2.573:	284.00:		731.:			
:	:									
157	: 6-190	МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УИ-3,4 ИЗ БИ-300	M3:	77.600:	40.96:	1.11:	3178.:	208.:	86.:	4.93:
:18-2	:									383.
:	:									
158	: СЦМ 2-4-25: АРМАТУРА КЛАССА А1		T:	0.358:	309.00:		111.:			
:	:									
159	: СЦМ 2-4-27: АРМАТУРА КЛАССА А3		T:	1.498:	284.00:		425.:			
:	:									
160	: 6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО	T:	0.100:	355.00:	1.30:	36.:	4.:	0.:	04.00:
:9-8	:20		T:							
:	:				38.00:	0.39:				
161	: 6-226	МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УИ-5, БИ-300	M3:	6.400:	47.00:	1.23:	301.:	29.:	8.:	8.01:
:26-4	:									51.
:	:									
162	: 6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО	T:	0.023:	355.00:	1.30:	8.:	1.:	0.:	64.00:
:9-8	:20		T:							1.
:	:				38.00:	0.39:				
163	: 9-33	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПАВИЛЬОНА	T:	1.538:	43.00:	18.10:	66.:	19.:	26.:	19.40:
:4-10	:									30.
:	:									
164	: СЦМ 2-1-1784	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	T:	0.107:	281.00:		30.:			
:	:									
165	: СЦМ 2-1-1785	ТО ЖЕ, ИЗ УГОЛКОВ И ШВЕЛЛЕРОВ	T:	1.431:	259.00:		371.:			
:	:									
166	: 9-40	МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24	M:	4.500:	3.68:	2.64:	17.:	3.:	12.:	1.28:
:6-1	:		M:							6.
:	:				0.73:	0.92:				
167	: СЦМ 2-1-1825	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М. ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	T:	0.089:	239.00:		21.:			
:	:									
168	: СЦМ 2-1-	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛ.	T:	0.322:	251.00:		81.:			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		:1829 :ЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ	:	:	:	:	:	:	:	:
		:ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО	:	:	:	:	:	:	:	:
		:СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРО-	:	:	:	:	:	:	:	:
		:ФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 Т:	:	:	:	:	:	:	:	:
169	: 13-121	:ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ:	0,570:	7,71:	0,20:	4:	1:	0,:	3,1:	2.
	: 15-6	:ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2:								
				2,05:	0,06:			0,:	0,08:	0.
170	: 13-153	:ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 100М2:	0,570:	20,60:	0,24:	12:	2:	0,:	4,60:	5.
	: (Н=2)									
	: 18-6			3,02:	0,08:			0,:	0,10:	0.
		ЦЕНА ЕД.: 10,3*2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			11823.	751.	291.	-	1346.

		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.				(1042)	90.		
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			11237.	729.	251.	-	1294.

		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.				(980)	76.		
			РУБ.			586.	22.	40.	-	54.

		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	1854.	(0)	14.		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	РУБ.	8,60%	(НУЧП = 0,00%)	50.	(0)			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-		175.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	343.	-		
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			13727.	1094.	291.	-	1523.

		ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.				(1042)	90.		
			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)	1098.	(0)	-		

		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.			14825.	1094.	291.	-	-

		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				(1042)	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1523.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	1184.	-		

16 ВХОД 2

171	: 7-26	:БЛОКИ ВХОДА ПЛОШАДЬЮ ДО 8М2	ШТ:	19,000:	15,00:	5,15:	285:	51:	90:	4,39:	63.
	: 2-9		-----								
				2,67:	1,88:			30:	2,43:	46.	
172	: ССЧ П.В-539:	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 2М3	М3:	26,090:	68,30:		1782:				
173	: СЦМ 4-7-1	:АРМАТУРА КЛАССА А-1	100КГ:	1,847:	22,90:		42:				
174	: СЦМ 4-7-8	:АРМАТУРА КЛАССА А-3	100КГ:	40,535:	25,00:		1613:				
175	: СЦМ 4-7-24:	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ:	7,923:	41,30:		527:				
176	: СЦМ 4-7-29:	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ	100КГ:	7,923:	17,80:		141:				
177	: 7-733	:СТРОИСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУ-		0,300:	85,38:	5,90:	26:	22:	2:	28,00:	8.

1 :	2 :	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	57-1	ПЛЕНКИ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	100М:							
:	:	ЦЕНА ЕД.: 79,9+21,9*0,25		74,00:	1,80:			1.:	2,32:	1.
178	ССЦ Н.11-	СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	M:	30,000:	3,72:		112.:			
172	:									
179	6-192	МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ=6,БН=300	M3:	11,900:	47,06:	1,06:	56.:	13.:	8,27:	98.
16-4	:									
:	:	ЦЕНА ЕД.: 43,3+(31,1-27,4)*1,015		4,71:	0,32:			4.:	0,41:	5.
180	СЦМ 2-4-25:	АРМАТУРА КЛАССА А1	T:	0,062:	309,00:		19.:			
181	СЦМ 2-4-27:	АРМАТУРА КЛАССА А3	T:	2,158:	284,00:		613.:			
182	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО	T:	0,074:	355,00:	1,30:	26.:	3.:	0.:	04,00:
9-8	20									
:	:									
183	6-15	ПОДБЕТОНКА БМ-50	M3:	22,700:	26,78:	0,34:	608.:	12.:	0.:	0,99:
1-15	:									
:	:									
184	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО	T:	0,031:	355,00:	1,30:	11.:	1.:	0.:	64,00:
9-8	20 МС-8,9									
:	:									
185	6-85	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ	T:	0,138:	329,00:	1,30:	45.:	2.:	0.:	21,10:
9-10	20КГ МС-10									
:	:									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				5610.	147.	121.	-
			----							270.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)		926.	(0)	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч	0,092						85.
			РУБ.	0,18						
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				6536.	314.	121.	-
			----							361.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.							
			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)		523.	(0)	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				7959.	314.	121.	-

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ.							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч							361.
			РУБ.							

17 ФЕКАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР

186	6-225	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИШ ПРЯМОУГОЛНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 150ММ БМ-200	M3:	6,800:	56,64:	0,92:	385.:	6.:	6.:	14,60:
26-3	:	ЦЕНА ЕД.: 60,7+(33,3-29,3)*1,015								99.
187	СЦМ 2-4-18:	АРМАТУРА КЛАССА А3	T:	0,025:	283,00:		7.:			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
188	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,006	355,00	1,30	2.	0.	0.	64,00	0.
	9-8		T:							
				38,00	0,39			0.	0,50	0.
189	11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,109	123,00	1,74	13.	2.	0.	40,20	4.
	11-1									
				20,50	0,52			0.	0,57	0.
190	11-68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2 (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЧЕНКЕ 67) ЦЕНА ЕД.: 15,8*20	0,109	316,00	5,60	34.	1.	1.	21,20	2.
	(M=20)									
	11-2			11,80	1,60			0.	2,06	0.
191	6-84	КРЫШКА-ЛЮЧОК	0,117	355,00	1,30	42.	4.	0.	64,00	7.
	9-8		T:							
				38,00	0,39			0.	0,50	0.
192	9-47	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩИТЫ	0,044	46,80	17,60	2.	1.	1.	50,10	1.
	7-2									
				19,00	5,43			0.	7,00	0.
193	СЧИ 2-1-1964	СТОИМОСТЬ	0,044	248,00		11.				
194	6-82	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РУБАШКА	0,646	347,00	14,80	224.	16.	10.	39,20	25.
	9-6									
				24,80	4,44			3.	5,73	4.
195	6-15	НАБЕТОНКА ИЗ БМ-200	0,400	29,43	0,34	12.	0.	0.	0,99	0.
	1-15									
				0,52	0,10			0.	0,15	0.
		ЦЕНА ЕД.: 27,8+(27,4-25,8)*1,02								
196	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,200	7,71	0,20	2.	0.	0.	3,10	1.
	15-6									
				2,05	0,06			0.	0,08	0.
197	13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 100М2 (M=2) ЦЕНА ЕД.: 10,3*2	0,200	20,60	0,24	4.	1.	0.	4,60	1.
	(M=2)									
	18-6									
				5,02	0,08			0.	0,10	0.

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ. 738. 85. 18. - 146.

РУБ. (193) 5.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РУБ. 725. 84. 17. - 145.

РУБ. (191) 5.

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РУБ. 13. 1. 1. - 1.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ РУБ. 16,50% (НУЧП = 0,00%) 120. (0) - - -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РУБ. 8,60% (НУЧП = 0,00%) 1. (0) - - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч 0,092 - - - 11.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ. 0,18 - 22. - - -

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ РУБ. 859. 107. 18. - 157.

РУБ. (193) 5.

РУБ. 8,00% (НУЧП = 0,00%) 69. (0) - - -

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

18. ГИДРОПРОИЗОДАНИЯ

ДНИЩА

УЗЕЛ 2 СЕРИИ 03.005-1.1

198	11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1.176	66.94	79.					
	8-1	РАСТВОР М-100	100М2							
199	11-56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	1.176	77.04	1.38	91.	1.	2.	2.04	2.
	8-2(М=6)	(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЧЕТКЕ								
		55) РАСТВОР М-100	100М2	0,96	0,42				0,54	1.
		ЦЕНА ЕД.: 12,84*6								
200	13-24	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ	117,600	1,72	0,01	202.	40.	1.	0,53	62.
	27-7	СЛОЙ)	М2							
				0,34						
201	11-47	СЛОЙ ГРУНТОВКИ	100М2	1,176	45,80	3,75	54.	25.	4.	29,54
	3-5									
				20,90	1,12				1.	1,44
202	11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1.176	66.94	0,95	79.	12.	1.	18,84	22.
	8-1	100М2								
				9,88	0,28				0,30	0.
203	6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА	11.760	28,40	0,28	334.	8.	3.	1,37	16.
	1-1	М50	М3							
				0,70	0,08				0,14	1.

УЗЕЛ 1

РАЗРЕЗ 1-1 Л.АР-1

206 : : НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ БЕТОНА К : 5.200: 88.16: 1.68: 458.: 11.: 9.: 3.96: 21.
 : 8-5(M=3) : РАСЦЕНКЕ НОМ 75 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ : :-----:-----: :-----:-----:-----:-----:
 : : 100M2: : 2.10: 0.51: : : 3.: 0.66: 3.

207 : 12-299 : УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК : 5,200 : 53.34 : Ø.74 : 277. : 40. : 4. : 14.34 : 74. :
 : 10-1 : ТОЛЩИНОЙ 15ММ МР-100 100M2 : ----- : ----- : ----- : ----- : ----- : ----- : ----- : ----- : -----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
208	12-300 10-2(M=5)	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ: НОУ299 ЦЕНА ЕД.: 2,65*5	5,200:	13,25:	0,25:	69,:	1,:	1,:	0,28:	1.
209	11-26 4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ- ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЦЕНА ЕД.: 51,6+(24,4-23,3)*1,58	5,200:	170,00:	1,73:	884,:	442,:	9,:	146,00:	759.
210	12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛШИНОЙ 15ММ МР=100 ЦЕНА ЕД.: 51,6+(24,4-23,3)*1,58	5,200:	53,34:	0,74:	277,:	40,:	4,:	14,30:	74.
211	12-300 10-2(M=35)	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ: НОУ299 ЦЕНА ЕД.: 2,65*35	5,200:	92,75:	1,75:	482,:	5,:	9,:	2,45:	15.
		РАЗРЕЗ 2-2 Л.АР 3								
212	8-27 4-7(СЦН 1 П.85,225) (M=2,5)	ОБМАЗКА БИТУМНО-НАИРИТОВОЙ КОМПОЗИЦИЕЙ ЦЕНА ЕД.: (90+(1440-276)*0,12)*2,5	5,100:	574,20:	3,75:	2928,:	249,:	19,:	84,00:	428,
		РАЗРЕЗ 1-1 Л.АР-8								
213	12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛШИНОЙ 15ММ РАСТВОР М-100 ЦЕНА ЕД.: 51,6+(24,4-23,3)*1,58	1,170:	53,34:	0,74:	62,:	9,:	1,:	14,30:	17.
214	12-300 10-2(M=10)	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ: НОУ299 РАСТВОР М-100 ЦЕНА ЕД.: (2,53+(24,4-23,3)*0,105)*10	1,170:	26,46:	0,50:	31,:	0,:	1,:	0,70:	1.
215	8-27 4-7(M=2,5)	ОБМАЗОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ЦЕНА ЕД.: 90*2,5	1,170:	225,00:	3,75:	263,:	57,:	4,:	84,00:	98.
216	11-57 8-3	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БН-100 ЦЕНА ЕД.: 81,5-(27,2-26,3)*2,04	1,170:	79,66:	1,12:	93,:	17,:	1,:	29,40:	34.
217	11-58 8-4(M=6)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛШИНОЙ 5ММ(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ 57) ЦЕНА ЕД.: (15,4-(27,2-26,3)*0,51)*6	1,170:	89,65:	1,68:	105,:	2,:	2,:	2,76:	3.
218	8-27 4-7(M=2,5)	БОКОВАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ЦЕНА ЕД.: 229,68*2,5	2,440:	574,20:	3,75:	1401,:	119,:	9,:	84,00:	205.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗРЕЗ 3-3 Л.АР-4										
219	6-75	СЛИВНАЯ ПРИЗМА ИЗ БИ-75 СРЕД. ТОЛШ. 25ММ	0.370	304.16	5.80	113.	4.	2.	20.90	8.
	:8-4	100М2								
				11.10	1.74			1.	2.24	1.
		ЦЕНА ЕД.: 311,3-(27,3-26,6)*10,2								
220	6-76	НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ БЕТОНА К	-0.370	220.40	4.20	-82.	-2.	-2.	9.90	-4.
	:8-5(M=7,5)	РАСЦЕНКЕ НОМ 75 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2							
				5.25	1.28			-0.	1.65	-1.
		ЦЕНА ЕД.: (30,1-(27,3-26,6)*1,02)*7,5								
221	12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК	0.370	53.34	0.74	20.	3.	0.	14.30	5.
	:10-1	ТОЛШИНОЙ 15ММ МР-100	100М2							
				7.64	0.22			0.	0.28	0.
222	12-300	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ	0.370	13.25	0.25	5.	0.	0.	0.35	0.
	:10-2(M=5)	СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ:	100М2							
				0.15	0.10			0.	0.15	0.
		ЦЕНА ЕД.: 2,65*5								
223	11-26	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	0.370	170.00	1.73	63.	31.	1.	146.00	54.
	:4-1	ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ- ПЕРВЫЙ	100М2							
		СЛОЙ		85.00	0.52			0.	0.61	0.
224	12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК	0.370	53.34	0.74	20.	3.	0.	14.30	5.
	:10-1	ТОЛШИНОЙ 15ММ МР 100	100М2							
				7.64	0.22			0.	0.28	0.
225	12-300	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ	0.370	92.75	1.75	34.	0.	1.	2.45	1.
	:10-2(M=35)	СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ:	100М2							
				1.05	0.70			0.	0.90	0.
		ЦЕНА ЕД.: 2,65*35								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:										
			РУБ.			10919.	1194.	117.	-	2118.

			РУБ.							
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0.00%)	1653.	(0)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	152.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	298.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:										
			РУБ.			11672.	1492.	117.	-	2270.

			РУБ.							
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0.00%)	934.	(0)	-	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:										
			РУБ.			12606.	1492.	117.	-	-

			РУБ.							
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(1311)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2270.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	1528.	-	-	-

19 ГЕРМЕТИЗАЦИЯ

УЗЕЛ 4 СЕРИИ 03.005-3

226	7-707	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И	0,840	91.80	20,60	77.	9.	17.	18.60	16.
-----	-------	--	-------	-------	-------	-----	----	-----	-------	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:51-6		ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕР-								
:		МЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ 100М:		11,00:	6,18:			5,:	7,97:	7,
227	11-26	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	0,168:	170,00:	1,73:	29,:	14,:	0,:	146,00:	25,
:4-1		ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ- ПЕРВЫЙ								
:		СЛОЙ 100М2:		85,00:	0,52:			0,:	0,67:	0,
228	6-73	ВЫКРУЖКА ИЗ РАСТВОРА М-100 100М2:	0,168:	90,20:	0,90:	15,:	4,:	0,:	44,80:	8,
:8-2										
:				25,30:	0,27:			0,:	0,35:	0,
		УЗЕЛ 7								
229	7-707	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И	0,840:	91,80:	20,60:	77,:	9,:	17,:	18,60:	10,
:51-7		ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕР-								
:		МЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ 100М:		11,00:	6,18:			5,:	7,97:	7,
234	11-26	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	0,252:	170,00:	1,73:	43,:	21,:	0,:	146,00:	37,
:4-1		ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ- ПЕРВЫЙ								
:		СЛОЙ 100М2:		85,00:	0,52:			0,:	0,67:	0,
231	6-73	ВЫКРУЖКА ИЗ РАСТВОРА М-100 100М2:	0,252:	90,20:	0,90:	23,:	6,:	0,:	44,80:	11,
:8-2										
:				25,30:	0,27:			0,:	0,35:	0,
		УЗЕЛ 6								
232	7-707	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И	2,900:	91,80:	20,60:	266,:	32,:	60,:	18,60:	54,
:51-7		ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕР-								
:		МЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ 100М:		11,00:	6,18:			18,:	7,97:	23,
233	7-701	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И	2,900:	42,30:	0,08:	123,:	12,:	0,:	6,45:	19,
:51-1		ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКМ-								
:		ЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М:		4,02:	0,02:			0,:	0,03:	0,
234	6-188	ПНЕВМОБЕТОН М3:	1,300:	229,00:	1,64:	298,:	5,:	2,:	6,55:	9,
:17-3										
:				3,49:	0,63:			1,:	0,81:	1,
235	11-26	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	0,638:	170,00:	1,73:	108,:	54,:	1,:	146,00:	93,
:4-1		ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ- ПЕРВЫЙ								
:		СЛОЙ 100М2:		85,00:	0,52:			0,:	0,67:	0,
236	7-704	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ	2,900:	37,30:	0,30:	108,:	6,:	1,:	4,14:	12,
:51-4		СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ								
:		100М:		2,19:	0,09:			0,:	0,12:	0,
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			1167,	172,	98,	-	338,

		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	193,	(270)	29,		
		НОРМАТИВНАЯ ГРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,492		-	(0)	-	-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	35,	-	-	18,
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			1360,	207,	98,	-	350,

		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)	109,	(270)	29,		
			РУБ.			(0)	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			1469,	207,	98,	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.	руб.								29.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.									

20 ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ

УЗЕЛ 5 СЕРИИ Ф3.005-1.4

237	11-55	ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ РАСТВОРА Н-100	0,035	66,94	0,95	2.	0.	0.	18,84	1.
	:8-1	:ТОЛШ.20ММ	100М2							
				9,88	0,28				0,36	0.
	238	ГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	0,035	45,80	3,75	2.	1.	0.	29,50	1.
	:3-5		100М2							
				20,90	1,12				1,44	0.
	239	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ ОКРАСОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯ-	0,035	574,20	3,75	20.	2.	0.	84,00	5.
	:4-7(СЦМ I	:ЦИИ	100М2							
	:П.85,255)			48,75	1,13				1,46	0.
	:(N=2,5)									
		ЦЕНА ЕД.: (90+(1440-276)*0,12)*2,5								
	240	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ	3,520	1,72	0,01	6.	1.	0.	0,53	2.
	:27-7	:СЛОЙ)	M2							
				0,34						
	241	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПОСЛЕ-	3,520	1,47	0,01	5.	1.	0.	0,31	1.
	:27-8	:ДУЮЩИЙ СЛОЙ)	M2							
				0,20						
	242	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ-	3,520	1,83	0,21	6.	3.	1.	1,40	5.
	:25-1	:БИТУМЕ В 1 СЛОЙ	M2							
				0,84	0,06				0,08	0.
	243	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ	3,520	1,72	0,01	6.	1.	0.	0,53	2.
	:27-7	:СЛОЙ)	M2							
				0,34						
	244	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ Л.Ш ПРОСМОЛЕН.ЖГУТ	0,041	3000,00	9,40	123.	1.	0.	29,40	1.
	:7-4		100М							
				15,60	5,13				6,62	0.
	245	ТО ЖЕ, МАСТИКОЙ "ИЗОЛ"	0,041	91,80	20,60	4.	0.	1.	18,60	1.
	:51-7		100М							
				11,00	6,18				7,97	0.
	246	КОНОПАТКА Д.Ш ПРОСМОЛЕНЫМЖГУТОМ	0,002	308,00	2,42	1.	0.	0.	77,10	0.
	:2-12		100М2							
				38,60	10,75				13,84	0.
	247	ЗАДЕЛКА Д.Ш ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	0,041	4,85	0,31	0.	0.	0.	7,35	0.
	:51-14		100М							
				4,54	0,09				0,12	0.

УЗЕЛ 6

248	11-55	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАН.РАСТВРА	0,035	66,94	0,95	2.	0.	0.	18,84	1.
-----	-------	--	-------	-------	------	----	----	----	-------	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	8-1	М-100 Т, 20ММ	100М2:	9,88:	0,28:	:	:	0,:	0,50:	0,
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
249	11-56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,035:	77,04:	1,38:	3,:	0,:	0,:	2,04:	0,
:	8-2(М=6)	(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛШИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСПРЕДЕЛЕНИЮ)	100М2:	0,96:	0,42:	:	:	0,:	0,54:	0,
:	55)	ЦЕНА ЕД.: 12,84*6								
:	250	ОКРАСОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	100М2:	0,035:	574,20:	3,75:	20,:	2,:	0,:	64,00:
:	4-7(М=2,5)	ЦЕНА ЕД.: (90+(1440-276)*0,12)*2,5								5,
:	251	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ СЛОЙ)	3,520:	1,72:	0,01:	6,:	1,:	0,:	0,53:	2,
:	27-7	М2:	0,34:							
:	252	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПОСЛЕДНИЙ СЛОЙ)	3,520:	1,47:	0,01:	5,:	1,:	0,:	0,31:	1,
:	27-8	М2:	0,20:							
:	253	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ	3,520:	1,83:	0,21:	6,:	3,:	1,:	1,40:	5,
:	25-1	М2:	0,84:	0,06:						
:	254	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ СЛОЙ)	3,520:	1,72:	0,01:	6,:	1,:	0,:	0,53:	2,
:	27-7	М2:	0,34:							
:	255	ГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	100М2:	0,035:	45,80:	3,75:	2,:	1,:	0,:	29,50:
:	3-5									1,
:	256	20,90:								
:	11-55	66,94	100М2:	0,035:	70,00:	0,95:	2,:	0,:	0,:	18,80:
:	8-1									1,
:	257	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОСМОЛЕНЫМ ЖГУТОМ	100М:	0,041:	3000,00:	9,40:	123,:	1,:	0,:	29,00:
:	7-4									1,
:	258	ТО ЖЕ, МАСТИКОЙ "ИЗОЛ"	100М:	0,041:	91,80:	20,60:	4,:	0,:	1,:	18,60:
:	51-7									1,
:	259	КОНОПАТКА ПРОСМОЛЕНЫМ ЖГУТОМ	100М2:	0,002:	308,00:	2,42:	1,:	0,:	0,:	77,70:
:	2-12									0,
:	260	ЗАДЕЛКА РАСТВОРОМ М-100	100М:	0,041:	4,85:	0,31:	0,:	0,:	0,:	7,35:
:	51-14									0,
:	261	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ	0,210:	1,83:	0,21:	0,:	0,:	0,:	1,40:	0,
:	25-1	М2:	0,84:	0,06:						
:	262	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	0,210:	0,69:	0,01:	0,:	0,:	0,:	0,50:	0,
:	25-2	М2:	0,30:							

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

УЗЕЛ 4

263	8-20 4-4	ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ РАСТВОРА М-100 100М2	0,057:	114,00:	1,38:	6.:	3.:	0.:	81,40:	5
264	8-27 4-7	ГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ 100М2	0,057:	90,00:	1,50:	5.:	1.:	0.:	0,53:	0
265	8-27 4-7 (M=2,5)	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ ОКРАСОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ БИТУМНО-НАИРИТОВОЙ МАСТИКИ 100М2	0,057:	574,20:	3,75:	33.:	3.:	0.:	84,00:	5
		ШЕНА ЕД.: 229,68*2,5		48,75:	1,13:			0.:	1,46:	0
266	13-240 27-7	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ СЛОЙ) М2	5,710:	1,72:	0,01:	10.:	2.:	0.:	0,53:	3
267	13-241 27-8	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ) М2	5,710:	1,47:	0,01:	8.:	1.:	0.:	0,31:	2
268	13-225 25-1	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛЮМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ М2	5,710:	1,83:	0,21:	10.:	5.:	1.:	1,40:	0
269	13-240 27-7	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ СЛОЙ) М2	5,710:	1,72:	0,01:	10.:	2.:	0.:	0,53:	3
270	41-48 7-4	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ Д.Ш.ПРОСМОЛЕНЫМ ЖГУТОМ 100М	0,067:	3015,60:	5,15:	202.:	1.:	0.:	15,98:	1
				9,40:	2975,00:			199.:	3837,75:	257
271	7-707 51-7	ТО ЖЕ, МАСТИКОМ "ИЗОЛ" 100М	0,067:	91,80:	20,60:	6.:	1.:	1.:	18,60:	1
272	41-17 2-12	КОНОПАТКА ПРОСМОЛЕН.ЖГУТО 100М2	0,003:	308,00:	2,42:	1.:	0.:	0.:	77,10:	0
273	7-714 51-14	ЗАДЕЛКА ДЕФОРМАЦ.ШВА РАСТВОРОМ М-100 100М	0,067:	4,85:	0,31:	0.:	0.:	0.:	7,35:	0
				4,54:	0,09:			0.:	0,12:	0

УЗЕЛ 11 СЕРИИ 43.005-1.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
291	13-225 :25-1	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ- БИТУМЕ В 1 СЛОЙ	5,600 M2:	1,83: 0,84: 0,06: 0,34:	0,21: 0,01: 0,01: 0,01:	10: 10: 10: 10:	5: 5: 5: 5:	1: 0,: 0,: 0,:	1,40: 0,00: 0,55: 0,00:	0. 0. 5. 0.	
292	13-240 :27-7	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ СЛОЙ)	5,600 M2:	1,72: 0,34:	0,01: 0,01:	10: 10:	2: 2: 2: 2:	0,: 0,: 0,: 0,:	0,55: 0,00: 0,00: 0,00:	5. 0. 0. 0.	
293	13-225 :25-1	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ- БИТУМЕ В 1 СЛОЙ	5,600 M2:	1,83: 0,84: 0,06: 0,34:	0,21: 0,01: 0,01: 0,01:	10: 10: 10: 10:	5: 5: 5: 5:	1: 0,: 0,: 0,:	1,40: 0,00: 0,00: 0,00:	0. 0. 0. 0.	
294	41-48 :7-4	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ Д.Ш ПРОСМОЛЕННЫМ ЖГУТОМ	100M:	0,056: 0,056: 15,60:	3000,00: 308,00: 5,13:	9,40: 2,42: 10,73:	168: 5: 5:	1,: 0,: 0,:	1,: 0,: 0,:	24,00: 6,62: 0,00:	2. 0. 0.
295	41-17 :2-12	КОНОПАТКА Д.Ш ПРИСМОЛЕННЫМ ЖГУТОМ	100M2:	0,017: 0,017: 38,60:	308,00: 308,00: 10,73:	2,42: 2,42: 10,73:	5: 5: 5:	1,: 0,: 0,:	0,: 0,: 0,:	77,10: 13,84: 0,00:	1. 0. 0.
296	7-714 :51-14	ЗАДЕЛКА Л.Ш ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М100	100M:	0,056: 0,056: 4,54:	4,85: 4,85: 0,09:	0,31: 0,31: 0,09:	0,: 0,: 0,:	0,: 0,: 0,:	0,: 0,: 0,:	7,35: 0,12: 0,00:	0. 0. 0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1118.			62.		
			РУБ.			(71)			199.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			16,50% (НУЧП - 0,00%)			184.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			0,092			(0)		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			0,18			33.		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1302.			95.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			8,00% (НУЧП - 0,00%)			(71)		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			1406.			95.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			199.			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-			(71)		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-			378.		
21 ПРОЧИЕ РАБОТЫ			РУБ.			244.			-		
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН			РУБ.			-			199.		
297	26-31 :8-4	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯ- ЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИ- СТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН	1,850 M3:	35,99: 12,70: 0,37:	1,23: 0,37:	66: 66: 66:	23: 23: 23:	2: 1,: 1,:	21,30: 0,48: 0,48:	39. 1. 1.	
298	СЧМ 1-4- :116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	1,850 M3:	43,60: -	81,00:	81,00:	81,00:	81,00:	81,00:	81,00:	81,00:
299	15-298	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙ-	0,463:	386,00:	5,90:	179,00:	31,00:	3,00:	115,00:	53,	

21 ПРОЧИЕ РАБОТЫ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН

297	26-31 :8-4	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯ- ЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИ- СТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН	1,850 M3:	35,99: 12,70: 0,37:	1,23: 0,37: 0,00:	66: 66: 66:	23: 23: 23:	2: 1,: 1,:	21,30: 0,48: 0,48:	39. 1. 1.
298	СЧМ 1-4- :116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	1,850 M3:	43,60: -	81,00:	81,00:	81,00:	81,00:	81,00:	81,00:
299	15-298	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙ-	0,463:	386,00:	5,90:	179,00:	31,00:	3,00:	115,00:	53,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
300	15-304	СТВА КАРКАСА СТЕН УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ	100М2:	66,00:	1,77:			1,:	2,28:	1.
301	9-47	СТЕН	100М2:	0,463:	73,00:	0,50:	34,:	6,:	22,30:	10.
	7-2			13,40:	0,15:			0,:	0,14:	0.
		ПОДПОЛНЫЕ КАНАЛЫ								
302	СЦН 2-1-1979	МОНТАЖ М/К ШИТОВ	T:	0,267:	46,80:	17,60:	12,:	5,:	30,10:	8.
				19,00:	5,43:			1,:	7,00:	2.
303	6-83	СТОИМОСТЬ ШИТОВ	T:	0,267:	326,00:		87,:			
	9-7									
304	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	T:	0,016:	441,00:	1,40:	7,:	2,:	210,00:	3.
	9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	T:	0,178:	355,00:	1,30:	63,:	7,:	64,00:	11.
				38,00:	0,39:			0,:	0,50:	0.
305	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2:	0,130:	7,71:	0,20:	1,:	0,:	3,10:	0.
	15-6			2,05:	0,06:			0,:	0,08:	0.
306	13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	100М2:	0,130:	20,60:	0,24:	3,:	0,:	4,60:	1.
	18-6 (M=2)			3,02:	0,08:			0,:	0,10:	0.
		ЦЕНА ЕД.: 10,32								
307	6-225	СТЕНКИ ЛОТКА ПО СЕЧ.1-1,2-2 Л.АР-12	M3:	8,373:	56,62:	0,92:	474,:	74,:	14,60:	122.
	26-3			8,78:	0,28:			2,:	0,36:	3.
		ЦЕНА ЕД.: 60,7+(33,3+29,3)*1,02								
308	6-15	ПЛОЩАДКА ИЗ БМ-300 ПО Л.АР-9	M3:	0,980:	33,21:	0,34:	33,:	1,:	9,99:	1.
	1-15			0,52:	0,10:			0,:	0,13:	0.
		ЦЕНА ЕД.: 27,8+(31,1+25,8)*1,02								
309	6-20	БЕТОННЫЙ БОРТИК ИЗ БМ-300	M3:	0,059:	37,11:	0,76:	2,:	0,:	2,80:	0.
	1-20			1,55:	0,23:			0,:	0,30:	0.
		ЦЕНА ЕД.: 31,7+(31,1+25,8)*1,02								
		ВХОД Л.АР-8								
310	6-75	ПАРАПЕТ ИЗ БИ-100 ТОЛЩ.100ММ	100М2:	0,005:	310,59:	5,80:	2,:	0,:	20,90:	0.
	8-4			11,10:	1,74:			0,:	2,24:	0.
311	6-76	ДОБАВИТЬ 150ММ	100М2:	0,005:	440,85:	8,40:	2,:	0,:	19,80:	0.
	8-5 (M=15)			10,50:	2,55:			0,:	3,29:	0.
		ЦЕНА ЕД.: 29,39*15								
312	6-15	ПЛОЩАДКИ ВХОДА ИЗ БМ-200	M3:	4,430:	29,43:	0,34:	134,:	2,:	0,99:	4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	1-15	:	:	0,52:	0,10:	:	:	0.:	0,13:	1.
:	:	:	:	1.62:	:	:	:	:	:	
313	11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3:	4,430:	10,40:	:	46.:	7.:	:	3,00:	15.
:	1-3	:	:	1.62:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	1.62:	:	:	:	:	:	
314	11-78	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МАСЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОК- РЫТИЙ	0,148:	91,10:	1,30:	15.:	7.:	0.:	81,10:	12.
:	11-12	100M2:	:	47,70:	0,39:	:	:	0.:	0,50:	0.
:	:	:	:	35,70:	0,94:	:	:	0.:	1,21:	1.
315	7-737	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИ- ЦЫ С ПОРУЧНИЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,520:	823,00:	3,10:	428.:	19.:	2.:	61,00:	32.
:	58-3	100M:	:	35,70:	0,94:	:	:	0.:	1,21:	1.
:	:	:	:	21,90:	0,82:	:	:	0.:	1,00:	-1.
316	7-738	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИ- ЦЫ БЕЗ ПОРУЧНЯ	-0,520:	655,00:	2,80:	-341.:	-11.:	-1.:	37,90:	-20.
:	58-4	100M:	:	21,90:	0,82:	:	:	0.:	1,00:	-1.
317	8-61	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ Т:	0,254:	335,00:	6,32:	85.:	6.:	2.:	37,40:	9.
:	7-5	:	:	23,00:	1,90:	:	:	0.:	2,45:	1.
ШАХТА ЛИФТА ПО РАЗРЕЗУ 4-4										
318	12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК	0,153:	49,39:	0,74:	8.:	1.:	0.:	14,30:	2.
:	10-1	ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100M2:	7,64:	0,22:	:	:	0.:	0,28:	0.
:	ЦЕНА ЕД.:	51,6-(23,3-21,9)*1,58	:	7,64:	0,22:	:	:	0.:	0,28:	0.
319	12-300	НА КАКИЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ:	0,153:	41,70:	0,88:	6.:	0.:	0.:	1,23:	0.
:	10-2	100M2:	:	0,53:	0,35:	:	:	0.:	0,45:	0.
:	(M=17,5)	ЦЕНА ЕД.:	(2,53-(23,3-21,9)*0,105)*17,5	:	0,53:	0,35:	:	0.:	0,45:	0.
320	12-176	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОНЫХ ПЛОСКИХ 4ЕТЯРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М	0,153:	338,00:	15,60:	52.:	8.:	2.:	95,20:	15.
:	2-6-2	НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИ- СЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100M2:	54,90:	4,69:	:	1.:	6,05:	1.	
:	100M2:	:	:	54,90:	4,69:	:	:	1.:	6,05:	1.
321	12-280	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ(БРАНДМАУЭРОВ, ПАРАПЕТОВ, СВЕСОВ И Т.П)	0,126:	192,00:	0,41:	24.:	6.:	0.:	83,00:	10.
:	8-5	100M2:	:	45,80:	0,12:	:	:	0.:	0,15:	0.
:	:	:	:	45,80:	0,12:	:	:	0.:	0,15:	0.
322	6-15	БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА ИЗ БМ-20Ф	12,600:	29,43:	0,34:	371.:	7.:	4.:	0,99:	12.
:	1-15	М3:	:	0,52:	0,10:	:	:	1.:	0,13:	2.
:	ЦЕНА ЕД.:	27,8+(27,4-25,8)*1,02	:	0,52:	0,10:	:	:	1.:	0,13:	2.
323	11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3:	14,480:	10,40:	:	151.:	23.:	:	3,00:	43.
:	1-3	:	:	1.62:	:	:	:	0.:	0,39:	0.
:	:	1.62:	:	1.62:	:	:	0.:	0,39:	0.	
324	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,558:	43,30:	0,99:	24.:	2.:	1.:	7,14:	4.
:	1-2	100M2:	:	5,57:	0,30:	:	:	0.:	0,39:	0.
:	5,57:	0,30:	:	5,57:	0,30:	:	0.:	0,39:	0.	
325	11-78	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МАСЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОК- РЫТИЙ	0,480:	91,10:	1,30:	44.:	23.:	1.:	81,10:	39.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
:(П3=1,1)	:		: 11.00:	5.21:			: 0.:	6.73:	0.		
:(ТБ.2 П2):	:										
:16-3		ЦЕНА ЕД.: 31,2+10,0*0,1+4,74*0,1									
342	: СЦМ 2-4-7	СТОИМОСТЬ	Т: 0,020:	253.00:		5.:					
343	: 6-134	БЕТОН М-200 НА ЗАДЕЛКУ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	1,000:	37.10:	0.67:	37.:	3.:	1.:	4.85:	5.	
:13-10		M3:									
			: 2.70:	0.20:				: 0.:	0.26:	0.	
344	: 11-26	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	0,207:	170.00:	1.73:	35.:	18.:	: 0.:	146.00:	30.	
:4-1		ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ- ПЕРВЫЙ									
		СЛОЙ	100M2:		: 85.00:	0.52:			: 0.:	0.67:	0.
		ПАВИЛЬОН ВХОДА 1									
345	: 15-763	ПОЭЛЕМЕНТНАЯ УСТАНОВКА В МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	90,000:	9.59:	0.17:	663.:	40.:	15.:	0.79:	71.	
:203-4		ОБРАМЛЕНИЯ ОКНОННЫХ ПРОЕМОВ В ОДИН СЛОЙ									
		ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА МАРКИ ШП-250 ИЛИ ШП-300		: 0.44:	0.05:			: 5.:	0.00:	6.	
		M2:									
346	: 12-269	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ	0.461:	211.00:	2.64:	97.:	11.:	1.:	42.90:	20.	
:6-3		ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИ-									
		РОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ	100M2:		: 24.70:	0.79:			: 0.:	1.02:	0.
		КОМПЕНСАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА									
347	: 6-226	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГУ-:	8.280:	47.00:	1.23:	389.:	37.:	10.:	8.01:	66.	
:26-4		ЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛ-:									
		ЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ	M3:		: 4.49:	0.37:			: 3.:	0.48:	4.
348	: СЦМ 2-4-16:АРМАТУРА КЛАССА А1		Т: 1,072:	270.00:		289.:					
349	: СЦМ 2-4-18:АРМАТУРА КЛАССА А3		Т: 0,103:	285.00:		29.:					
350	: 6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА	2,020:	28.40:	0.28:	57.:	1.:	1.:	1.37:	5.	
:1-1		M50 ВМ-100	M3:		: 0.70:	0.08:			: 0.:	0.10:	0.
351	: 7-761	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	ШТ: 8.000:	2.30:	1.67:	18.:	5.:	13.:	0.90:	8.	
:65-2					: 0.58:	0.62:			: 5.:	0.80:	0.
352	: ССЦ Н.8.509:СТОИМОСТЬ ПЛИТ		M3: 1.384:	65.60:		91.:					
353	: СЦМ 4-7-1:АРМАТУРА КЛАССА А-1		100КГ: 1,560:	22.90:		36.:					
354	: СЦМ 4-7-8:АРМАТУРА КЛАССА А-3		100КГ: 1,400:	25.00:		35.:					
355	: 11-83	АСФАЛЬТОВАЯ СТЯЖКА	100M2: 0,100:	121.00:	1.39:	12.:	2.:	: 0.:	31.10:	5.	
:13-1					: 18.20:	0.40:					
		ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ									
356	: 8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕ-:	12,400:	10.70:	0.32:	133.:	5.:	4.:	0.80:	10.	
:3-1		НТЫ	M3:								
				: 0.40:	0.10:						
357	: 6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА	1,650:	27.40:	0.28:	45.:	1.:	0.:	1.37:	2.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
358	6-223 26-1	БЕТОНИРОВАНИЕ СТВОЛА ТРУБЫ БМ-300	M3:	10.470	64.70	1.10	677.	120.	12.	19.70
359	СЦМ 2-4-16	АРМАТУРА КЛАССА А1	T:	0.083	270.00		22.			
360	СЦМ 2-4-18	АРМАТУРА КЛАССА А3	T:	0.625	283.00		177.			
361	9-149 23-2	МОНТАЖ ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ И ДЫМОВЫХ ТРУБ ВЫСОТОЙ ДО 250М	T:	1.498	73.90	37.90	111.	29.	57.	30.40
362	СЦМ 2-1- 2109	СТОИМОСТЬ М/К ИЗ ТРУБ	T:	0.698	455.00		318.			
363	СЦМ 2-1- 2114	ТО ЖЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	T:	0.787	441.00		347.			
364	СЦМ 2-4-1	РАМКА РЕШЕТКИ ИЗ АР-Рол А1	T:	0.013	270.00		4.			
365	СЦМ 1-1- 384	СЕТКА ТКАННАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1.6 ММ	M2:	2.280	2.13		5.			
366	15-275 55-13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ Ж/Б СТВОЛА	M2:	0.113	35.80	1.00	4.	2.	0.	37.00
367	6-73 8-2	СЛИВ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	100М2:	0.065	90.20	0.90	6.	2.	0.	44.80
368	11-55 8-1	ЗАПОЛНЕНИЕ КОЗЫРЬКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2:	0.072	70.00	0.95	5.	1.	0.	18.80
369	11-56 8-2 (M=14)	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЧЕНКЕ 55)	100М2:	0.072	190.40	3.22	14.	0.	0.	4.70
370	15-614 164-8	ЦЕНА ЕД.: 13,6*14 МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОМПЕРЫ СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	100М2:	0.260	60.50	0.03	16.	10.	0.	56.00
		УЗЛЫ ВВОДА КОММУНИКАЦИЙ								
371	22-362 22-5	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАТРУЙКИ ДИАМ.ДО 250ММ	T:	0.546	777.00	162.00	424.	104.	88.	305.70
372	22-363 22-6	ТО ЖЕ, ДИАМ.ДО 800ММ	T:	0.771	634.00	129.00	489.	65.	94.	154.00
		МОНДРЕЛЬС								
373	9-40	МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И		6,250	3.68	2,64	23.	5.	17.	1.28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:6-1	:КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИ-:								
	:	:ЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24	M:	: 0,73:	0,92:			: 6,:	1.19:	7,
374	: СИМ 2-1-	:ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМП-:	0,131:	239,00:		31,:				
	:1825	:ЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ								
	:	:ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУ-								
	:	:ТАВРОВ ТИПА М. ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	T:							
375	: СИМ 2-1-	:ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМП-:	0,050:	251,00:		13,:				
	:1829	:ЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ								
	:	:ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО								
	:	:СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРО-								
	:	:ФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1	T:							
		ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ И СТАНЕН								
376	: 6-84	:УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО	0,878:	355,00:	1,30:	312,:	53,:	1,:	54,00:	56,
	:9-8	:20	T:							
				: 38,00:	0,39:			0,:	0,50:	0,
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			8006,	795,	368,	-	1491,

			РУБ.				(1163)	109,		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			7063,	756,	289,	-	1399,

		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	РУБ.				(1045)	85,		
			РУБ.			943,	39,	79,	-	92,

		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП = 0,00%)	1165,	(0)	24,		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	РУБ.	8,60%	(НУЧП = 0,00%)	81,	(0)	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ. Ч	0,092		-	-	-		115,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	224,	-		
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			9252,	1019,	568,	-	1606,

		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.				(1163)	109,		
			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)	740,	(0)	-		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			9992,	1019,	568,	-	-

		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					109,		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ. Ч							
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.							1606,
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			95415,	7118,	3848,	-	14423,

			РУБ.				(10966)	1503,		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			89590,	6792,	3349,	-	13717,

		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.				(10141)	1357,		
			РУБ.			5825,	326,	499,	-	706,

			РУБ.				(825)	146,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(СУЧП = 0,00%)	14782.	(0)	-	-
			НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	РУБ.	8,60%	(СУЧП = 0,00%)	501.	(0)	-	-
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	1400.
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	2751.	-	-
			ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			110698.	9869.	3848.	-
				----						15829.
			ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.				(10966)	1503.	
				РУБ.	8,00%	(СУЧП = 0,00%)	8856.	(0)	-	-
			ВСЕГО ПО СМЕТЕ,,,:	РУБ.			119554.	9869.	3848.	-
				----						-
			НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(10966)	-	-
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	15829.
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	11372.	-	-
			НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....	Мельникова					/	
			СОСТАВИЛ.....	Шилова					/	
			ПРОВЕРИЛ.....	Нагаева					/	
			СОГЛАСОВАНА.....	Ткаченко					/	

СВОДКА ОБ'ЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ
				ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕННИЯМИ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	НОРМАТИВНАЯ ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН	УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			6983.	8786.	712.	1696.	2201.	7,35
2	ФУНДАМЕНТЫ МОНОЛИТНЫЕ			4390.	5523.	317.	81.	268.	4,62
3	КАРКАС			2672.	3362.	140.	72.	133.	2,81
4	СТЕНЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ			6578.	8276.	282.	125.	212.	6,92
5	СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ			90.	113.	8.	2.	7.	0,09
6	ПЕРЕКРЫТИЕ СБОРНОЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОН- НОЕ			5941.	7475.	206.	46.	70.	6,25
7	ПЕРЕКРЫТИЕ МОНОЛИТНОЕ			12529.	15764.	1289.	140.	1065.	15,19
8	ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ			451.	567.	94.	5.	86.	0,47
9	ПЕРЕГОРОДКИ ДЕРЕВЯННЫЕ			162.	203.	8.	1.	4.	0,17
10	ПРОЕМЫ			5773.	6899.	402.	386.	677.	5,77
11	ПОЛЫ			5805.	7504.	1177.	157.	1162.	0,11
12	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			682.	859.	407.	13.	400.	0,72
13	РАСШИРТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ ДЭС			2733.	3439.	296.	57.	272.	2,88
14	ФРАГМЕНТ 1			2145.	2699.	202.	37.	175.	2,26
15	ВХОД 1			11823.	14825.	1094.	291.	1042.	12,49
16	ВХОД 2			5610.	7059.	314.	121.	268.	5,90
17	ФЕКАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР			738.	928.	107.	18.	103.	0,18
18	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ			10019.	12606.	1492.	117.	1311.	10,54
19	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ			1167.	1469.	207.	98.	270.	1,23
20	ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ			1118.	1406.	95.	9.	71.	1,18
21	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			8006.	9992.	1019.	368.	1163.	0,56
ИТОГО:				0,00	95415.	119554.	9868.	3848.	10966. 100,0

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-1А

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ВСТРОЕННОГО В ЗДАНИЕ
НА ИЗМЕНЕНИЕ СТОИМОСТИ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 1,2 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ, II ВАРИАНТ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ Н Т.П.АIV-600 АЛ.4 Л.1-28

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.08 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	320. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....	319. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.17 ТЫС.РУБ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОМЕР: ШИФР И Н	ПО : ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч			
по-норматива	рядку:			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН			
				ЧЕСТВО	МАШИН	ВСЕГО	ЗАРАБОТ.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН		
				ВО	ОСНОВНОЙ:	ЗАРАБОТ.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.		
					ЗАРАБОТ.	В Т.Ч.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.		
					ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		
						НА ЕДИН.	НА ЕДИН.	НА ЕДИН.		
						ВСЕГО				

ИСКЛЮЧИТЬ

1 ВХОД 2

1 : 7-26	БЛОКИ ВХОДА ПЛОЩАДЬЮ ДО 8М2	ШТ: -19.000	15.00	5.15	-285.	-51.	-98.	4.39	-83.
:2-9									
				2.67	1.88		-36.	2.43	-46.
2 : ССС П.8-539	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 2М3	М3: -26.090	68.30		-1782.				
3 : СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА КЛАССА А-1	100КГ: -1.847	22.90		-42.				
4 : СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА КЛАССА А-3	100КГ: -40.535	25.00		-1013.				
5 : СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ: -7.923	41.30		-327.				
6 : СЦМ 4-7-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ	100КГ: -7.923	17.80		-141.				
7 : 7-733	СТРОИСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	100М: -0.300	85.38	5.90	-26.	-22.	-2.	28.00	-6.
:57-1									
				74.00	1.80		-1.	2.32	-1.
	ЦЕНА ЕД.:	79,9+21,9*0,25							
8 : ССС П.11-	СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М: -30.000	3.72		-112.				
:172									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	-3728.	-73.	-100.	-	-138.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0.00%)	-614.	(-173)	-37.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-110.		

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	-4342.	-183.	-100.	-	-195.

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)	-346.	(-173)	-37.

1 :	2 :	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<hr/>											
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			-4688.	-183.	-100.	-	-	

			РУБ.								
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.								
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч								
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.								
<hr/>											
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			-3728.	-73.	-100.	-	-138.	

			РУБ.								
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0.00%)	-614.	(6)	-37.	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092						-55.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18						-	
<hr/>											
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			-4342.	-183.	-100.	-	-193.	

			РУБ.								
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)	-346.	(6)	-37.	-	-	
		ВСЕГО ПО ЧАСТИ,,,:	РУБ.			-4688.	-183.	-100.	-	-	

			РУБ.								
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.								
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч							-193.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.							-	
<hr/>											
		ДОБАВИТЬ									
		2 ВХОД 2									
9 :	6-192	МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ7 ИЗ БМ300	M3:	51.560:	47.06:	1.06:	2426:	243:	55:	8.27:	426.
:	18-4		:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
:	:		:	4.71:	0.32:				16:	0.41:	21.
10 :	СИи 2-4-25:АРМАТУРА КЛАССА А1		T:	0.201:	309.00:		62:				
:	:		:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
11 :	СИи 2-4-27:АРМАТУРА КЛАССА А3		T:	4.076:	284.00:		1158:				
:	:		:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
12 :	7-733	СТРОИСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ 100М:	M:	0.312:	85.38:	5.90:	27:	23:	2:	28.00:	9.
:	57-1		:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
:	:	ЦЕНА ЕД.:		74.00:	1.80:				1:	2.32:	1.
13 :	ССЦ П.11-	СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	M:	31.200:	3.72:		116:				
:	172		:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
<hr/>											
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			3789.	266.	57.	-	457.	

			РУБ.								
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0.00%)	625.	(6)	-37.	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092						-55.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18						-	
<hr/>											
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			4414.	379.	57.	-	515.	

1 :	2 :	3	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)	353.	(323) (0)	17.	-	-
		ВСЕГО по разделу.:	РУБ.			4767.	379.	57.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(323)	17.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	515.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	396.	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			3789.	266.	57.	-	457.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	625.	(323) (0)	17.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	58.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	113.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			4414.	379.	57.	-	515.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)	353.	(323) (0)	17.	-	-
		ВСЕГО по части.	РУБ.			4767.	379.	57.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(323)	17.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	515.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	396.	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			61.	193.	-43.	-	319.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	10.	(150) (0)	-24.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	1.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	2.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			71.	195.	-43.	-	320.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)	6.	(150) (0)	-24.	-	-
		ВСЕГО по смете.	РУБ.			77.	195.	-43.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(150)	-24.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	320.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	175.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*Вишнёв*...../МЕЛЬНИКОВА
СОСТАВИЛ.....*Шилова*...../ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 1-1А

ПОРЯД. НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	СУДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 ВХОД 2				-3728.	-4688.	-183.	-100.	-173.	-5934,18
2 ВХОД 2				3789.	4767.	379.	57.	325.	6934,18
ИТОГО:				0.00	61.	79.	196.	150.	100.0

СОСТАВИЛ

/ Ильин /

ПРОВЕРИЛ

/ Гриш /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ВСТРОЕННОГО В ЗДАНИЕ
НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЯ. 1-4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ Н ВК Л.1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	1.88 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	225. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....	203. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.16 ТЫС.РУБ.

НУМЕР: ПО: ПО- РЯДКУ:	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.: КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.: ВСЕГО : ЭКСПЛ. : МАШИН : ОСНОВНОЙ:-----: ВСЕГО ЗАРАБОТ.:-----: В Т.Ч. : ПЛАТЫ :ЗАРПЛАТЫ:	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч., НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН ОСНОВНОЙ МАШИН ЗАРАБОТ.:-----: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН ПЛАТЫ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ:НА ЕДИН.: ВСЕГО
--------------------------------	----------------------------------	---	--	--	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	22-67 :5-4	:СТЕНОК В ММ-Т ДН-В9 Т-2,8 :ПРОКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛ.СВАРНОЙ :ТРУБЫ Д=133ММ	М:	5,0000	0,37	0,04	2.	1,	0,43	2.
11	ИР-Т 01-13 :ТАБЛ.3.1	:ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛ.СВАРНАЯ Д=133Х3,2ММ	М:	5,0000	2,05		10,		0,01	0.
		ЦЕНА ЕД.: 1,68*1,089								
12	СЦМ 3-1946 :СЧМЗ П.1642: :НОМЕНКЛ. :КАТАЛ.	:КРДНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С :ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-20Д	КОМПЛ:	2,0000	1,20		2,			
13	18-221 :15-1 :СЧМЗ П.1642: :НОМЕНКЛ. :КАТАЛ.	:УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ 1261БК Д=20ММ	КОМПЛ:	4,0000	5,43	0,01	22,	2,	0,82	5.
		ЦЕНА ЕД.: 17,6-17+4,4*1,098			0,48					
14	16-184 :16-1	:УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ,ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ:	3,0000	47,70	0,08	143,	5,	3,14	9.
					1,80	0,02			0,03	0.
15	СЦР 3-2322 :12-2	:РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ НОРМАЛЬНЫЕ Д=51ММ	М:	30,0000	1,76		53,			
16	16-136 :12-2	:УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРА- :ГНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	ШТ:	1,0000	2,98	0,29	3,	2,	2,67	3.
					1,71	0,09			0,12	0.
17	ИР-Т 23071- :12-112 :(К=1,098)	-ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С НЕВЫДВ.ШПИНДЕЛЕМ ФЛАН- :ЦЕВАЯ АС12004-14 (30447БР2) ДУ80, РУ10 ШТ:		1,0000	37,53		37,			
		ЦЕНА ЕД.: 34*1,098								
18	СЦМ 3-85 :12-2	:ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ :ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2),ДИАМЕТ- :РОМ В ММ: 15	ШТ:	11,0000	1,25		14,			
19	СЦМ 3-87 :12-2	:ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ :ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2),ДИАМЕТ- :РОМ В ММ: 25	ШТ:	1,0000	1,82		2,			
20	СЦМ 3-88 :12-2	:ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ :ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2),ДИАМЕТ- :РОМ В ММ: 32	ШТ:	2,0000	2,22		4,			
21	16-136 :12-2	:УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРА- :ГНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	ШТ:	1,0000	2,98	0,29	3,	2,	2,67	3.
					1,71	0,09			0,12	0.
22	ИР-Т 2307- :1-824 :(К=1,098)	:КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ80;РУ16	ШТ:	1,0000	14,27		14,			
		ЦЕНА ЕД.: 13*1,098								
23	16-134 :12-1	:УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРА- :ГНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ:		1,0000	1,68	0,13	2,	1,	1,51	2.
					0,97	0,04			0,05	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ПР-Т 2307- :1-21 :(K=1,098)	КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1068БК1,ДУ15,РУ10 ЦЕНА ЕД.: 1,45*1,098	ИТ:	1.000:	1.59:	2.:	2.:	2.:	2.:	2.:
25	17-94 :8-3	БАК ДЛЯ ЗАПАСА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ЕМК.0,9М3 ВЕС 730КГ	ВЕС ШТ:	4,000:	17.80:	2,33:	71.:	58.:	9.:	25,30:
26	СИМ 3-11	БАКИ ДЛЯ ВОДЫ, РАСТВОРА СОЛИ, МАСЕЛ И МАЗУТА	КГ:	2920,000:	0,28:	818.:	818.:	818.:	818.:	818.:
27	22-494 :36-1	ПРОТАСКИВАНИЕ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д-89ММ В ФУТ- ЛЯР Д-133ММ	М:	5,000:	1,13:	6.:	6.:	6.:	6.:	6.:
28	22-511 :37-1(N=0,3)	ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА	ШТ:	1.000:	5.82:	0.62:	6.:	1.:	1.:	2.41:
		ЦЕНА ЕД.: 19,4*0,3			1.42:	0.19:				2.
29	13-121 :15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2:		0,260:	7.71:	0,20:	2.:	1.:	1.:	3,10:
30	13-154 :18-7 :СИМ1-1-13- :204 :П.378(N=2)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 (ПФ- 1126) В 2 СЛОЯ! 100М2:		0,260:	51,38:	0,28:	13.:	1.:	1.:	4,60:
		ЦЕНА ЕД.: (16,6+(1,42-0,852)*16)*2			3,02:	0,08:				1.
31	13-163 :18-16(M=2)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ КО-88 (КО- 198А) В 2 СЛОЯ! 100М2:		0,050:	94,20:	0,32:	5.:	0.:	0.:	2,90:
		ЦЕНА ЕД.: 47,1*2			1,96:	0,10:				0.
32	13-125 :15-10	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКУМ БТ-577 100М2:		0,280:	4,38:	0,25:	1.:	0.:	0.:	2,38:
		ЦЕНА ЕД.: 1,61*2			1,61:	0,08:				1.
33	13-168 :18-21(M=2)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 В 2 СЛОЯ! 100М2:		0,280:	14,26:	0,30:	4.:	1.:	1.:	2,90:
		ЦЕНА ЕД.: 7,13*2			1,96:	0,08:				1.
34	13-120 :15-5(M=2)	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-059 (ХС-04): В 2 СЛОЯ! 100М2:		0,280:	39,80:	0,44:	11.:	1.:	1.:	6,22:
		ЦЕНА ЕД.: 19,9*2			4,12:	0,14:				2.
35	13-155 :18-8	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-710 100М2:		0,280:	16,20:	0,14:	5.:	0.:	0.:	2,30:
		ЦЕНА ЕД.: 1,51*2			1,51:	0,04:				1.
36	13-165 :18-18(M=2)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ ХС-76 В 2 СЛОЯ! 100М2:		0,280:	28,80:	0,28:	8.:	1.:	1.:	4,60:
		ЦЕНА ЕД.: 14,4*2			3,02:	0,08:				1.

1 : 2 : 3	4	5 : 6 : 7	8 : 9 : 10 : 11							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:										
	РУБ.		1503.	117.	13.	-	203.			

	РУБ.			(136)	4.					
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.		81.	11.	1.	-	14.			
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.		1351.	48.	3.	-	79.			

СТРОИРАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П	РУБ.			(51)	1.					
	РУБ.		71.	58.	9.	-	105.			

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50% (НУЧП - 0,00%)	13.	(4)	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30% (НУЧП - 0,00%)	180.	(0)	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИРАБОТ НА З/П	РУБ.	80,00% (НУЧП - 63,00%)	46.	(42)	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092	"	"	-	-	22.			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18	"	43.	-	-	-			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ										
	РУБ.		1742.	160.	13.	-	225.			

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.			(172)	4.					
	РУБ.	8,00% (НУЧП - 0,00%)	139.	(0)	-	-	-			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:										
	РУБ.		1881.	160.	13.	-	-			

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.		"	(172)	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч		"	"	-	-	225.			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		"	164.	-	-	-			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*Бондарь*...../МЕЛЬНИКОВА /СОСТАВИЛ.....*Бондарь*...../ПОЛИШУК /ПРОВЕРИЛ.....*Бондарь*...../РУГОЖКИНА /СОГЛАСОВАНА.....*Бондарь*...../ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н 1-3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ВСТРОЕННОГО В ЗДАНИЕ
НА БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 1-4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ Н ВК Л.1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....

0.56 ТЫС.РУБ.,
74. ЧЕЛ.-Ч
68. ЧЕЛ.-Ч
0.05 ТЫС.РУБ.

Номер по рядку:	Шифр и н по позиции	Наименование работ и затрат, единица измерения	Стоим. един. руб.:	Общая стоимость, руб.:	Затраты труда рабочих чел.-ч.	Экспл. и основной машины	Затраты рабочими на обслуживание машин			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	16-30 5-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНА- ЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАН- АЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	5.000:	3.21:	0,02:	16.:	2.:	0.:	0,72:	4.
2	16-31 5-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНА- ЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАН- АЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	11.000:	4.59:	0,03:	50.:	5.:	0.:	0,79:	9.
3	16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	10.000:	1.14:	0,01:	11.:	2.:	0.:	0,35:	4.
4	16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0.100:	3.94:	0.:	0.:	0.:	0.:	5,16:	1.
5	22-66 5-3	ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛ.СВАРНОЙ ТРУБЫ В ЗЕМ- ЛЕ Д-108ММ	10.000:	0.32:	0,04:	3.:	2.:	0.:	0,35:	4.
6	СЦН 1-3- 159	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАС- КОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС- БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-108 Т-3	10.000:	1.43:	0.:	14.:	0.:	0.:	0.01:	0.
7	22-68 5-5	ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛ.СВАРНОЙ ТРУБЫ Д=159ММ	5.000:	0.46:	0,11:	2.:	1.:	0.:	0,16:	2.
8	СЦН 1-3- 173	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАС- КОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС- БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-159 Т-3.2	5.000:	2.23:	0.:	11.:	0.:	0.:	0.:	0.
9	16-103	ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРО-	2.000:	4.83:	0,17:	10.:	2.:	0.:	1,39:	5.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:11-2	:ВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ:								
	:	:		0,88:	0,05:			0,:	0,06:	0.	
10	:16-136	:УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРА-	2.000:	2.98:	0,29:	6.:	3.:	1.:	2,67:	5.	
	:12-2	:ТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ									
	:	ШТ:		1,71:	0,09:			0,:	0,12:	0.	
11	:ПР-Т 23071-	:ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С НЕВЫДВ.ШПИНДЕЛЕМ ФЛАН-	2.000:	45,02:		90.:					
	:12-113	:ЦЕВАЯ АС12004-14 (З0Ч47БР2) ДУ100, РУ10 ШТ:									
	:(К=1,098)										
		ЦЕНА ЕД.: 41*1,098									
12	:17-17	:УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЙНСОВЫХ, ФАРФО-	4,000:	15,80:	0,06:	63.:	4.:	0,:	1,72:	7.	
	:1-4	:РОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПРЯМОУГО-									
	:	:ЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ		1,06:	0,02:			0,:	0,03:	0.	
	:	:550Х420Х150	КОМПЛ.:								
13	:17-75	:УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ (ОДИНОЧНЫХ)	2.000:	6,80:	0,05:	14.:	1.:	0,:	1,19:	2.	
	:5-1	:С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАН-									
	:	:ОМ ТИП 1	КОМПЛ.:	0,73:	0,02:			0,:	0,05:	0.	
14	:17-102	:УСТАНОВКА УНИТАЗОВ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПРО-	6.000:	21,80:	0,14:	131.:	11.:	1.:	3,02:	18.	
	:4-2	:ЛОЖЕННЫМ БАЧКОМ ЧУГУННЫМ С ПЛАСТИМАССОВЫМ									
	:	:ПОПЛАВКОВЫМ КЛАПАНОМ Т-ПВ И Т-КВ-1	КОМПЛ.:	1,86:	0,04:			0,:	0,05:	0.	
15	:17-37	:УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ	1.000:	14,60:	0,03:	15.:	1.:	0,:	1,85:	2.	
	:1-10	:ГП-100	КОМПЛ.:					0,:	0,01:	0.	
	:			1,14:	0,01:						
16	:22-494	:ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИА-	5.000:	1,13:		6.:	3.:		0,97:	5.	
	:36-1	:МЕТРОМ 100ММ	M:								
	:			0,59:							
17	:22-511	:ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА	ШТ:	1.000:	5,82:	0,62:	6.:	1.:	1.:	2,41:	2.
	:37-1(M=0,3):										
		ЦЕНА ЕД.: 19,4*0,3						0,:	0,25:	0.	
18	:13-163	:ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ КО-8В (КО-	0,070:	94,20:	0,32:	7.:	0.:	0,:	2,90:	0.	
	:18-16(M=2)	:19ВА) В 2 СЛОЯ!	100М2:								
		ЦЕНА ЕД.: 47,1*2						0,:	0,13:	0.	

ИТОГО ПРЯННЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	455.	58.	4.	-	68.
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.	49.	7.	2.	-	13.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.	406.	31.	2.	-	55.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	8.	(0)	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%	(НУЧП - 0,00%)	54.	(0)	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		11.	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	517.	49.	4.	-	74.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	41.	(0)	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...	РУБ.	558.	49.	4.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.	-	(42)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	74.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	49.	-	-	-

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Мельникова* / МЕЛЬНИКОВА /
СОСТАВИЛ..... *Полищук* / ПОЛИЩУК /
ПРОВЕРИЛ..... *Рогожкина* / РОГОЖКИНА /
СОГЛАСОВАНА..... *Ткаченко* / ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СНЕГАТА № 1-4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ВСТРОЕННОГО В ЗДАНИЕ
НА ОТОПЛЕНИЕ
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 2 КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ Н О В Д-1-23

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0,48 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	130. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....	123. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,09 ТЫС.РУБ.

1 :	2 :	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:			1,96:	0,08:			0.:	0,10:	0.
:	:	ЦЕНА ЕД.: 7,13*2								
10 :	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0,310:	3,94:		1.:	1.:		5,10:	2.
:22		СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО								
:		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М:	3,73:						
11 :	16-220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	1,940:	4,22:		8.:	7.:		5,10:	14.
:22		СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО								
:		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М:	3,73:						
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.		387.	73.	6.	-	123.

				РУБ.			(81)	2.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				РУБ.		9.	2.	0.	-	2.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ				РУБ.		378.	71.	8.	-	121.

ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ				РУБ.	2,00%	2.	1.	0.	-	2.
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ				РУБ.			(2)	0.	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.	16,50% (НУЧП - 0,00%)	1.	(0)	0.	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ				РУБ.	13,30% (НУЧП - 0,00%)	51.	(0)	0.	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч	0,092					5.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.	0,18		9.	0.	-	

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ				РУБ.		441.	83.	8.	-	134.

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.			(83)	2.		
				РУБ.	8,00% (НУЧП - 0,00%)	35.	(0)	0.	-	

ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:				РУБ.		476.	83.	8.	-	

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.				2.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						13.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			85.	0.	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Филиппов* / МЕЛЬНИКОВА /
 СОСТАВИЛ *С. Г. Ганкин* / ДЕМЬЯНОВА /
 ПРОВЕРИЛ *В. Г. Ганкин* / РОГОЖКИНА /
 СОГЛАСОВАНА *З. И. Ткаченко* / ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СИСТЕМА № 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ВСТРОЕННОГО В ЗДАНИЕ
НА ВЕНТИЛЯЦИЮ
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 2 КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ № 08 Д1-23

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	13.45	тыс.руб.
В ТОМ ЧИСЛЕ:		
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	6.54	тыс.руб.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	5.01	тыс.руб.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	1.90	тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	1791.	ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....	1646.	ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	1.45	тыс.руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ОБОРУДОВАНИЕ

1	СРАВОЧНИК :ПО ОБОРУДО- :ВАНИЮ ГО М :1985Г СТР. :137	ФИЛЬР ПОГЛОТИТЕЛЬ ФП-300	ШТ	4.000	125,00		500					
2	РМО 18-6-1:МОНТАЖ ФИЛЬР ПОГЛОТИТЕЛЬ ФП-300		ШТ	4.000	23,20	2,81	93	54	11	26,00	104	
					13,60	1,36				5	1,75	
3	24-07-01 :П.134	ПРОТИВОВЗРЫВНОЕ УСТРОЙСТВО УЗС-1	ШТ	3.000	127,00		381					
4	РМО 11- :510-18(11- :541-8)	МОНТАЖ ПРОТИВОВЗРЫВНОЕ УСТРОЙСТВО УЗС-1	ШТ	3.000	9,06	0,16	27	16	4	10,00	30	
					5,31	0,05				0	0,00	
5	СРАВОЧНИК :ПО ОБОРУДО- :ВАНИЮ ГО М :1985Г СТР. :43	МОНТАЖ ПРОТИВОВЗРЫВНОЕ УСТРОЙСТВО УЗС-8	ШТ	1.000	154,00		154					
6	РМО 11- :510-18(11- :541-8)	МОНТАЖ ПРОТИВОВЗРЫВНОЕ УСТРОЙСТВО УЗС-8	ШТ	1.000	9,06	0,16	9	5	4	10,00	10	
					5,31	0,05				0	0,00	
7	СРАВОЧНИК :ПО ОБОРУДО- :ВАНИЮ ГО М	МОНТАЖ ПРОТИВОВЗРЫВНОЕ УСТРОЙСТВО МЗС	ШТ	1.000	69,00		69					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:296-6(11-	:КИ ВПХР	КОМПЛ:								
:340-1)	:		12,30:	0,03:				0,:	0,04:	0,
:	:									
25 :НОН-РА	:ПЕРЕНОСНОЙ ГАЗОАНАЛИЗАТОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ	ШТ:	1,000:	25,00:		25,:				
:ЗАВОДА	:КОНЦЕНТРАЦИИ ГМУ-2									
:	:									
26 : РМО 11-	:МОНТАЖ ПЕРЕНОСНОЙ ГАЗОАНАЛИЗАТОР ДЛЯ ОПРЕ-	КОМПЛ:	1,000:	13,80:	0,25:	14,:	12,:	0,:	20,00:	20,
:296-6(11-	:ДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ГМУ-2									
:340-1)	:		12,30:	0,03:				0,:	0,04:	0,
:	:									
27 :ПР-Т 2306-	:КЛАПАН ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ КИД-150У4	ШТ:	2,000:	54,00:		108,:				
:6-57	:									
:	:									
28 : РМО 11-	:МОНТАЖ КЛАПАН ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ	ШТ:	2,000:	4,08:	0,05:	8,:	8,:	0,:	7,00:	14,
:354-2(11-	:									
:391-3)	:		3,95:	0,01:				0,:	0,01:	0,
:	:									
29 :17-04-01	:ИНДИКАТОР РАДИОАКТИВНОСТИ ДП-5В	ШТ:	1,000:	59,40:		59,:				
:02-13	:									
:	:									
30 : РМО 11-97-	:МОНТАЖ ИНДИКАТОР РАДИОАКТИВНОСТИ ДП-5В	ШТ:	1,000:	2,47:		2,:	2,:		4,00:	4,
:2(11-99-1)	:									
:	:		2,34:							
:	:									
31 :СРАВОЧНИК	:КОРОБКА ДЛЯ УЗС-1	ШТ:	3,000:	167,00:		501,:				
:ПО ОБОРУДО-	:									
:ВАНИЮ ГО М:	:									
:1985Г СТР.:	:									
:45	:									
:	:									
32 : РМО 21-30-	:МОНТАЖ КОРОБКА ДЛЯ УЗС-1	ШТ:	3,000:	53,40:	0,60:	160,:	108,:	2,:	36,00:	108,
:1#	:									
:	:		36,10:	0,21:				1,:	0,27:	1,
:	:									
33 :СРАВОЧНИК	:КОРОБКА ДЛЯ МЗ1	ШТ:	1,000:	33,22:		33,:				
:ПО ОБОРУДО-	:									
:ВАНИЮ ГО М:	:									
:1985Г СТР.:	:									
:45	:									
	ЦЕНА ЕД.: 167:186*37									
34 : РМО 21-30-	:МОНТАЖ КОРОБКА ДЛЯ МЗ1	ШТ:	1,000:	53,40:	0,60:	53,:	36,:	1,:	36,00:	30,
:1#	:									
:	:		36,10:	0,21:				0,:	0,27:	0,
:	:									
35 :С8-П19	:РЕВИЗИЯ ЭЛ.МАШИН ВЕСОМ ДО 0,03Т	ШТ:	1,000:	0,65:	0,05:	1,:	0,:	0,:	1,00:	1,
:	:									
:	:		0,39:	0,02:				0,:	0,03:	0,
:	:									
36 :С8-П20	:РЕВИЗИЯ ЭЛ.МАШИН ВЕСОМ ДО 0,1Т	ШТ:	4,000:	1,01:	0,05:	4,:	3,:	0,:	1,00:	4,
:	:									
:	:		0,73:	0,02:				0,:	0,03:	0,
:	:									
37 :С8-П21	:РЕВИЗИЯ ЭЛ.МАШИН ВЕСОМ ДО 0,25Т	ШТ:	1,000:	1,70:	0,05:	2,:	1,:	0,:	2,00:	2,
:	:									
:	:		1,41:	0,04:				0,:	0,05:	0,
:	:									
38 :С8-П145	:СУШКА ЭЛ.МАШИН ВЕСОМ ДО 0,05Т	ШТ:	1,000:	5,43:		5,:	5,:	0,:	7,00:	7,
:	:									
:	:		5,03:							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	С8-П146	СУШКА ЭЛ.МАШИН ВЕСОМ ДО 0,2Т	ШТ	5,000	6,30		32	29	8,00	40.
					5,89					
40	РМО 8-482	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ	6.000	2,62	0,04	16	11	0	3,00	18.
11		ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ ФЛАНЦЕВОЙ С ГОРИЗОНТА-								
		ЛЬНЫМ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В			1,88					
		СОБРАННОМ ВИДЕ, МАШИНА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА								
		МАССА ДО 0,15Т	ШТ							
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ								
41	20-710	ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Ц 14-46 НОМЕР- 2 С	1.000	54,51	0,13	55	1	0	2,40	2.
:20-1		ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ- АИР5684	ШТ							
:Д0П2				1,48	0,04			0	0,05	0.
:15-01										
:П01-395										
:П10-060										
		ЦЕНА ЕД.: 67,4-(36-24)*1,074								
42	20-1002	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	10 ШТ	0,500	9,14	0,01	5	1	0	3,40
:47-1					2,13					2.
43	20-712	ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Ц 14-46 НОМЕР- 3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ- АИР80А4	1.000	84,36	0,30	84	3	0	5,88	6.
:20-2			ШТ							
:Д0П2				3,40	0,09			0	0,12	0.
:15-01-										
:1980/81-87										
:СТР.15										
:15-01										
:П.01-399										
		ЦЕНА ЕД.: 90,8-(45-39)*1,074								
44	20-1002	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	10 ШТ	0,500	9,14	0,01	5	1	0	3,40
:47-1					2,13					2.
45	20-712	ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Ц 14-46 НОМЕР- 3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ- АИР90Л4	1.000	100,47	0,30	100	3	0	5,88	6.
:20-2			ШТ							
:Д0П2				3,40	0,09			0	0,12	0.
:15-01										
:П01-399										
:П01-402										
		ЦЕНА ЕД.: 90,8-(54-45)*1,074								
46	20-1002	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	10 ШТ	0,500	9,14	0,01	5	1	0	3,40
:47-1					2,13					2.
47	20-713	ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Ц 14-46 НОМЕР- 4 С	1.000	148,00	0,69	148	5	1	8,16	8.
:20-3		ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ- АИР112МА6	ШТ							
				4,78	0,21			0	0,27	0.
48	20-1003	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 39	10 ШТ	0,500	12,80	0,02	6	1	0	4,02
:47-1					2,51	0,01			0	0,01
49	20-712	ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Ц 14-46 НОМЕР-		1.000	110,13	0,30	110	3	0	5,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	20-408	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	4.000	1,63	0,05	7.	3.	0.	1,34	5.
:7-1		1ШТ		0,84	0,02			0.	0,03	0.
80	20-406	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-5 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 600	20.000	5,26	0,05	105.	17.	1.	1,34	27.
:7-1		1ШТ		0,84	0,02			0.	0,03	1.
81	СЦМ 3-64Ф	ЛОЧКИ ДЛЯ ЗАМЕРА ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА СТД	28.000	0,13		4.				
		8281	ШТ							
82	20-696	РАМЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ ФЯР	19Ф КГ	3,125	35,90	0,46	112.	19.	1.	9,83
:18-1					6,10	0,14			0,18	1.
83	СРАВОЧНИК	ЛОК-ВСТАВКА К ГЕРМЕТИЧЕСКОМУ КЛАПАНУ ЛВ-2	3.000	5,80		17.				
:ПО ОБОРУДО-		ШТ								
:ВАНИЮ ГО М										
:1985Г СТР.										
:162		ЦЕНА ЕД.: 5,4*1,074								
84	СРАВОЧНИК	ЛОК-ВСТАВКА К ГЕРМЕТИЧЕСКОМУ КЛАПАНУ ЛВ-4	2.000	16,11		32.				
:ПО ОБОРУДО-		ШТ								
:ВАНИЮ ГО М										
:1985Г СТР.										
:162		ЦЕНА ЕД.: 15,6*1,074								
85	СРАВОЧНИК	ЛОК-ВСТАВКА К ГЕРМЕТИЧЕСКОМУ КЛАПАНУ ЛВ-3-6	2.000	27,92		56.				
:ПО ОБОРУДО-		ШТ								
:ВАНИЮ ГО М										
:1985Г СТР.										
:162		ЦЕНА ЕД.: 26,6*1,074								
86	СРАВОЧНИК	ЛОК-ВСТАВКА К ГЕРМЕТИЧЕСКОМУ КЛАПАНУ ЛВ-6-8	1.000	94,51		95.				
:ПО ОБОРУДО-		ШТ								
:ВАНИЮ ГО М										
:1985Г СТР.										
:162		ЦЕНА ЕД.: 88,0*1,074								
87	20-660	МОНТАЖ ЛЮКОВ-ВСТАВОК	ШТ	8.000	2,23	0,36	18.	13.	3.	2,51
:15-2					1,58	0,11			0,14	1.
88	СЦМ 3-1812	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ: ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА: (25КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	2.000	1,70		5.				
		ШТ								
89	СЦМ 3-1815	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ: ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА: (25КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	2.000	3,59		7.				
		ШТ								
90	СЦМ 3-1816	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ: ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА: (25КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 200	5.000	5,82		29.				
		ШТ								
91	СЦМ 3-1818	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ:	1.000	10,10		19.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	: ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА :(25КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 300	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:
92	СЧМ 3-1820	: ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ: : ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА :(25КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 400		1.000:	17,50:		18.:			
93	2310-1-228	: ФЛАНЦЫ Д-600 РУ-2,5МПА ЦЕНА ЕД.: 24,1*1,079	ШТ:	3,000:	26,00:		78.:			
94	9-202 :32-5	: КОЛЛЕКТОРЫ НОМЕР 1,2,3,4	Т:	0,210:	53,80:	17,10:	11.:	5.:	4.:	41,00:
					25,50:	5,10:			1.:	6,50:
95	СЧМ 2-1- :2114	: СТОИМОСТЬ КОЛЛЕКТОРОВ	Т:	0,210:	441,00:		93.:			
96	СЧМ 4.3 :П.2313	: ОТВОД Д-325*9ММ	КОМПЛЕКТ:	1,000:	18,60:		19.:			
97	20-661 :16-1	: УСТАНОВКА ЛЕБЕДОК ФОНАРНЫХ	ШТ:	1,000:	0,54:	0,01:	1.:	0.:	0.:	0,70:
					0,43:					
98	19-66 :П10-Ф17	: СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ ЛР.00.000 ЦЕНА ЕД.: 5,66*1,074	ШТ:	1,000:	6,08:		6.:			
99	СЧМ 5-10- :241	: КАНАТ Д-4,5ММ ГОСТ 13840-68	10М:	3,200:	2,95:		9.:			
100	СЧМ 3-1488	: ОГРАЖДЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ ИЗ СЕТКИ	М2:	0,340:	3,47:		1.:			
101	СЧМ 3-1898	: ШИБЕРЫ ПУСКОВЫЕ К ВЫХЛОПНЫМ ОТВЕРСТИЯМ : ВЕНТИЛЯТОРОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ И : СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 2,76 800: : 140*140	ШТ:	1,000:	2,76:		3.:			
102	СЧМ 3-1899	: ШИБЕРЫ ПУСКОВЫЕ К ВЫХЛОПНЫМ ОТВЕРСТИЯМ : ВЕНТИЛЯТОРОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ И : СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 1500 : 221*221	ШТ:	2,000:	3,85:		8.:			
103	СЧМ 3-1899	: ШИБЕРЫ ПУСКОВЫЕ К ВЫХЛОПНЫМ ОТВЕРСТИЯМ : ВЕНТИЛЯТОРОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ И : СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 1500 : 280*280	ШТ:	1,000:	3,85:		4.:			
104	22-69 :506	: УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С : ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 200ММ		10,000:	0,59:	0,22:	6.:	3.:	2.:	0,15:
					0,26:	0,07:			1.:	0,09:
105	СЧМ 1-3- :190	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШВОВНЫЕ : ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ : ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС- : ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА : СТЕНОК В ММ-Т, ДН-219 Т-6 : ОБ'ЕМ: 10*0,999	М:	9,990:	5,35:		53.:			
106	22-76	: УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С		15,000:	0,68:	0,24:	10.:	5.:	4.:	0,51:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107	СЦМ 1-3-	5-7 :ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 250ММ ;	М:	0,32:	0,07:			1.:	0,09:	1.
		: 198 :ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ : :ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ : :ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС- :БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА :СТЕНОК В ММ-Т, ДН-273 Т-8 :ОБ'ЕМ: 15*0,995	14.925:	8.70:		130.:				
108	22-73	: 5-10 :УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С :ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 400ММ ;	30.000:	1,03:	0,38:	31.:	14.:	11.:	0,75:	23.
		: 220 :М:	0,46:	0,11:				3.:	0,14:	4.
109	СЦМ 1-3-	5-9 :ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ :И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ СО :СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д, ГОСТ 10704-76 :НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В :ММ-Т: ДН-426 Т-9 :ОБ'ЕМ: 30*0,995	29.850:	16.10:		481.:				
110	22-74	: 5-11 :УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С :ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 500ММ ;	15.000:	1,31:	0,48:	24.:	9.:	7.:	0,97:	15.
		: 229 :М:	0,60:	0,14:				2.:	0,18:	3.
111	СЦМ 1-3-	5-10 :ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ :И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ СО :СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д, ГОСТ 10704-76 :НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В :ММ-Т: ДН-530 Т-9 :ОБ'ЕМ: 15*0,995	14.925:	25.00:		373.:				
112	22-71	: 5-8 :УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С :ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300ММ ;	6.000:	0,80:	0,28:	5.:	2.:	2.:	0,59:	4.
		: 204 :М:	0,37:	0,08:				0.:	0,10:	1.
113	СЦМ 1-3-	5-9 :ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ :ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ : :ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС- :БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА :СТЕНОК В ММ-Т, ДН-325 Т-8 :ОБ'ЕМ: 6*0,995	5.970:	10.30:		61.:				
114	22-149	: 10-6 :УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ :БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ :ДИАМЕТРОМ 200ММ	10.000:	1.71:	0,19:	17.:	1.:	2.:	0,22:	2.
		: 10-7 :М:	0,13:	0,06:				1.:	0,08:	1.
115	22-150	: 10-7 :УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ :БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ :ДИАМЕТРОМ 250ММ	15.000:	2,12:	0,22:	32.:	2.:	3.:	0,26:	4.
		: 10-10 :М:	0,16:	0,07:				1.:	0,09:	1.
116	22-153	: 10-10 :УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ :БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ :ДИАМЕТРОМ 400ММ	30.000:	3,30:	0,38:	99.:	5.:	11.:	0,34:	9.
		: 10-11 :М:	0,18:	0,11:				3.:	0,14:	4.
117	22-154	: 10-11 :УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ :БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ :ДИАМЕТРОМ 500ММ	15.000:	3,97:	0,43:	60.:	3.:	6.:	0,39:	5.
		: 10-11 :М:	0,18:	0,13:				2.:	0,17:	3.
118	22-151	: 10-11 :УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ :БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ :ДИАМЕТРОМ 500ММ	6.000:	2,50:	0,25:	15.:	1.:	2.:	0,29:	2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
119	16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	14,000	1,20	0,01	17.	3.	0.	0,37	5.
120	20-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛСИННОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 Д-100ММ	5,700	7,31	0,04	42.	5.	0.	1,54	9.
121	20-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛСИННОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 Д-125ММ	8,620	7,31	0,04	63.	8.	0.	1,54	13.
122	20-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛСИННОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 Д-200ММ	8,800	5,35	0,04	47.	8.	0.	1,54	14.
123	20-4	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛСИННОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315: Д-250ММ	25,120	5,21	0,04	131.	22.	1.	1,54	39.
124	20-4	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛСИННОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315: Д-315ММ	17,800	5,21	0,04	93.	16.	1.	1,54	27.
125	20-5	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛСИННОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450: Д-355ММ	42,400	4,69	0,04	199.	28.	2.	1,19	50.
126	20-5	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛСИННОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450: Д-400ММ	7,600	4,69	0,04	36.	5.	0.	1,19	9.
127	20-6	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛСИННОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	31,400	4,84	0,04	152.	21.	1.	1,19	37.
128	20-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛСИННОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	4,000	4,87	0,04	19.	2.	0.	1,02	4.
129	20-11	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛСИННОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 400*400ММ	8,000	5,30	0,04	42.	5.	0.	1,19	10.
130	20-13	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛСИННОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000 600*400ММ	12,000	5,72	0,04	69.	7.	0.	1,02	12.
131	20-29	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛСИННОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500 Д-400ММ	6,300	5,86	0,04	37.	4.	0.	1,19	1.
132	20-30	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛСИННОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630	9,900	5,81	0,04	58.	6.	0.	1,02	10.
133	20-34	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	6,400	5,53	0,04	35.	2.	0.	0,53	3.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
:	1-6	: ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1600	:	0,30	0,01	:	0,1	0,01	0,		
:	2-1	: 400*400ММ	M2:								
134	20-78	: ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	6,300:	10,30	0,06	65.	6.	0,1	1,63	10.	
:	2-1	: ТОЛШИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 Д+	M2:	0,93	0,02			0,1	0,05	0.	
135	20-78	: ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	5,000:	10,30	0,06	52.	5.	0,1	1,63	0.	
:	2-1	: ТОЛШИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	M2:	0,93	0,02			0,1	0,05	0.	
136	20-107	: ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т,Ф,5ММ	6,300:	6,06	0,04	38.	6.	0,1	1,54	10.	
:	1-1	: Д-200ММ	M2:	0,88	0,01			0,1	0,01	0.	
137	13-121	: ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ	2,400:	7,71	0,20	19.	5.	0,1	3,10	7.	
:	15-6	: ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2:		2,05	0,06			0,1	0,08	0.	
138	13-154	: ЭМАЛЬ ЭПФ-1217 В 2 СЛОЯ!	100М2:	2,400:	33,20	0,28	80.	7.	1.	4,60	11.
:	18-7 (M=2)				3,02	0,08			0,1	0,10	0.
		ЦЕНА ЕД.: 16,6*2									
139	15-648	: ОКРАСКА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ СТЕН	0,950:	7,76		7.	6.		11,60	11.	
:	166-4	: ЗА 1РАЗ	100М2:		6,64						
140	15-649	: ОКРАСКА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ СТЕН	0,950:	12,30		12.	10.		18,60	18.	
:	166-4-32	: ЗА 2РАЗА	100М2:		10,60						
141	13-401	: ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ПОКРЫТИЕМ ОФП-МВ	0,240:	65,40	0,17	16.	9.	0,1	1,51	0.	
:			100М2:		1,02	0,05		0,1	0,05	0.	
142	1-1550	: РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА:	0,176:	145,00	138,47	26.	1.	24.	13,20	2.	
:	11-14	: ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВ-									
:	ШОИ 0,5М3		1000М3:	6,53	56,70			10.	81,65	14.	
143	1-960	: ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,200:	89,40		18.	18.		184,80	37.	
:	80-2			89,40							
:	(П1=1,2)										
:	(Т.4.0)										
:	3,67)										
		ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,2									
144	1-1634	: ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕШЕНИ-	0,137:	20,30	20,30	5.	3.				
:	31-2	: ЕМДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С. В									
:		: ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	1000М3:		6,82			1.	9,82	1.	
145	1-968	: ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И:	0,590:	46,00		27.	27.		99,30	59.	
:	81-2	: ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3:		46,00						
146	1-1184	: УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ-	1,370:	9,69	3,49	13.	8.	5.	11,20	15.	
:	118-10	: КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3:		6,20	2,29		3.	3,30	5.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.			(1281)	39.			
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.		1646.	127.	83.	-	276.	
			РУБ.			(210)	28.			
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.		104.	5.	4.	-	10.	
			РУБ.			(9)	1.			
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.		3210.	257.	12.	-	448.	
			РУБ.			(269)	1.			
		СТРОИРДОБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П	РУБ.		354.	6.	4.	-	11.	
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.		1151.	763.	24.	-	901.	
			РУБ.			(787)	9.			
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ	РУБ.	5,00%		14.	13.	-	-	25.
		НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ	РУБ.			-	(14)	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	272.	(0)	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.	8,60%	(НУЧП - 0,00%)	9.	(0)	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%	(НУЧП - 0,00%)	429.	(0)	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИРДОБОТ НА З/П	РУБ.	80,00%	(НУЧП - 63,00%)	5.	(4)	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	80,00%	(НУЧП - 32,00%)	610.	(252)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	122.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	259.	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ РАБОТ	РУБ.			8.				
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		7812.	1410.	123.	-	1791.	
			РУБ.			(1551)	39.			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	625.	(0)	-	-	-
		ОТПУСКАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			4661.				
		TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	7,40%		345.				
		ИТОГО:	РУБ.			5006.				
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			5006.				
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ,..:	РУБ.		13443.	1410.	123.	-	-	
			РУБ.				39.			
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.		-	(1551)	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	1791.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		-	1449.	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*Винц*/МЕЛЬНИКОВАСОСТАВИЛ.....*Демьянова*/ДЕМЬЯНОВАПРОВЕРИЛ.....*Рогожкина*/РОГОЖКИНАСОГЛАСОВАНА.....*Ткачёнко*/ТКАЧЁНКО

Л О К А Л Ь Н А Й С М Е Т А Н 1-6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ВСТРОЕННОГО В ЗДАНИЕ
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ДИЗЕЛЬНОЙ
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 1,2 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ Н.ЭД.Л.1-5 АЛ.6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	8.73	тыс.руб.
В ТОМ ЧИСЛЕ:		
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	1.93	тыс.руб.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	4.92	тыс.руб.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	1.88	тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	954.	ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ	904.	ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	2.66	тыс.руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

												ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ГРУДА :								
														РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.								
НОМЕР:		ШИФР И Н		НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА		КОЛИ-		СТОИ-						ЭКСПЛ.		НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН:						
ПО:		ПОЗИЦИИ		ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,		ЧЕСТ-		НОСТЬ		ОБОРУ-		МОНТАЖ		ОСНОВНОЙ		МАШИН:						
НО-		НОРМАТИВА		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И		ВО		ЕДИНИЦЫ,		ДОВАНИЯ		НХ		ЗАРАБОТ.		ОБСЛУЖИВАНИЕ						
РЯДКУ:				МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.				РАБОТ		ПЛАТЫ		МАШИН:						
																ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.						
																ВСЕГО :						
1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	20-03	АГРЕГАТ ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДГМА- 25М2-3	ШТ	1.000	3950,00	3950,						
2	8-489-5	УСТАНОВКА ДВУХМАШИННОГО АГРЕГАТА, ПОСТУПАЮЩЕГО В СОБРАННОМ ВИДЕ,	ШТ	1.000	43,40		43,	15,	6,	24,00		20,
		МАССА ДО:2Т								2,	3,16	3,
3	6-407-2	ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР СТАЦИОНАРНЫЙ, МАССА, Т, ДО:2	Т	1.450	179,00		260,	219,	5,	237,00		344,
										2,	1,35	2,
4	СМО ТАБ.6	ШЕФМОНТАЖ	ШТ	1.000	388,00		388,					
5	ЦЕНА ЗАВОДА:НАСОС РУЧНОЙ БКФ-4 ЦЕНА ЕД.: 16,5*1,074		ШТ	1.000	17,72		18,					
6	ПР-Т 2402- 3-6	ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ ОУ-6, ВЕС: 0,020 Т	ШТ	2.000	15,25	31,						0,04
7	ПР-Т 2402- 3-18	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОП-5-01, ВЕС 0,0105Т	ШТ	2.000	15,45	31,						0,02
8	12-1172-21	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОГНЕВОЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:50	ШТ	1.000	1,58		2,	1,	0,	2,00		2,
9	ЦЕНА ЗАВОДА:ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП504А ЦЕНА ЕД.: 3,4*1,098		ШТ	1.000	3,73		4,		0,	0,01		0,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	12-806-2	КРАНЫ ЧУГУНИНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40	4,000	2,11		8	7	0	5,40	12	
11	НОМЕНКЛ КАТ 1984Г	КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ 114 8БК Д-40ММ ШТ	4,000	4,83		19		0	0,01	0	
		ЦЕНА ЕД.: 4,4*1,098									
12	СЦМ 5-9-1373	ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К (-30С) ДО 573К (+300С) НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 КОМПЛЕКТ	4,000	4,54		18					
13	12-809-1	КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	4,000	0,81		3	3		1,00	4	
14	ПР-Т 2307-1-29 (k=1,098)	КРАН ПРОБНОСПУСКОВОЙ С НИППЕЛЕМ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1ФБ19БК1, ДУ15, ПРУ10	4,000	1,65		7					
		ЦЕНА ЕД.: 1,5*1,098									
15	НОМ-РА ЗАВОДА	БИДОН СТАЛЬНОЙ 20Л	2,000	6,03		12					
		ЦЕНА ЕД.: 5,49*1,098									
16	ПР-Т 1906-16-26	КОШКА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ТИП А, ВЕС 0,010 Т	1,000	12,70	13						0,61
17	З-У-620 (H6=0,588) (H=1,05)	МОНТАЖ КОШКА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ТН	0,011	44,83		0	0	0	105,00	1	
		ЦЕНА ЕД.: 56,7*1,05-35,7*0,412									
18	12-790-5	ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ	1,000	4,05		4	3	0	5,00	5	
		ШТ							0,09	0	
19	СЦМ 3-2241	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ЗКЛ-2-16 Д-100ММ З0С41НК1	1,000	54,70		55					
20	СЦМ 5-9-1397	ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К (-30С) ДО 573К (+300С) НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 КОМПЛЕКТ	1,000	9,97		10					
		ТОПЛИВОСНАБЖЕНИЕ									
21	12-70-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИА-	9,000	0,78		7	6	1	1,00	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		:МЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	M:						1.:	Ф.Ф8:	1.:
22	СЦМ 5-9-41	ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И М3, ТВЕ- РДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 10-11ММ ТОЛШИНОЙ СТЕНКИ: 1ММ		0,002:	1560,00		3.:				
23	12-70-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИА- МЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ		11,000:	0,78		9.:	7.:	1.:	1,00:	11.:
24	СЦМ 5-9-36	ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И М3, ТВЕ- РДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 6-7ММ ТОЛШИНОЙ СТЕНКИ: 1ММ		0,002:	1990,00		4.:				
25	6-302-1	БАК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ, ЕМКОСТЬ В М3 Д0:1		0,385:	35,80		14.:	7.:	3.:	28,00:	11.:
26	23-03 42 П01-001-Л	БАК ДЛЯ ТОПЛИВА	TH:	0,385:	1200,00	462.:			1.:	3,87:	1.:
27	12-1140-1	КАМЕРА ПЕНОСЛИВНАЯ	КОМПЛ:	1,000:	3,90		4.:	2.:	1.:	4,40:	4.:
28	СЦМ 3-11	СЛИВНОЙ БАК ЕМКОСТЬЮ 0,5Л	KГ:	6,500:	0,28		2.:		0.:	0,45:	0.:
		ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
29	КАТ ГИАТ	ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА	ШТ:	1,000:	46,00	46.:					
30	9-471 МГИ	ШКАФ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ	ШТ:	1,000:	43,50	44.:					
31	8-126-5	МОНТАЖ ШКАФ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТА- РЕЙ	ШТ:	1,000:	7,02		7.:	6.:		10,40:	10.:
		ТРУБОПРОВОД ПАРА									
32	12-70-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИА- МЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ		11,000:	0,78		9.:	7.:	1.:	1,00:	11.:
33	СЦМ 5-9-41	ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И М3, ТВЕ- РДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 10-11ММ ТОЛШИНОЙ СТЕНКИ: 1ММ		0,003:	1560,00		5.:				
		МАСЛОСНАБЖЕНИЕ									
34	12-70-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИА- МЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	M:	20,000:	0,78		16.:	13.:	2.:	1,00:	20.:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35		СЦМ 5-9-47: ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И М3, ТВЕ- РДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 15-17ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ: 1ММ	0,008	1520,00		12					
		ТРУБОПРОВОД ВОДЫ									
36	12-70-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИА- МЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	0,009	0,78		6	5	1	1,00	8	
									0,08	1	
37		СЦМ 5-9-61: ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И М3, ТВЕ- РДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 31-36ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ: 1,5ММ	0,007	1440,00		10					
38	12-70-2	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИА- МЕТР НАРУЖНЫЙ 28 ММ	10,000	0,92		9	8	1	1,00	10	
									0,08	1	
39		СЦМ 5-9-57: ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И М3, ТВЕ- РДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 26-30ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ: 1ММ	0,007	1500,00		11					
		ТОПЛИВОСНАБЖЕНИЕ									
40	12-2-5	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С (Н=1,1) (Т.Ч.П.3) ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 45 ММ ЦЕНА ЕД.: 168*1,1	0,071	184,80		13	12	0	302,50	21	
									1,93	0	
41	01-13 ТАБ18.1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНО- ДЕФОРМИРОВАННЫЕ Д=45*2,5ММ ОБ'ЕМ: 27*1,04 ЦЕНА ЕД.: 0,91*1,089	28,080	0,99		28					
42	12-2-6	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С (Н=1,1) (Т.Ч.П.3) ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ ЦЕНА ЕД.: 125*1,1	0,037	137,50		5	5	0	220,00	8	
									1,69	0	
43	01-13 ТАБ18.1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНО- ДЕФОРМИРОВАННЫЕ Д=57*3,5ММ ОБ'ЕМ: 8*1,04 ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,089	8,320	1,36		11					
44	СЦМ 5-9- 1569	ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТ3СП3 С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К (-30С) ДО 573К: (+300С) НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВ-	2,000	2,85		6					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	НОГО ПРОХОДА15	КОМПЛЕКТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
45	СЦМ 5-9- 1373	ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К (-30С) ДО 573К: (+300С) НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВ- НОГО ПРОХОДА40	5,000:	4,54:	23,						
46	СЦМ 5-9- 1374	ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К (-30С) ДО 573К: (+300С) НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВ- НОГО ПРОХОДА50	1,000:	4,87:	5,						
47	05-10 5-33	ПРОКЛАДКИ АСБЕСТОВЫЕ ЦЕНА ЕД.: 1885*1,114	TH:	0,001:	2099,89:	2,					
48	СЦМ 3-58	БОЛТЫ С ГАИКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИА- МЕТРОМ В ММ: 16	0,002:	389,00:	1,						
49	05-17 П2-041	РУКАВ Б(1)-10-40-53-у ЦЕНА ЕД.: 2,25*1,074	M:	3,000:	2,42:	7,					
		ТРУБОПРОВОД ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ									
50	12-2-7 (M=1,1) (T.Ч.П.3)!	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ Т: ЦЕНА ЕД.: 97,8*1,1	0,021:	107,58:		2,	2:	0:	147,40:	3:	
51	12-2-7 (M=1,1) (T.Ч.П.3)!	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ Т: ЦЕНА ЕД.: 97,8*1,1	0,011:	107,58:		1,	1:	0:	147,40:	2:	
52	12-2-8 (M=1,1) (T.Ч.П.3)!	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 144-159 ММ: Т: ЦЕНА ЕД.: 79,1*1,1	0,014:	87,01:		1,	1:	0:	121,00:	2:	
53	12-2-8 (M=1,1) (T.Ч.П.3)!	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 144-159 ММ: Т: ЦЕНА ЕД.: 79,1*1,1	0,207:	87,01:		18,	14:	3:	121,00:	25:	
54	ПР-НТ 01-13:ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНО-:		2,080:	1,66:		3,	3:	3:	3:	3:	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	СТЕНКИ 89Х3,5-76Х3,5ММ	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
66	СЦМ 5-9-	ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ ДИАМЕТ-	1,000	0,77	:	1,	:	:	:	:	:
:3070	:	РОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100Х80ММ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	СТЕНКИ 108Х4-89Х3,5ММ	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
67	СЦМ 1-1-	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА	2,000	0,61	:	1,	:	:	:	:	:
:356	:	ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ:	:	:	:	:	:	:	:	:
68	ЕРЕР 13-156	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-	0,200	52,20	:	10,	1,	0,	0,90	1,	:
:18-9(М=3)	759	ХС-717 В 3 СЛОЯ	100М2:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 17,4*3	:	:	:	:	:	0,	0,15	0,	:
69	ЕРЕР 13-399	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАН-	0,060	164,00	:	10,	0,	0,	2,92	0,	:
:56-3(М=2)	НЫХ ПОВ-ТЕЙ ЭМАЛЬЮ КО-811 В 2	100М2:	:	:	:	:	:	0,	0,10	0,	:
:	СЛОЯ!	100М2:	:	:	:	:	:	0,	0,06	0,	:
:	ЦЕНА ЕД.: 82*2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
70	ЕРЕР 26-16	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	7,300	20,40	:	149,	61,	1,	13,80	101,	:
:4-3	ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРА-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3:	:	:	:	:	:	0,	0,06	0,	:
71	СЦМ 1-4-7	ВАТА ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛО-	7,519	137,00	:	1030,	:	:	:	:	:
:	ВКА БЕЗ СВЯЗУЩЕГО ТУ 21 РСФСР-	100М2:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	224-75	ОБ'ЕМ: 7,3*1,03	Т:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ЦЕНА ЕД.: 685*0,2	100М2:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
72	ЕРЕР 26-51	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗО-	0,140	104,00	:	15,	7,	0,	87,30	12,	:
:11-1	ЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2:	:	:	:	:	:	0,	0,57	0,	:
:	ТОЛЩ.1ММ ТРУБОПРОВОДОВ	100М2:	:	:	:	:	:	0,	0,06	1,	:
73	ЕРЕР 26-49	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ	14,000	1,34	:	19,	1,	0,	0,18	3,	:
:10-4	СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	М2:	:	:	:	:	:	0,	0,06	1,	:
74	ЕРЕР 26-16	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	14,000	20,40	:	286,	117,	2,	13,80	193,	:
:	ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРА-	100М2:	:	:	:	:	:	0,	0,06	1,	:
:	ЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3:	:	:	:	:	:	0,	0,06	1,	:
75	СЦМ 1-13-	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-	15,400	0,73	:	11,	:	:	:	:	:
:180	200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2:	:	:	:	:	:	0,	0,06	1,	:
:	ОБ'ЕМ: 14*1,1	100М2:	:	:	:	:	:	0,	0,06	1,	:

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ. 4577, 2979, 547, 52, - 904, 0,07

РУБ. (579) 15.

ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ РУБ. 4577,
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ...,,.,,.,, РУБ. 339,

ИТОГО: РУБ. 4916,

ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ РУБ. 4916,

МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА РУБ. 587,
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ...,,.,,.,, РУБ. 803,
РУБ. 340, 23, - 558,
РУБ. (563) 12,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				50.	19.	6.	-	53.		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				(25)	2.					
	----				1531.	187.	3.	-	311.		
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.....	РУБ.				(190)	1.					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80,00%	(НУЧП - 0,00%)	272.	(0)	-	-	-	2.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87,00%	(НУЧП - 0,00%)	17.	(0)	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	253.	(0)	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	РУБ.	8,60%	(НУЧП - 0,00%)	1.	(0)	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	-	50.		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	98.	-	-	-			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			4916.	3522.	645.	32.	-	954.		

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.			(579)	15.						
	----			РУБ.	8,00% (НУЧП - 0,00%)	282.	(0)	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			4916.	3804.	645.	32.	-	-		

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			8720.	-	-	-	-	15.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(579)	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	954.		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	660.	-	-	-			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			4577.	2979.	547.	32.	-	904.	0,07	

	РУБ.				(579)	15.					
ОТПУСКАНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			4577.							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	7,40%		339.							
ИТОГО:	РУБ.			4916.							
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			4916.							
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.			587.							
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.			803.	340.	23.	-	-	558.		

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.			(363)	12.						
	----			50.	19.	6.	-	-	53.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.			(25)	2.						
	----			1531.	187.	3.	-	-	311.		
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.....	РУБ.			(190)	1.						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80,00%	(НУЧП - 0,00%)	272.	(0)	-	-	-	2.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87,00%	(НУЧП - 0,00%)	17.	(0)	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	253.	(0)	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	РУБ.	8,60%	(НУЧП - 0,00%)	1.	(0)	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	-	50.		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	98.	-	-	-			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			4916.	3522.	645.	32.	-	954.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	282.	(579)	15.			
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			4916.	3804.	645.	32.		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			8720.			15.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(579)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	954.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	660.	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*В.М.*/МЕЛЬНИКОВА /
 СОСТАВИЛ.....*Г.Д.*/ДЕМЬЯНОВА /
 ПРОВЕРИЛ.....*Д.С.*/РОГОЖКИНА /
 СОГЛАСОВАНА.....*З.М.*/ТКАЧЕНКО /

CP1009-12

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-7

К ТИПОВУМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ВСТРОЕННОГО В ЗДАНИЕ
НА ЭЛЕКТРООГНЕНИЕ
ІV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 1-4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ Н.ЭО.СО Л.1-8 АД-8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	3.47 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	3.47 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЁНКОСТЬ.....	435. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....	416. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.28 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	: С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ШЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ	:	:	:	:	:	3.:	20.40:	4.:	
:	:	:СРЕДЫ 100ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	
10	8-604-4	:ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД:	0.050:	83.40:		4.:	2.:	2.:	72.40:	4.:	
:	:	:ВХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П. 100ШТ:									
:	:	:									
11	8-417-1	:ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕ-	0.850:	34.80:		30.:	12.:	10.:	26.00:	22.:	
:	:	:НИМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИА-									
:	:	:МЕТР ДО 25ММ 100М:									
12	8-409-1	:ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И	0.120:	4.88:		1.:	0.:	0.:	4.40:	0.:	
:	:	:МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО-									
:	:	:ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ									
:	:	:В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ									
:	:	:ДО:2,5ММ2 100М:									
13	8-409-2	:ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И	0.760:	6.02:		5.:	2.:	2.:	5.00:	4.:	
:	:	:МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО-									
:	:	:ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ									
:	:	:В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ									
:	:	:ДО:6ММ2 100М:									
14	8-409-11	:ЗА КАКДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,	0.480:	1.21:		1.:	1.:	1.:	2.00:	1.:	
:	:	:СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М:									
15	8-409-12	:ЗА КАКДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,	3.040:	1.38:		4.:	4.:	4.:	2.00:	6.:	
:	:	:СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100М:									
16	8-146-1	:КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ	0.150:	48.00:		7.:	5.:	2.:	31.00:	5.:	
:	:	:НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:									
:	:	:3КГ 100М:									
17	8-148-9	:КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	1.950:	20.60:		40.:	17.:	1.:	15.00:	29.:	
:	:	:КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИ-									
:	:	:ЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ									
:	:	:100М:									
18	8-400-1	:КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	4.250:	60.80:		258.:	99.:	97.:	41.00:	174.:	
:	:	:СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ-									
:	:	:ЛЬНЫХ КОРИБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ									
:	:	:ДО 10ММ2 100М:									
19	8-153-21	:ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА-	2.000:	1.33:		3.:	1.:	1.:	1.00:	2.:	
:	:	:СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО									
:	:	:16ММ2 ШТ:									
20	8-397-1	:ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕ-	0.070:	108.00:		8.:	2.:	3.:	61.00:	4.:	
:	:	:НИМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО:									
:	:	:240ММ Т:									
21	8-91-4	:ПОЛОСА, ШВЕЛЛЕР Т:	0.019:	377.00:		7.:	1.:	0.:	61.00:	1.:	
:	:										
:	:										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ.

0.

528.

207.

127.

-

416.

0.00

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....

РУБ.

(334)

45.

РУБ.

528.

207.

127.

416.

0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			РУБ.				(534)	45.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РБОТ	РУБ.	87,00%	(СНУЧП - 0,00%)		180.	(0)	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-			17.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	32.	-	-			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			0.	708.	239.	127.	-	453.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.				(334)	45.					
	РУБ.				(0)	-	-	-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			0.	765.	239.	127.	-			
	РУБ.						45.				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				765.	-	(334)	-			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-			453.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	284.	-	-			

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

22	:ПР-Т 1504-	:ПУСКАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-	7,000	7,02:			49.:				
	:6-276	:КУЛАЧКОВЫИ 50,40ФГИ,24-50ФВ,16А,3:		:			:				
	:(K=1,08)	:ПАКЕТА ПКУЗ-58У2		:			:				
		:ТУ 16-526.947-74	ШТ:	:			:				
		ЦЕНА ЕД.:	6,5*1,08								
23	:15-94-08	:РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-2-0-09-	3,000	0,23:			1.:				
		:6/220	ШТ:	:			:				
		ЦЕНА ЕД.:	0,21*1,082								
24	:ПР-Т 1504-	:РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-П-2-0-	4,000	0,32:			1.:				
	:17-85	:1Р43-01-1Ф/42У2		:			:				
		:ТУ 16-526.463-79	ШТ:	:			:				
		ЦЕНА ЕД.:	0,3*1,082								
25	:1517 ДОП.16:	:ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ-85Ф2У3	1,000	57,03:			57.:				
	:П.02-491	ШТ:	:	:			:				
		ЦЕНА ЕД.:	53,0*1,076								
26	:15-04-01	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ 0-4-	26,000	0,35:			9.:				
	:П.75	:1Р44-01-6/220	ШТ:	:			:				
		ЦЕНА ЕД.:	0,32*1,08								
27	:092-03	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ 0-1-23-	15,000	0,37:			6.:				
	:ДОП.9	:6/220	ШТ:	:			:				
		ЦЕНА ЕД.:	0,34*1,08								
28	:ПР-Т 1507-	:СВЕТИЛЬНИК НП020Х100/Р2Ф-02УХЛ4	6,000	2,16:			13.:				
	:3-17	ШТ:	:	:			:				
		ЦЕНА ЕД.:	2,0*1,082								
29	:ПР-Т 1507-	:СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ НПП03-100-	87,000	10,17:			885.:				
	:1-57	:0001У3	ШТ:	:			:				
		ЦЕНА ЕД.:	9,4*1,082								
30	:ПР-Т	:СВЕТИЛЬНИК НСП11Х100-234,334У3	18,000	6,76:			122.:				
	:150715-1-	ШТ:	:	:			:				

1 :	2 :	3	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :	12
45	ПР-Т 15093-:	ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО:	0,360:	137,37:	:	49,:	:	:	:	:	:
	:37-13	:660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2 АВВГ 1000М:			:						
		ЦЕНА ЕД.: 122,0*1,126									
46	ПР-Т 15093-:	ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО:	0,060:	165,52:	:	10,:	:	:	:	:	:
	:37-23	:660В СЕЧЕНИЕМ 2,4ММ2 АВВГ 1000М:			:						
		ЦЕНА ЕД.: 147,0*1,126									
47	ПР-Т 15093-:	ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО:	0,200:	191,42:	:	38,:	:	:	:	:	:
	:38-13	:660В СЕЧЕНИЕМ 3,2,5ММ2 АВВГ 1000М:			:						
		ЦЕНА ЕД.: 170,0*1,126									
48	ПР-Т 15093-:	ТО ЖЕ, СЕЧ. 3*6+1*4ММ2 АВВГ 1000М:	0,015:	331,04:	:	5,:	:	:	:	:	:
	:38-33				:						
	: (6=1,2)				:						
		ЦЕНА ЕД.: 245*1,2*1,126									
49	ПР-Т 15095-:	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ 660В СЕЧЕНИЕМ:	0,060:	26,78:	:	2,:	:	:	:	:	:
	:1-191	:2,5ММ2 АПВ 1000М:			:						
		ЦЕНА ЕД.: 24,0*1,116									
50	ПР-Т 15095-:	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ 660В СЕЧЕНИЕМ:	0,380:	33,48:	:	13,:	:	:	:	:	:
	:1-201	:4ММ2 АПВ 1000М:			:						
		ЦЕНА ЕД.: 30,0*1,116									
51	ПР-Т 503-8-:	ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВА-	0,085:	333,56:	:	28,:	:	:	:	:	:
	:124-11	:ННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-			:						
		:1573-77=ТИП СРЕДНИЙ 1000М:			:						
		ЦЕНА ЕД.: 310,0*1,076									
52	ПР-Т 1504-:	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ДЛЯ СОЕ-	20,000:	1,62:	:	32,:	:	:	:	:	:
	:17-160	:ДНИЕНИЙ И ОТВЕТВЛЕНИЙ НЕБРОНИРО-			:						
		:ВАННЫХ КАБЕЛЕЙ У409			:						
		:ТУ 36-1659-75 ШТ:			:						
		ЦЕНА ЕД.: 1,5*1,082									
53	ПР-Т 2405-:	КОРОБКИ У75У3	ШТ:	130,000:	0,26:	:	54,:	:	:	:	:
	:1-340	:ТУ36-1689-78			:						
		ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,082									
54	2405 ДОП.22:	ЛОТОК НЛ5-П2,87У3	ШТ:	19,000:	1,29:	:	24,:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 1,2*1,072									
55	2405 ДОП.15:	ЛОТОК НЛ10-П1,87У3	ШТ:	4,000:	1,18:	:	5,:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 1,1*1,072									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	0.	2507.	0.	0.	-	0.	0.00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.		2507.					

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	0.	2507.	0.	0.	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)	201.	(0)	-	-	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.	0.	2708.	0.	0.	-	0.	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.		2708.					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	0.	3035.	207.	127.	-	416.	0.00
-----------------------	------	----	-------	------	------	---	------	------

1 :	2 :	3	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :	12
			руб.				(334)	45.			
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	руб.				2507.						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	руб.				528.	207.	127.	-		416.	
	руб.										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ, РАБОТ	руб.	87.00%	(НУЧП - 0.00%)		180.	(0)	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.Ч	0.092			-	-	-	-		17.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	руб.	0.18			-	32.	-	-			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	руб.		0.	3215.	239.	127.	-		433.		
	руб.										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	руб.				(334)	45.					
	руб.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)		257.	(0)	-	-			
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	руб.		0.	3472.	239.	127.	-	-			
	руб.										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	руб.				3472.	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	руб.				-	(334)	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.Ч				-	-	-	-		433.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	руб.				-	284.	-	-			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Андрей* /ЧЕЛЬНИКОВА /СОСТАВИЛ..... *Андрей* /КАЛАШНИКОВА /ПРОВЕРИЛ..... *Андрей* /РОГОЖКИНА /СОГЛАСОВАНА..... *Андрей* /ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-8

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ВСТРОЕННОГО В ЗДАНИЕ
НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 1,2 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ Н.ЭН.СО Л.1-1Ф АЛ.8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	2.23 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0.57 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	1.66 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	494. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....	490. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.30 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПОЗИЦИИ ПО НОРМАТИВА РЯДКУ		НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ РУБ.	МОНТАЖ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ	ЗАРАБОТЫ ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

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

ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.131-
54у2

ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ 15-21.141-
54У2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	ВЛЕННИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА	:	:	:	:	:	0.:	0.01:	0.:	
:	:	КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	:	:	:	:	:	0.:	0.01:	0.:	
:	:	С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	:	:	:	:	:	0.:	0.01:	0.:	
:	:	АППАРАТ:	:	:	:	:	:	0.:	0.01:	0.:	
		ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.111- 54У2									
23	:1504 ДОП.85:М/К ПОСТА :П.18-240	ШТ:	1.000:	4.45:	4.:						
24	:ПР-Т 1507- :5-43	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕУ2, :АМЕУ2, ВЕС 0.0001Т	ШТ:	1.000:	1.00:	1.:					0.00
25	:ПР-Т 1517- :1-481-1 (K=1,06)	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУ- ЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ:	1.000:	0.81:	1.:					
		ЦЕНА ЕД.: 0,75*1,08									
26	: 8-529-13	СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРА- ВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ:	1.000:	1.35:		1.:	1.:	0.:	1.00:	1.:
		АППАРАТ:							0.:	0.01:	0.:
		УСТАНОВИТЬ									
27	: 8-522-13	АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИ- ЩЕННЫЙ ДО СЕМИ КОНТАКТОВ НА ТОК :63 А	ШТ:	1.000:	3.90:		4.:	2.:	0.:	3.00:	3.:
		КОМПЛ.:							0.:	0.03:	0.:
28	:ПР-Т 1504- :1-35	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛОСОВ-2, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А :16,20,25,32,40,50,63 АК63-2МГУ3 :ТУ 16-522.140-78, ВЕС 0.0012Т	ШТ:	1.000:	9.50:	10.:					0.00
29	: 8-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ:	1.000:	2.88:		3.:	1.:	0.:	2.00:	2.:
									0.:	0.01:	0.:
30	:СКЦЭ-84 :ДОП.1 :П.1-22	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙС- ТВО ВРУ1-21-10	ШТ:	1.000:	191.00:		191.:	14.:	1.:	21.92:	22.:
									0.:	0.46:	0.:
31	:СКЦЭ-84 :ДОП.1 :П.2-2568	ЯШИК УПРАВЛЕНИЯ Я5411-2074УХЛ4	ШТ:	2.000:	99.00:	198.:					
32	:СКЦЭ-84 :ДОП.1 :П.2-2568	МОНТАЖ ЯШИК УПРАВЛЕНИЯ Я5411- 2074УХЛ4	ШТ:	2.000:	15.80:		32.:	15.:	2.:	11.92:	24.:
									1.:	0.36:	1.:
		ЯШИК НАБОРНЫЙ ЗЯ									
33	:ПР-Т 1517- :1-102	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ	ШТ:	1.000:	16.30:	16.:					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕПЬ:	6,000	0,43		3.	1.		0,30	2.	
47	ПР-Т 1504- 18-11	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 50ФВ, ЧАСТОТА: 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 1ФА, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ: ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КЕ-011У3 ТУ16-526.407-76, ВЕС 0,0002Т ШТ:	6,000	0,80	5.						0,80
48	ПР-Т 1517- 1-444-1 (К=1,08)	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЭ ШТ:	6,000	1,35	8.						
		ЧЕНА ЕД.: 1,25*1,08									
49	8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИ- ЧЕСТВО ШТИФТОВ 1 ШТ:	6,000	0,45		3.	2.		0,50	3.	
50	ПР-Т 1507- 5-47	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АС- 12011У2 ШТ:	6,000	0,33	2.						
51	ПР-Т 1517- 1-481-1 (К=1,08)	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУ- ЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ:	6,000	0,81	5.						
		ЧЕНА ЕД.: 0,75*1,08									
52	8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИ- ЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕ- ЛЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ШТ:	6,000	0,55		3.	2.		0,50	3.	
		УСТАНОВИТЬ									
53	8-527-1	ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И: КОНДЕНСАТОРАМИ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА: КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ: НА ТОК ДО 7ФА ШТ:	1,000	3,94		4.	1.	0.	2,00	2.	
								0.	0,04	0.	
54	8-521-10	ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И: ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ: НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 10ФА ШТ:	1,000	4,18		4.	2.	0.	2,40	2.	
								0.	0,03	0.	
55	8-521-6	ЯЩИК С ДВУХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И: ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ: НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40Ф А ШТ:	1,000	5,57		6.	2.	0.	3,00	3.	
								0.	0,04	0.	
56	СКЦЭ-84 II.2-566	ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШРС1-23 ШТ:	1,000	61,00	61.						
57	СКЦЭ-84	МОНТАЖ ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕ- 1.000	30,80		31.	12.	1.	19,52	20.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	8-521-10	ЯЩИК ВВОДНО-УЧЕТНЫЙ ЯВУ-220	ШТ:	1,000	4.18	4.	2.	0.	2.57	1.	
59	8-147-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ- НЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ:	ШТ:	0,510	27.80	14.	8.	1.	25.40	13.	
60	8-147-7	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ- НЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ 100М:	ШТ:	0,510	1.34	1.	1.	0.	2.00	1.	
61	8-397-1	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕ- НИИМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ЛО- ТОВОММ	ШТ:	0,139	108.00	15.	5.	5.	61.00	8.	
62	8-91-4	ПРОФИЛЬ К239	Т:	0.042	377.00	16.	1.	0.	61.00	3.	
63	8-534-14	КОРОБКА КЛЕММНАЯ НА 10 КЛЕММ	ШТ:	1.000	3.84	4.	2.	0.	2.00	2.	
64	8-534-15	КОРОБКА КЛЕММНАЯ НА 16 КЛЕММ	ШТ:	5.000	4.71	24.	11.	0.	3.00	15.	
65	8-534-17	КОРОБКА КЛЕММНАЯ НА 32 КЛЕММЫ	ШТ:	1.000	7.48	7.	5.	0.	5.00	5.	
66	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ- ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М:	ШТ:	0,800	60.80	49.	19.	18.	41.00	53.	
67	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М:	ШТ:	0,800	48.00	38.	15.	10.	31.00	25.	
68	8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИ- ЕМ ПО ВСЕИ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ 100М:	ШТ:	5,740	20.60	118.	49.	3.	15.00	86.	
69	8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУ- БАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ 100М:	ШТ:	0,100	10.00	1.	1.	0.	11.00	1.	
70	8-145-2	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИИ, МАССА 1М, ДО: 2КГ 100М:	ШТ:	0,060	12.70	1.	0.	0.	12.00	1.	
71	8-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА- СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	ШТ:	58,000	1.33	77.	27.	0.	1.00	58.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	8-153-23	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТИКОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ ²	4.000	2.17		9.	2.		1.00	4.	
73	8-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ,ММ ² ,ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	40.000	0.49		20.	9.		1.00	40.	
74	8-153-14	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ,ММ ² ,ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	20.000	0.81		16.	8.		1.00	20.	
75	8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М:	0.100	32.00		3.	1.	1.	16.00	2.	
76	8-417-5	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М:	0.400	15.90		6.	3.	0.	14.00	6.	
77	8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М:	0.100	54.00		5.	2.	2.	43.00	4.	
78	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБШЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ² 100М:	0.500	4.88		2.	1.	1.	4.00	2.	
79	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ² 100М:	1.150	1.21		1.	1.		2.00	2.	
80	8-472-6	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ ² 100М:	0.300	56.10		17.	4.	1.	24.00	7.	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	528.	774.	249.	47.	-	474.	0,00
-----------------------	------	------	------	------	-----	---	------	------

РУБ.	(296)	14.
------	-------	-----

ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	528.
	РУБ.	11.

ИТОГО: ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	539.
	РУБ.	8.

ИТОГО: ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	547.
	РУБ.	16.

ИТОГО: ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	563.
	РУБ.	7.
	РУБ.	4.

ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	574.
------------------------------	------	------

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.	774.	249.	47.	-	474.
	РУБ.	(296)	14.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ РУБ.		87,00%	(НУЧП - 0,00%)		217.	(0)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	-	29.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	39.	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		574.	991.	288.	47.	-	494.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.				(296)	14.					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.		574.	1070.	288.	47.	-	-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				1644.	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(296)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	494.		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	302.	-	-	-	-	

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТENНЫЕ ЦЕННИКОМ

81	ПР-Т 1504-	РУЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 380В КОНТАК-	1,000	0,43	0,
	:17-51	:ТОВ ОСНОВНЫХ З, ЗАЩИТНЫХ 1 А-			
	:(K=1,082)	:700КОМ	ШТ:		
		:ТУ 16-526.372-78			
		ЦЕНА ЕД.: 0,4*1,082			
82	ПР-Г 1504-	ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 380В КОНТАКТОВ	1,000	0,39	0,
	:17-52	:ОСНОВНЫХ З, ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ 1 А-701КМБ			
	:(K=1,062)	:ТУ 16-526.372-78	ШТ:		
		ЦЕНА ЕД.: 0,36*1,062			
83	ПР-Т 1517-	ЯЩИК ОДНОФИДЕРНЫЙ ТОК 200А,	1,000	32,28	32,
	:2-253	:КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 3, НАПРЯЖЕНИЕ			
	:(K=1,076)	:ДО 220В, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК НАПРЯЖЕНИЕ			
		:ДО 500В, ЧАСТОТА 50,60ГЦ			
		:610Х720Х260ММ ЯВ3-32			
		:ТУ 16-526.052-78	ШТ:		
		ЦЕНА ЕД.: 30*1,076			
84	ПР-Т 1517-	ЯЩИК ФИДЕРНЫЙ ТОК 315А, КОЛИЧЕСТВО	1,000	29,05	29,
	:2-257	:ПОЛЮСОВ 2, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 220В,			
	:(K=1,076)	:ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК НАПРЯЖЕНИЕ ДО			
		:500В, ЧАСТОТА 50,60ГЦ			
		:610Х720Х260ММ ЯВ3-23-1			
		:ТУ 16-526.052-78	ШТ:		
		ЦЕНА ЕД.: 27*1,076			
85	1517 ДОП.	ЯЩИК ВВОДНО-УЧЕТНЫЙ ЯВУ-220	ШТ:	1,000	94,69
	:(K=1,076)				95,
		ЦЕНА ЕД.: 88*1,076			
86	ПР-Т 15093-	ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО	0,195	137,37	27,
	:37-13	:660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2 АВВГ 1000М:			
		ЦЕНА ЕД.: 122,0*1,126			
87	ПР-Т 15093-	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-Ф,66	0,165	248,85	41,
	:38-13	:СЕЧ. 4*2,5ММ2 АВВГ	1000М:		
	:(K=1,3)				
		ЦЕНА ЕД.: 170*1,3*1,126			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	:0113 ДОП.5	:ТРУБА Т.25*1,6 ГОСТ 10704-76	M:	10.000	0.24		2.				
	:ТБ.3.1										
	: (K=1,034)	ЦЕНА ЕД.: 0,231*1,034									
103	:ПР-Т 2405-	:СТОЙКИ К1150УЗ		0.051	235.84		12.				
	:1-861	:ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	1000ШТ:								
		ЦЕНА ЕД.: 220,0*1,072									
104	:ПР-Т 2405-	:ПОЛКИ К1161УЗ		0.051	139.36		7.				
	:1-696	:ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79	1000ШТ:								
		ЦЕНА ЕД.: 130,0*1,072									
105	:2405 ДОП.	:ЛОТОК НЛ20-П1.87УЗ	ШТ:	27.000	1.82		49.				
	:П.1-1447										
		ЦЕНА ЕД.: 1,7*1,072									
106	:ПР-Т 2405-	:КОРОБКИ У994УЗ	ШТ:	7.000	0.65		5.				
	:1-345	:ТУ36-1689-78									
		ЦЕНА ЕД.: 0,6*1,082									
107	:2405 ДОП.25:	:КОРОБКА КЗН-8	ШТ:	1.000	5.63		6.				
	:П.1-1509										
		ЦЕНА ЕД.: 5,2*1,082									
108	:2405 ДОП.25:	:КОРОБКА КЗН-16	ШТ:	5.000	8.66		43.				
	:П.1-1510										
		ЦЕНА ЕД.: 8,0*1,082									
109	:2405 ДОП.25:	:КОРОБКА КЗН-32	ШТ:	1.000	12.98		13.				
	:П.1-1511										
		ЦЕНА ЕД.: 12,0*1,082									
110	:ПР-Т 2405-	:МУФТЫ ТР-4УЗ	ШТ:	20.000	0.14		3.				
	:1-474	:ТУ36-1447-77									
		ЦЕНА ЕД.: 0,13*1,109									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	0.	544.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.		544.								

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	0.	544.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)	44.	(0)	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.	0.	588.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.		588.								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	526.	1318.	249.	47.	-	474.	0.00
	РУБ.			(296)	14.			

ОТПУСКАННАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	528.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2.00%	11.					

ИТОГО:	РУБ.	539.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	1.50%	8.					

ИТОГО:	РУБ.	547.						
--------	------	------	--	--	--	--	--	--

1 :	2 :	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TRANSPORTNIE RASCHODY.....	RUB.	3.00%			16.						
ИТОГО:	RUB.				563.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	RUB.	1.20%			7.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	RUB.	0.70%			4.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	RUB.				574.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	RUB.				544.						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	RUB.				774.	249.	47.	-		474.	
---	RUB.										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ	RUB.	87.00%	(НУЧП - 0.00%)		217.	(4)	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	RUB.	0.18			-	39.	-	-			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	RUB.				574.	1535.	288.	47.	-	494.	
---	RUB.										
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	RUB.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)		123.	(4)	-	-	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	RUB.				574.	1658.	288.	47.	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	RUB.							14.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВИО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	RUB.				2232.	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	(296)	-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	RUB.				-	-	502.	-	-	494.	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Филип* /МЕЛЬНИКОВА /СОСТАВИЛ..... *Семёнов* /СЕМЕНОВА /ПРОВЕРИЛ..... *Рогожкина* /РОГОЖКИНА /СОГЛАСОВАНА..... *Ткаченко* /ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-9

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ВСТРОЕННОГО В ЗДАНИЕ
НА СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 1-4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ Н СС.СО Л.1-4 АЛ.8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.29 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0.10 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.19 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	106. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....	102. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.07 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1 : НОМЕНКЛ.	1 : ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-11321	ШТ:	3.000:	22.00:	66.:	:	:	:	:	:	:
2 : КАТАЛ.	2 : АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ	ШТ:	3.000:	0.37:	1.:	1.:	1.:	0.50:	2.:	2.:	2.:
3 : СИСТЕМЫ: ЦБ ИЛИ АТС	3 : ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ, ВЕС:	ШТ:	3.000:	5.00:	15.:	15.:	15.:	15.:	15.:	15.:	15.:
4 : 10-397-7	4 : ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ	ШТ:	3.000:	2.73:	8.:	8.:	7.:	4.00:	12.:	12.:	12.:
5 : 10-127-5	5 : КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ:	3.000:	0.37:	1.:	1.:	1.:	0.50:	2.:	2.:	2.:
6 : 18-93	6 : ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-212-1У3, ВЕС:	ШТ:	2.000:	1.95:	4.:	4.:	4.:	4.:	4.:	4.:	4.:
7 : 1504 ДОП.85	7 : ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.131-54У3:	ШТ:	1.000:	5.80:	6.:	6.:	6.:	6.:	6.:	6.:	6.:
8 : 1504 ДОП.85	8 : ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.131-54У3:	ШТ:	1.000:	5.80:	6.:	6.:	6.:	6.:	6.:	6.:	6.:
9 : 5-44	9 : АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕУ2,	ШТ:	3.000:	1.40:	4.:	4.:	4.:	4.:	4.:	4.:	4.:
10 : 8-529-5	10 : АМЕУ2, ВЕС 0.0002Т	ШТ:	3.000:	1.40:	4.:	4.:	4.:	4.:	4.:	4.:	4.:
11 : 8-529-5	11 : КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВ-:	ШТ:	2.000:	1.99:	4.:	4.:	2.:	0.:	2.00:	4.:	4.:
12 : 8-529-5	12 : ЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ	ШТ:	2.000:	1.99:	4.:	4.:	2.:	0.:	0.01:	0.:	0.:
13 : 8-529-5	13 : НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ	ШТ:	2.000:	1.99:	4.:	4.:	2.:	0.:	0.01:	0.:	0.:
14 : 8-529-5	14 : КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ	ШТ:	2.000:	1.99:	4.:	4.:	2.:	0.:	0.01:	0.:	0.:
15 : 8-529-5	15 : ДО 3	ШТ:	2.000:	1.99:	4.:	4.:	2.:	0.:	0.01:	0.:	0.:
16 : 8-529-5	16 : ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.131-54У3:	ШТ:	1.000:	5.80:	6.:	6.:	6.:	6.:	6.:	6.:	6.:
17 : 8-529-5	17 : АМЕУ2, ВЕС 0.0002Т	ШТ:	1.000:	5.80:	6.:	6.:	6.:	6.:	6.:	6.:	6.:
18 : 8-529-5	18 : КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВ-:	ШТ:	1.000:	1.99:	2.:	2.:	1.:	0.:	2.00:	2.:	2.:
19 : 8-529-5	19 : ЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ	ШТ:	1.000:	1.99:	2.:	2.:	1.:	0.:	0.01:	0.:	0.:
20 : 8-529-5	20 : НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ	ШТ:	1.000:	1.99:	2.:	2.:	1.:	0.:	0.01:	0.:	0.:
21 : 8-529-5	21 : КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ	ШТ:	1.000:	1.99:	2.:	2.:	1.:	0.:	0.01:	0.:	0.:

1 :	2 :	3	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :	12
:	:	ДЛ 3	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
10 :	10-381-1	БЛОК КОММУТАЦИИ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ КАМЕРНЫХ КАБЕЛЕЙ НА КОЛИЧЕСТВО РАЗЪЕМОВ 3	ШТ:	1,000:	16.50:		17.:	9.:	12.00:	12.:	
11 :	8-84-1	МОНТАЖ ТУМБЛЕРА	ШТ:	1,000:	0.38:		0.:	0.:	1.00:	1.:	
12 :	10-972-10	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАС-ТЕННАЯ	ШТ:	1,000:	4.01:		4.:	2.:	5.00:	3.:	
13 :	10-381-6	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ:	1,000:	2.42:		2.:	2.:	5.00:	3.:	
14 :	10-975-12	КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	ШТ:	3,000:	0.41:		1.:	1.:	1.00:	3.:	
15 :	8-591-6	РАДИОРОЗЕТКА	100ШТ:	0.030:	25.10:		1.:	1.:	51.00:	1.:	
16 :	11-541-22	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, (11-582-2) КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	ШТ:	1,000:	1.04:		1.:	1.:	1.00:	1.:	
17 :	10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	100М:	1.250:	11.20:		14.:	14.:	19.00:	24.:	
18 :	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 10ММ2	100М:	0.660:	60.80:		40.:	15.:	41.00:	27.:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		95,	95,	56.	16.	-	102.	0.01
			РУБ.					(72)	6.		
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		95.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2.00%		2.					
ИТОГО:			РУБ.		97.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	1.50%		1.					
ИТОГО:			РУБ.		98.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	3.00%		3.					
ИТОГИ:			РУБ.		101.						
ЗАГТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1.20%		1.					
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0.70%		1.					
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		103.						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			10.	9.	8.	-	15.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			85.	47.	16.	-	87.	
РАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	84.00%	(СУЧП - 0.00%)	7.	(0)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00%	(СУЧП - 0.00%)	41.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.	4	0.092	-	-	-	-	-	4.
			РУБ.			(63)	6.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			9.	-	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		103.	143.	65.	16.	-	106.	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.				(72)	6.			
			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	11.	(0)	-			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.		103.	154.	65.	16.	-	-	
			РУБ.				6.				
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.		257.		-				
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				(72)	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.Ч				-	-			106.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				71.	-			

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

19	ПР-Т 16022-ЗВОНОК ЗВП	ШТ:	1,000	9.41			9.				
:5-114	ЦЕНА ЕД.: 8,7*1,082										
20	36#6 П.1- ТУМБЛЕР ТВ1-1	ШТ:	1,000	1,14			1.				
:432	ЦЕНА ЕД.: 1,05*1,082										
21	1509 П.7- ПРОВОД ТРП-1*2*0,5	КМ:	0,065	10.71			1.				
:029	ЦЕНА ЕД.: 9,6*1,116										
22	1509 П.7- ПРОВОД ПТПЖ-2*1,2	КМ:	0,060	20,98			1.				
:031	ЦЕНА ЕД.: 18,8*1,116										
23	ПР-Т 15093-ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО: 660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2 АВВГ 1000М:	0,018	137,37				2.				
:37-13	ЦЕНА ЕД.: 122,4*1,126										
24	ПР-Т 15093-КАБЕЛЬ АВВГ-4*2,5ММ2 АВВГ 1000М:	0,048	248,85				12.				
:38-13	ЦЕНА ЕД.: 170*1,3*1,126										
: (К=1,3)											
25	НОМЕНКЛ., КАТАЛ.	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ КРТУ-1Ф	ШТ:	1,000	2,38		2.				
	ЦЕНА ЕД.: 2,2*1,082										
26	29-02-20 П.1-243	КОРОБКА УК-Р	ШТ:	3,000	0,16		0.				
	ЦЕНА ЕД.: 0,15*1,082										
27	29-02-20 П.1-244	КОРОБКА УК-П	ШТ:	1,000	0,14		0.				
	ЦЕНА ЕД.: 0,13*1,082										
28	ПР-Т 2405-1-390	КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КСК-16 ТУ36-1753-75	ШТ:	1,000	3,73		4.				
	ЦЕНА ЕД.: 3,45*1,082										
29	29-02-20	РАДИОРОЗЕТКА РШ-0-2	ШТ:	3,000	0,16		0.				

1 :	2 :	3	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :	12
20.1-290	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:
ЦЕНА ЕД.: ₽.15*1,082											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ. РУБ.		0.	32,	0.	0.	0.	-	0.	0.	0,48
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ: ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ., 8,00% (НУЧП - 0,00%)		0.	32,	0.	0.	0.	-	0.	0.	0.
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ. РУБ.		0.	35.	0.	0.	0.	-	0.	0.	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.		95,	127,	56,	16,	-	142,	0,41		
	----- РУБ.				(72)	6,					
ОТПУСКАННАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ. РУБ., 2,00%		95.		2,						
ИТОГО: ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ. РУБ., 1.50%		97.		1.						
ИТОГО: ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ. РУБ., 3,00%		98.		3,						
ИТОГО: ЗАГТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ. РУБ., 1.20% РУБ., 0,70%		101.		1,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.		103.								
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ. РУБ. РУБ.		32,	10.	9.	0.	-	15.			
	----- РУБ.			85,	47,	16,	-	87.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ. 80,00% (НУЧП - 0,00%) РУБ. 87,00% (НУЧП - 0,00%) ЧЕЛ.-Ч 0,092 РУБ. 0,18		7.	(0)	-	-	-	-	4,		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		103.	175,	65,	16,	-	146,			
	----- РУБ.				(72)	6,					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ., 8,00% (НУЧП - 0,00%)		14,	(0)	-	-	-	-			
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.		103.	189,	65,	16,	-	-			
	----- РУБ.				6,						
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...: НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ. РУБ. ЧЕЛ.-Ч РУБ.		292,	-	(72)	-	-	-	146,		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*Винц* / МЕЛЬНИКОВА /

А-IV-600, ф484,90 АЛЬБОМ 10 КНИГА 1

- 98 -

СФ 1009-12

СОСТАВИЛ.....*Калашникова*...../КАЛАШНИКОВА
ПРОВЕРИЛ.....*Рогожкина*...../РОГОЖКИНА
СОГЛАСОВАНА.....*Ткаченко*...../ТКАЧЕНКО

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.1 5
ЗАКАЗ N

/ / /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н 1-10

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ВСТРОЕННОГО В ЗДАНИЕ
НА ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И
КАНАЛИЗАЦИИ
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 1-4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ Н АВК.С01 Л.1,2 АЛ.8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.33 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0.29 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.04 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	23. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....	22. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.02 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1 : ПР-Т 1704- : 5-554	ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301 ЭРСУ-3: : ТУ25-92-080678-79, ВЕС 0.0106Т ШТ:	5.000:	54.00:	270.:							0.05
2 : 11-390-8 :(11-405-1)	МОНТАЖ ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301: КОМПЛ:	5.000:	2.66:		13.:	13.:		4.00:	24.:		
3 : 8-406-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО: : 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0.040:	32.00:		1.:	0.:	0.:	16.00:	1.:		
	100М:						0.:	2.94:	0.:		
4 : 11-541-22 :(11-582-2)	КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10	ШТ:	1.000:	1.04:		1.:	1.:	0.:	1.00:	1.:	
							0.:	0.91:	0.:		
5 : 8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И : МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО-	0.050:	4.88:		0.:	0.:	0.:	4.88:	0.:		
	ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ						0.:	0.92:	0.:		
	В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ						0.:				
	ДО:2,5ММ ²	100М:									
6 : 8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, : СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	0.100:	1.21:		0.:	0.:		2.40:	0.:		
	100М:						0.:				
7 : 8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД : ОБОРУДОВАНИЕ	0.006:	377.00:		2.:	0.:	0.:	0.:	0.:		
		1:					0.:	1.82:	0.:		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	270.	17.	14.	0.	-	22.	0.05
-----------------------	------	------	-----	-----	----	---	-----	------

ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	270.						
----------------------------------	------	------	--	--	--	--	--	--

1 : 2 :	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2.00%		5,						
ИТОГО:	РУБ.			275,						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	1.50%		4,						
ИТОГО:	РУБ.			279,						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	3.00%		8,						
ИТОГО:	РУБ.			287,						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1.20%		3,						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0.70%		2,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			292,						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.			14,	14.	0,	-	-	21.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.			3,	0,	0,	-	-	1.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80.00%	(НУЧП - 0.00%)	11,	(0)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	-	1.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	2,	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			292,	28,	16,	0,	-	23.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)	2,	(0)	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			292,	30,	16,	0,	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			322,	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(14)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	23.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	16,	-	-	-	-	

2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТENНЫЕ ЦЕННИКОМ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	0.	4.	0.	0.	0.	0.	0.
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.		4.	0.				0.
<hr/>								
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	0.	4.	0.	0.	0.	0.	0.
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.	0.	4.	0.	0.	0.	0.	0.
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.		4.					

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

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	270.	21.	14.	0.	-	22.	руб.
ОТПУСКАННАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	270.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2.00%	5.					
ИТОГО:	РУБ.	275.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	1.50%	4.					
ИТОГО:	РУБ.	279.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	3.00%	8.					
ИТОГО:	РУБ.	287.						
ЗАГРУЗОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1.20%	3.					
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0.70%	2.					
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	292.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.		4.					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.		14.	14.	0.	-	21.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.		3.	0.	0.	-	1.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ, РАБОТ	РУБ.	80.00% (НУЧП - 0.00%)	11.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092	-	-	-	-	-	1.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18	-	2.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	292.	32.	16.	0.	-	23.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00% (НУЧП - 0.00%)	3.	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.	292.	35.	16.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.	327.	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.	-	(14)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	23.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	16.	-	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Ф.И.О.* /МЕЛЬНИКОВА /

СОСТАВИЛ..... *Ф.И.О.* /КАЛАШНИКОВА /

ПРОВЕРИЛ..... *Ф.И.О.* /РОГОЖКИНА /

СОГЛАСОВАНА..... *Ф.И.О.* /ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту сооружения, встроенного в здание
на приобретение и монтаж оборудования водяного и порошкового
пожаротушения

Основание: Альбом АПТ.С0

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	3,989 тыс.руб.
в том числе:	
оборудования	3,273 тыс.руб.
монтажных работ	0,716 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	419 чел/ч
Трудозатраты построечные	405 чел/ч
Сметная заработка плата	0,283 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Коли- чество	Стоимость единицы руд. оборудов.	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел/ч, не занятых обслуживанием машин	Общая масса обору- дова- ния(т) брутто	
					Обору- дования		Монтажных работ			
					всего	основной з/платы	экспл. машин			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Инженерное оборудование										
I	I602-50094	Выпрямитель КВ-24	шт	2,000	44,00	88				
2	Ц8-105-1	Устройство выпрямительное, полупроводниковое, до: 1 кВт	шт	2,000	16,00		32	27	2,30 19,00	38
3	I504-1010	Выключатель автоматический число полюсов - 2, номинальный ток А 63, исполнение расцепите- лей м, т номинальный ток А 1,6 2,5 4,6 3 10 16 25 40 50 63 АП50Б-2МУ3, АП50Б-2МУ3	шт	4,000	3,00	12				
4	Ц8-525-2	Автомат одно- двух- и трех- полюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63А	шт	4,000	2,88		12	4	1,78 2,00	8
5	3608-2225	Диод КД521А	шт	8,000	0,13	I				
6	ЦИ-580-13	Приборы полупроводниковые (транзисторы, термисторы, тиристоры, диоды)	шт	8,000	0,32		3	2	0,01 1,00	8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
7	I50412-I2236	Реле промежуточное РПЛ220	шт	1,000	4,20	4					
8	ЦII-630-I3	Реле РПЛ-12204Б	шт	1,000	I,16		I	I	0,02 2,00	2	
9	I605-I014	Реле электромагнитное МСУ48С-К	шт	1,000	3,35	3					
10	ЦII-630-I	Реле электромагнитное или времени электротепловое	шт	1,000	I,12		I	I	0,02 2,00	2	
II	I50485-А	Пост управления ПКУ15-21.121-54У2(Т2)	шт	1,000	7,20	7					
12	I50485-Б	Пост управления ПКУ15-21.121-40У3(Т3)	шт	1,000	6,85	7					
I3	II8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	шт	2,000	I,99		4	2	0,85 2,00	4	
I4	I504-I9062	Сирена сигнальная 110/127/220В 50 Гц СС-1	шт	1,000	2,75	3					
I5	ЦI0-744-6	Гудок тревоги или сирена маломощная	шт	1,000	I,82		2	2	0,14 3,00	3	
I6	I6028-30I2 5	Извещатель пожарный "ДИП-2" ИП2-2	шт	19,000	37,00	703					
I7	ЦI0-743-2	Извещатели ПС автоматические многократного действия в нормальном исполнении	шт	19,000	0,97		I8	I7	0,09 1,00	I9	
I8	2402-5	Извещатель пожарный ручной ИПР	шт	2,000	I6,00	32					
I9	ЦI0-743-I2	Извещатель лучевой системы всех типов, устанавливаемый: на кирпичной или бетонной стене, колонне, столбе	шт	2,000	3,91		8	6	I,12 4,00	8	
20	I6028-30I2 3	Концентратор сигнально-пусковой пожарный "ПС-3" КСПО19-20-2	к-т	1,000	I700,00	I700					
21	ЦI0-742-I	Приборы приемно-контрольные и пусковые, станции и пульты емкостью до 100 лучей: пульт приемный (блок общестанционный) на 10 лучей	шт	1,000	20,20		20	I8	2,50 26,00	26	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
22	Ц10-742-2	Приборы приемно-контрольные и пусковые, станции и пульты емкостью до 100 лучей: блок дополнительный на 10 лучей шт	I,000	10,40		10	9		I,17 14,00	I4	
23	Ц504-1517-53	Ящик формирования командных импульсов основной на 5 направлений по площади Я9004-3044А шт	I,000	307,00	307						
24	Ц8-573-8	Шкаф управления навесной высота, ширина и глубина до 1200x600x450 мм шт	I,000	I,49		I	I		0,26 1,00	I	
25	Ц504-1517-61	Ящик управления функциональный на 15 цепей Я9010-000ВВ шт	I,000	I31,00	I31						
26	Ц8-573-6	Шкаф управления навесной высота, ширина и глубина до 600x400x350 мм шт	I,000	I,08		I	I		0,26 1,00	I	
		Итого прямые затраты		2998	II3	91				I34	
		Запасные части 2% по пп. 1,3,5,7,9,II,12,14,16,18,20, 23,25		60							
		Тара и упаковка 2% по пп. 1,3,5,7,9,II,12,14,16,18,20, 23,25		61							
		Транспортные расходы 3% по пп. 1,3,5,7,9,II,12,14,16,18,20, 23,25		94							
		Заготовительно-складские расходы 1,2% по пп. 1,3,5,7,9,11,12,14, 16,18,20,23,25		39							
		Комплектование оборудования 0,7% по пп. 1,3,5,7,9,II,12,14,16,18, 20,23,25		21							
		Накладные расходы на монтаж оборудования 80% по пп. 6,8,10, 15,17,19,21,22		45							
		Накладные расходы на монтаж электрооборудования по пп. 2,4, 13,24,26		30							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Нормативная трудоемкость работ, учтенных в накладных расходах								7	
		Сметная заработка плата, учтенная в накладных расходах				I4					
		Плановые накопления 8%				I5					
		Всего по разделу "инженерное оборудование"		3273	203		91				
		Нормативная трудоемкость								I41	
		Сметная заработка плата				I05					
		Монтаж									
27	Ц10-742-10	Прибор приемно-контрольный ОПС объектовый на количество лучей: 1 шт	I,000	8,03		8	8		0,24 12,00	I2	
28	Ц8-545-3 К2=1,040	Светофор на конструкции на стене колонне или балке количество ламп до 3 шт	I,000	2,08		2	I		1,27 1,04	I	
29	Ц8-574-18	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат уста - новочный однополосный на ток до 50А шт	2,000	0,23					0,12 0,20		
30	Ц8-574-44	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: пускатель магнитный ток до 40А шт	2,000	I,15		2	I		0,60 0,90	2	
31	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр, фазометр, счетчик частотомер, реле электрические шт	7,000	I,19		8	5		0,46 1,00	7	
32	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод сухой, конденсатор, проволочное сопротивление, прибор звуковой или зрительной сигнализации, патрон для лампы, штепсельная розетка и т.п.	10,000	0,55		6	3		0,22 0,50	5	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
33	Ц8-574-53	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: щунт, трансформатор тока или напряжения, стабилизирующий трансформатор	1,000	0,51		I			0,38 0,20		
34	Ц8-574-47	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: кнопка управления, количество штифтов 1 шт	3,000	0,45		I	I		0,16 0,50	2	
35	Ц8-574-32	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: выключатель или переключатель пакетный трехполюсный на ток до 25А	1,000	0,40					0,18 0,40		
36	Ц8-574-58	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: дроссель, ботореле, стабилизатор напряжения, телеметрические, телеконтроль, телесигнализации, блок логики или УБСР	5,000	I, I4		6	3		0,48 1,00	5	
	аппарат										
37	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтроллер или универсальный переключатель цепь	2,000	0,43		I			0,25 0,30	I	
38	Ц10-975-12	Коробка оконечная	шт	2,000	0,41		I	I	0,04 1,00	2	
39	Ц11-562-2	Коробка ИКС-16	шт	1,000	I,04		I	I	0,23 1,00	I	
40	Ц10-975-10	Ящик протяжной, размер, мм до 1000x800	шт	1,000	I, II		I	I	0,13 1,00	I	
41	Ц8-85-1	Зажим наборный с кожухом	шт	0,200	30, I0		6	4	8,56 36,00	7	
42	Ц8-472-6	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям из полосовой стали, сечение 100мм ²	100 м	0,060	56, I0		3	I	41,00 24,00	I	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
43	Ц8-472-7	Проводник заземляющий открытого строительных оснований из полосовой стали, сечение 160мм ² 100 м	0,390	64,20		25	5	I	49,00 24,00	9	
44	Ц10-747-3	Провод двух- и трехжильный по стенам и потолкам, прокладываемый по бетонным основаниям 100 м	3,000	30,50		92	63	2	6,85 36,00	108	
45	Ц8-402-I К2=I,040	Провода марок ЦПВ, АЦПВ, при открытой проводке 100 м	0,020	16,82					3,28 14,56		
46	Ц8-146-I К2=I,040	Кабель до 35 кВ, ПО с креплением накладными скобами, масса 1 м до: 3 кг 100 м	0,450	48,73		22	9	6	17,10 32,24	15 2	
47	Ц8-153-I9 К2=I,040	Заделка для контрольного кабеля, сечение, мм ² , до: 10 с количеством жил 7 шт	10,000	0,59		6	3		0,32 1,04	10	
48	Ц8-153-I3 К2=I,040	Заделка для контрольного кабеля, сечение, мм ² , до: 2,5 с количеством жил 7 шт	18,000	0,50		9	4		0,27 1,04	19	
49	Ц10-990-I	Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции в омических асимметрии уч.цеп.	7,000	5,74		40	39		0,11 8,00	56	
		Итого прямые затраты				241	153	9		264	
		Накладные расходы на монтаж оборудования по пп. 27,39,44,45	80%			58					
		Накладные расходы на электромонтаж оборудования по пп. 28-38,40-43,45-49	87%			70					
		Нормативная трудоемкость работ, учтенных в накладных расходах								12	
		Сметная заработка платы, учтенная в накладных расходах				23					
		Плановые накопления 8%				30					
		Всего по разделу "монтаж"				399	153	9			
		Нормативная трудоемкость								278	
		Сметная заработка платы				178					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
Материалы											
50	I602-I2-30I 36 KI=I,082	Устройство охранной телесигнализации УОТС-1-1	шт	1,000	64,92		65				
51	I602-30045 KI=I,082	Устройство сигнальное УС	шт	1,000	10,82		II				
52	CI5I-I075	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ с числом жил и сечением, мм ² : 2x2		0,016	166,00		3				166,00
53	CI5I-I8I4	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВГ с числом жил и сечением, мм ² : 4x1		0,022	202,00		4				202,00
54	CI5I-I8I6	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВГ с числом жил и сечением, мм ² : 7x1		0,003	281,00		I				281,00
55	CI5I-228I	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 5x2,5		0,002	211,00						211,00
56	CI5I-2282	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 7x2,5		0,002	277,00		I				277,00
57	CI52-50I	Провода с жилами из медных проволок с поливинилхлоридной изоляцией, с параллельно уложенными жилами марки ЛТВ-П с числом жил и сечением 2,0, 6мм ²		0,300	23,10		7				23,10
58	CI55-I3	Коробка универсальная УК2П	шт	2,000	0,14						0,14
59	2405-I357 KI=I,082	Коробки клеммные ККС-16У4,2	шт	1,000	5,84		6				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
60	2405- ¹¹ К1=1,082	Ящик прямой К654У2	шт	1,000	7,90		8				
		Итого прямые затраты					106				
		Плановые накопления 8%					8				
		Всего по разделу "материалы"					II4				
		Нормативная трудоемкость									-
		Сметная заработка плата					-				
		Всего по смете				3989	244				
		Нормативная трудоемкость									419
		Сметная заработка плата					283				
		Монтажных работ				716	244	9			419
		Сметная заработка плата					(283)				
		Стоимость оборудования				3273					

Составил Козлов
Проверил Сергеев

Козлова
Сергеева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-12

к типовому проекту сооружения, встроенного в здание
на приобретение и монтаж оборудования водяного и
порошкового пожаротушения

Основание: Альбом АПТ.С0

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	1,289 тыс.руб.
в том числе:	
оборудования	0,261 тыс.руб.
монтажных работ	1,028 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	431 чел/ч
Трудозатраты построекные	412 чел/ч
Сметная заработка плата	0,285 тыс.руб.

Нр пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Коли- чество	Стоимость единицы, руб. оборудов.	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел/ч, не занятых обслуж. машин	Общая масса оборудов.(т) брутто		
					Оборудов. монтажных работ						
					всего	основн. з/платы	экспл. машин				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	II	II	
Инженерное оборудование											
I	24026-3030	Огнетушитель порошковый автоматический ОПА-50	шт	1,000	200,00	200					
2	III8-I-I	Монтаж аппаратов или сосудов горизонтальных или вертикальных без привода, монтаж в помещениях, масса 0,04 т	шт	1,000	16,10		16	9	I	6,24 17,00	
3	50I-III32	Порошок ПСБ-3 основной и резервный	т	0,045	300,00	I4					
4	50I-I030I	Газ углекислый сжиженный сварочный CO2	т	0,002	85,00						
5	I70443-2 I399	Манометр показывающий МШ4-У-16	шт	2,000	I2,30	25					
6	III-93-I	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий	шт	2,000	0,80		2	2	0,03 I,00	2	
Итого прямые затраты					239	I8	II	I		I9	
Запасные части 2% по пп. I,3-5					5						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Тара и упаковка 2% по шт. I, 3-5			5						
		Транспортные расходы 3% по шт. I, 3-5			7						
		Заготовительно-складские расходы 1,2% по шт. I, 3-5			3						
		Комплектование оборудования 0,7% по шт. I, 3-5			2						
		Накладные расходы на монтаж оборудования 80% по шт. 2,6				9					
		Нормативная трудоемкость работ, учтенных в накладных расходах								I	
		Сметная заработка плата, учтенная в накладных расходах			2						
		Плановые накопления 8%			2						
		Всего по разделу "инженерное оборудование"		261	29	II		I			
		Нормативная трудоемкость								21	
		Сметная заработка плата			I4						
		Монтаж									
7	ЦД2-427-1	Подземные противопожарные рукава и шланги, рукав резино- тканевый напорный диаметр условный 25-50 мм длиной 20 мм к-т	I,000	I,33		I	I		0,02 0,97	I	
8	ЦД2-802-7	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление 1 МПа, диа- метр условного прохода, мм: 150 шт	2,000	9,42		I9	I0	I	4,03 8,00	I6	
9	ЦД2-800-1	Вентили чугунные фланцевые на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода 20- 25 мм шт	I,000	I,75		2	I		0,23 2,00	2	
10	ЦД2-807-4	Вентили клапаны чугунные мурговые на условное давление 1 МПа диаметр условного прохода 50 мм шт	I,000	0,91		I	I		0,05 2,00	2	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
II	Ц12-809-1	Краны пружинные и бронзовые муфтовые на условное давление 1 МПа, диаметр условного прохода 15-25 мм шт	4,000	0,81		3	3		0,06 1,00	4	
12	Ц12-801-1	Вентили, клапаны, краны чугунные фланцевые обратные поворотные гуммированные и со силиконовой обкладкой на условное давление 0,6-1 МПа, диаметр условного прохода, мм: 25 шт	1,000	1,76		2	2		0,23 3,00	3	
13	Ц12-790-7	Вентили, задвижки, клапаны стальные фланцевые предохранительные пружинные однорычажные и двухрычажные обратные подъемные на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода 150 мм шт	1,000	5,63		6	5	I	0,44 7,00	7	
14	Ц12-1083-1	Ороситель водяной спринклерный шт	34,000	1,32		45	4		1,20 0,20	7	
15	Ц12-1087-1	Сигнализатор давления универсальный шт	3,000	5,52		I7	2		4,69 1,00	3	
16	Ц18-557-5	Насадки-распылители шт	3,000	0,78		2	2		0,07 1,00	3	
17	Ц12-1088-3	Звено побудительное I.15-0.56 шт	2,000	0,59		I	I		0,68 1,00	2	
18	Ц12-805-1	Клапан пневматический в сборе шт	1,000	1,85		2	2		0,20 3,00	3	
19	Ц12-1088-2	Ролик натяжения троса I.75-0.53 шт	3,000	1,22		4	I		1,53 0,50	2	
20	Ц12-809-1	Узел ручного дистанционного пуска в сборе шт	1,000	0,81		I	I		0,06 1,00	I	
21	Ц12-592-6	Трубопроводы установок газового пожаротушения из труб стальных, диаметр наружный, мм, до 40 100 м	0,010	I37,00		I	I		I4,00 I84,00	2	
22	Ц12-591-10	Трубопроводы спринклерных установок пожаротушения и пенного пожаротушения из труб стальных, диаметр наружный, мм, до 45 100 м	0,660	I26,00		83	75	3	7,00 I76,00	II6	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
23	Ц12-591-II	Трубопроводы спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения из труб стальных, диаметр наружный, мм, до 89 100м	0,300	I38,00		41	37	2	9,00 192,00	58	
24	Ц12-591-I2	Трубопроводы спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения из труб стальных диаметр наружный, мм, до 114 100м	0,280	I51,00		42	36	4	7,00 204,00	57	
25	Ц12-591-I3	Трубопроводы спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения из труб стальных, диаметр наружный, мм, до 159 100м	0,040	I71,00		7	6	I	10,00 222,00	9	
26	Ц12-I-I	Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода от 15 мм до 50 мм м	64,000	0,48		31	28	3	0,01 1,00	64	
27	Ц12-I-2	Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода от 50 мм до 80 мм м	I,000	0,61		I	I		0,02 1,00	I	
		Итого прямые затраты				312	220	I5		363	
		Накладные расходы на монтаж оборудования по шт. 7-27 80%				I76		I			
		Нормативная трудоемкость работ, учтенных в накладных расходах								I6	
		Сметная заработная плата, учтенная в накладных расходах				32					
		Плановые накопления 8%				39					
		Всего по разделу "монтаж"				527	220	I5		360	
		Нормативная трудоемкость						I			
		Сметная заработная плата				253					
		Материалы									
28	501-III32-I К1=1,210	Порошок ПСБ-3 запас на испытание т	0,045	363,00		I6					
29	501-1030I К1=1,210	Газ углекислый сжиженный сварочный СО2 запас на испытание т	0,002	I02,85							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	С130-519	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром в мм: ГР-50 шт	2,000	0,66		I			0,66		
31	С130-522	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) муфтовые, диаметром в мм: ГМ-50 шт	I,000	0,49					0,49		
32	4306-7221Д К1=1,074	Рукав пожарный Ду 51 м	20,000	I,99		40					
33	С130-649	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30466бр, диаметром в мм: 150 шт	2,000	38,00		76			38,00		
34	С130-85	Вентили проходные муфтовые 154812 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром в мм: 15 шт	I,000	I,25		I			I,25		
35	2402-4052 К1=1,098	Вентиль комбинированный КВ50х13 шт	I,000	I0,32		I0					
36	2307-10021 К1=1,098	Кран пробно-спускной цапковый латунный 10Б30К1, Ду 15, Ру 10 шт	I,000	I,59		2					
37	С130-1013	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б60К для хладких сред, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром в мм: 15 шт	I,000	0,92		I			0,92		
38	2307-III-К К1=1,098	Кран натяжной муфтовый 14М-1, Ду 15 шт	2,000	I,58		3					
39	2402-4024 К1=1,098	Кран с малым отверстием 3М0 шт	I,000	2,75		3					
40	2402-4047 К1=1,098	Клапан водосигнальный ВС-150 шт	I,000	43,92		44					
41	II3-18125-16 К1=1,026	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные Д-25.2.5мм ГОСТ 8734-75	I,000	0,65		I					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
42	II3-3I40-8 К1=I,089	Трубы стальные электросварные прямошовные д-40.2.2 мм ГОСТ 10704-76 м	56,000	0,41		23					
43	II3-3I45-8 К1=I,089	Трубы стальные электросварные прямошовные д-45.2.2 мм ГОСТ 10704-76 м	10,000	0,47		5					
44	II3-3I57-8 К1=I,089	Трубы стальные электросварные прямошовные д-57.2.5 мм ГОСТ 10704-76 м	7,000	0,68		5					
45	II3-3I76-9 К1=I,089	Трубы стальные электросварные прямошовные д-76.2.8 мм ГОСТ 10704-76 м	10,000	1,00		10					
46	II3-3I89-6 К1=I,089	Трубы стальные электросварные прямошовные д-89.2.8 мм ГОСТ 10704-76 м	13,000	1,18		15					
47	II3-3II08-6 К1=I,089	Трубы стальные электросварные прямошовные д-108.2.8 мм ГОСТ 10704-76 м	28,000	1,44		40					
48	II3-3II59-8 К1=I,089	Трубы стальные электросварные прямошовные д-159.3.5 мм ГОСТ 10704-76 м	4,000	2,66		II					
49	CII3-I3	Трубы стальные сварные водо- газопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода в мм-дю мм-т ду-15 Т-2 м (толщина стенок)	46,000	0,26		II			0,26		
50	CII3-I4	Трубы стальные сварные водо- газопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода в мм-дю, толщина стенок в мм-т ду 20, Т-2 м	3,000	0,31		I			0,31		
51	CII3-I5	Трубы стальные сварные водо- газопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода в мм-дю, толщина стенок в мм-т ду-25, Т-3 м	12,000	0,42		5			0,42		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
52	CII3-I8	Трубы стальные сварные водо-газопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода в мм-ду, толщина стенок в мм-т ду 50 Т-3	3,000	0,86		3			0,86		
53	CII3-20	Трубы стальные сварные водо-газопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода в мм-ду, толщина стенок в мм-т ду 80 Т-4	1,000	1,46		I			I,46		
54	CI59-I379	Комплект ответных фланцев к арматуре ду 150 Ру 10 шт	1,000	I2,70		I3			I2,70		
55	23I0-I063 KI=I,079	Фланцы стальные, ду 150, Ру 10 шт	2,000	2,48		5					
56	CII3-8I7	Фасонные стальные сварные части	0,080	376,00		30			376,00		
57	CIII-58	Болты строительные с гайками и шайбами	0,020	573,00		II			573,00		
58	CI2I-20I9	Стволы дымовых труб, опорные части, седла, кронштейны и хомуты	0,033	357,00		I2			357,00		
59	270239-T20	Механическая обработка изготавляемых конструкций	0,001	2460,00		2					
		Итого прямые затраты				402					
		Плановые накопления 8%				32					
		Всего по разделу "материалы"				434					
		Нормативная трудоемкость									-
		Сметная заработка плата				-					-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
Строительные работы											
60	Е15-614	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	0,276	60,50		I7	II		22,07 68,00	I9	
61	Е15-613	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п. за 2 раза	0,295	43,50		I3	4		22,07 38,80	II	
Итого прямые затраты											
Накладные расходы на общестроительные работы по пунктам 60, 61 16,5%											
Плановые накопления 8%											
Всего по разделу "строительные работы"											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
Всего по смете											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
в т.ч. общестроительных работ											
сметная заработная плата											
монтажных работ											
сметная заработная плата											
стоимость оборудования											
261											

Составил

Турбина

Проверил

Сергеева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-13

к типовому проекту сооружения, встроенного в здание на приобретение и монтаж подъемно-транспортного оборудования

Сметная стоимость	27,282 тыс.руб.
в том числе:	
оборудования	25,181 тыс.руб.
монтажных работ	0,869 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	0,737 тыс.чел.ч
Трудозатраты построек	0,640 тыс.чел.ч
Сметная заработка плата	0,476 тыс.руб.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
		Итого						I022	92	36		I85	
		Накладные расходы 16,5% по пп. I,3						65		I2		I5	
		То же, по п.2 - 8,6%						54					
		Нормативная трудоемкость 0,092x(65+54)										II	
		Сметная заработка плата 0,18x(65+54)							21				
		Итого							I141	II3	36		200
		I2							I2		I2		
		Плановые накопления 8%						91					
		Итого						I232	II3	36		200	
		I2						I2		I2			
4	I9-06 п.15-010 СНиП с6.2-14 разд.П п.3,9,10	П. Монтажные работы	шт	I	7700	573,68 289,38	210,29 63,29	7700	574	289	210 63	454,5 81,64	455 82
		Цена: 855,7+22-I03,2x4+29,4x3,7 ОЗП: 447,6-53,8x4+15,4x3,7 ЭМ: 223,5-9,5x4+6,7x3,7 ЗП/ЭМ: 91,3-9,5x4+2,7x3,7 Затраты труда: 768-I3-II0,3x4+3Ix3,7											
5	Каталог ПОКТБ стр.46	Тара 5-80-60-75-0,5	шт	442	I6,5			7293					
6	I9-06 п21-008	Электропогрузчик ЭП-1213 г/п 1,25 т Нпод.=2,8м	шт	2	4160			8320					
7	24-02 п03-013	Огнетушитель химический воздушно-пенный ОХВП-10	шт	I	3,15			3					
		Итого						233I6	574	289	210 63	455 82	
		Начисление заработной платы 80%						23I					
		Транспорт и заготовительно- складские расходы - 8%						I865					
		Плановые накопления 8%						64					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого по II разделу					25181	869	289	210 63		537	
		Итого по I+II разделам					25181	2101	402	246 75		737	
		Всего					27282						
		в т.ч. строительные							1232				
		МОНТАЖНЫЕ						869					
		оборудование						25181					
		Нормативная трудоемкость										737	
		Сметная заработка плата							476				

Главный инженер проекта

И. Еремин

И.М. Еремин

Составил

И. Еремин

Т.Я. Перминова

Проверил

С. Сидоров

В.М. Алегри

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

к типовому проекту сооружения, встроенного в здание на устройство настила

Сметная стоимость	0,03 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	2 чел/ч
Трудозатраты построечные	2 чел/ч
Сметная заработка плата	тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего		всего	осн. з/пл.	всего	осн. з/пл.	всего	всего
				всего	в т.ч. з/пл.	в т.ч. з/пл.	всего	всего	в т.ч. з/пл.	всего	всего
I	I0-I97	Укладка деревянного настила	9,81	2,76 0,17	0,05 0,02		27	2	I	0,25 0,03	2
		Итого					27	2	I		2
		Накладные расходы 16,5%					4				
		Нормативная трудоемкость 4x0,092									
		Сметная заработка плата 0,18x4						I			
		Итого					31	3	I		2
		Плановые накопления 8%					2				
		Всего					33	3	I		2

Главный инженер проекта *И.Еремин* И.М.Еремин

Составил *И.Еремин* Т.Я.Перминева

Проверил *И.Еремин* В.М.Алехри

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-I

к типовому проекту сооружения встроенного в здание на изменение общестроительных работ
IV класс защиты сооружения, 3 климатическая зона, I вариант

№п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
	Фрагмент I			
	Арматура класса А-I	т	0,019	0,02
	Арматура класса А-III	т	2,477	2,519
	Закладные детали	т	0,068	0,110
	Бетон марки 300	м3	30, I	29,9
	Расширительные камеры ДЭС			
	Арматура класса А-I	т	0,075	0,076
	Арматура класса А-III	т	1,653	1,651
	Закладные детали	т	0,154	0,179
	Прочие работы. Вентиляционные шахты			
	Бетонная подготовка М50	м3	1,65	1,63
	Бетонирование ствола трубы ЕМ300	"	10,47	10,59
	Арматура класса А-I	т	0,083	0,086
	Арматура класса А-III	т	0,625	0,629
	Монтаж металлоконструкций	т	1,495	1,946
	Стоимость металлоконструкций из труб	т	0,446	0,874
	То же, из листовой стали	т	0,787	1,062
	Рамка решетки из арматуры А-I	т	0,013	0,015
	Сетка	м2	2,28	2,6
	Затирка наружной поверхности ж/б ствола	"	II,3	II,6
	Слив из цементного раствора	"	6,5	7,25
	Заполнение козырька цементным раствором	"	7,2	II,69
	Окраска металлоконструкций	"	26	35
	Патрубки диаметром до 250 мм	т	0,546	0,538
	То же, диаметром до 800 мм	т	0,771	1,152

Составил
Проверил

Чесноков
Мас

Шилова
Нагаева

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-I

к типовому проекту сооружения встроенного в здание на изменение общестроительных работ,
IV класс защиты сооружений, 4 климатическая зона, I вариант

№ пп	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
	Фрагмент I			
	Арматура класса А-I	т	0,019	0,02
	Арматура класса А-III	т	2,477	2,519
	Закладные детали	т	0,068	0,110
	Бетон марки 300	м3	30,1	29,8
	Расширительные камеры ДЭС			
	Арматура класса А-I	т	0,075	0,078
	Арматура класса А-III	т	1,653	1,671
	Закладные детали	т	0,154	0,213
	Прочие работы. Вентиляционные шахты			
	Бетонная подготовка М50	м3	1,65	1,63
	Бетонирование ствола трубы ЕМ300	"	10,47	10,59
	Арматура класса А-I	т	0,083	0,086
	Арматура класса А-III	т	0,625	0,629
	Монтаж металлоконструкций	т	1,495	1,946
	Стоимость металлоконструкций из труб	т	0,446	0,874
	То же, из листовой стали	т	0,787	1,062
	Рамка решетки из арматуры А-I	т	0,013	0,015
	Сетка	м2	2,28	2,6
	Затирка наружной поверхности ж/б ствола	"	II,3	12,6
	Слив из цементного раствора	"	6,5	7,25
	Заполнение козырька цементным раствором	"	7,2	II,69
	Окраска металлоконструкций	"	26	35
	Патрубки диаметром до 250 мм	т	0,546	0,538
	То же, диаметром до 800 мм	т	0,771	I,152

Составил

Шилова

Проверил

С.Нагаева

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-4

к типовому проекту сооружения встроенного в здание на отопление для I климатической зоны

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Исключить	Добавить
1	Трубопровод из стальных электросварных труб д-108х3,5 мм	м		97
2	То же, д-89х3 мм	м	97	

Начальник группы *Погожин* — Рогожкина
 Составил Демьянова

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-4
 к типовому проекту сооружения встроенного в здание на отопление для 3 климатической зоны

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Исключить	Добавить
1	Трубопровод из стальных электросварных труб прямошовных д- 89х3 мм	м	97	
2	То же, д-76х3 мм	м		97
3	Трубопровод из стальных водогазопроводных труб д-25 мм	м	8	
4	То же, д-20 мм	м		6
5	Хомут для крепления труб СТД 612/7	шт	29	
6	То же, СТД 612/6	"		29
7	Окраска грунтовкой ГФ-02I в 1 слой	м2	6	
8	То же, эмалью БТ-177 в 2 слоя	"	6	

Начальник группы *Погожин* — Рогожкина
 Составил *Демьянов* Демьянова

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-4

к типовому проекту сооружения, встроенного в здание на отопление для 4 климатической зоны

№ пп	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
1	Воздухосборник горизонтальный проточный с эллиптическим днищем АИМО10.000-03	шт	5	
2	То же, АИМО10.000-02	"		5
3	Трубопровод из стальных электросварных труб д-89х3 мм	м	97	
4	То же, д-57х3 мм	м		97
5	Хомут для крепления труб СТД 612/7	шт	29	
6	То же, СТД 612/6	"		29
7	Окраска грунтовкой ГФ-021 в 1 слой	м2	6	
8	То же, эмалью БТ-177 в 2 слоя	"	6	

Начальник группы
Составил

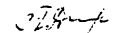
А.М.Соловьев
М.Р.Чук

Рогожкина
Демьянова

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-5

к типовому проекту сооружения, встроенного в здание на вентиляцию для I климатической зоны

№ пп	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
1	Вентилятор радиальный В-Ц14-46-3, I5 с электродвигателем АИР80В4	шт		I
2	То же, В-Ц14-46-4 с электродвигателем АИР100 6	"		I
3	То же, В-Ц14-46-4 с электродвигателем АИР112ИА6	"	I	
4	То же, В-Ц14-46-3, I5 с электродвигателем АИР100 4	"	I	
5	Воздуховод из стали толщиной 0,6 мм д-315 мм	м2		29,7
6	То же, д-355 мм	"	35,7	

Начальник группы  РогожкинаСоставил  Демьянова

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-5
к типовому проекту сооружения, встроенного в здание на вентиляцию для 3 климатической зоны

№ пп	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
I	2	3	4	5
I	Вентилятор радиальный В-Ц4-46-5 с электродвигателем 4А132 6	шт		I
2	То же, В-Ц4-46-3,15 с электродвигателем АИР80А4	"		I
3	То же, В-Ц4-46-3,5 с электродвигателем АИР90 4	"	I	
4	То же, ВР12-26-3,15 с электродвигателем 4А100 2	"	I	
5	Фильтр ячейковый ФЯРБ	"		7
6	Фильтр-поглотитель ФП-300	"		10
7	Противовзрывное устройство УЗС-1	"		2
8	-"- МЗС	"	I	
9	Клапан герметический с ручным приводом д-200 мм	"	I	
I0	То же, д-300 мм	"		3
II	То же, д-400 мм	"		I
I2	То же, д-600 мм	"		3
I3	Вентиль муфтовый I5кчI8п д-15 мм	"		I
I4	Электрический исполнительный механизм МЭ0-16/25-0,63-88	"		I
I4a	Вставка гибкая Н.00.00-07	"	2	
I5	То же, Н.00.00-03	"		I
I6	-"- Н.00.00-II	"		I
I7	-"- В.00.00-03	"		I
I8	-"- В.00.00-05	"	2	
I9	-"- В.00.00-08	"		I
20	Заслонка воздушная унифицированная с ручным приводом Р315Р	"	I	
21	То же, Р400Р	"		I
22	Подставка под фильтры ФП-300	"		3
23	Прокладка резиновая прямоугольного сечения 40х5 дл. 4200 мм	"		2
24	То же, дл. 2100 мм	"	2	
25	Прокладка резиновая прямоугольного сечения 20х5 дл. 2100 мм	"		2
26	Решетка воздухоприточная РР5	"		4
27	Коробка для противопожарного устройства УЗС-1	"		2
28	То же, МЗI	"	I	
29	Рама для установки 4-х ячейковых фильтров ФЯРБ	"	I	
30	Рама для установки 6-ти ячейковых фильтров ФЯРБ	"		2
31	Рама для установки фильтров ФЯРБ в дверном проеме	"	I	
32	Люк-вставка к герметическому клапану ЛВ-4	"	I	
33	То же, ЛВ-3-6	"		2

I	2	3	4	5
34	Люк-вставка к герметическому клапану ЛВ-6	шт		2
35	Фланец д-200	"	2	
36	То же, д-400	"		2
37	То же, д-600	"		3
38	Отвод крутоизогнутый д-325х9	"	I	
39	То же, д-630х9	"		2
40	Лебедка	"		I
41	Канат арматурный	м		8
42	Ограждение отверстия д-500	шт		I
43	То же, д-630	"	I	
44	Шибер пусконаладочный 175x175	"		I
45	То же, 221x221	"	I	
46	-"- 280x280	"	I	
47	-"- 350x350	"		I
48	Трубопровод из стальных электросварных труб д-426х9	м	I5	
49	То же, д273х8	м	I5	
50	-"- д-325х8	м	6	
51	-"- д-720х9	м		36
52	-"- д-630х9	м		4
53	-"- д-1020х11	м		2
54	Воздуховод из стали тонколистовой толщиной 0,6 мм д-315 мм	м2	5,93	
55	То же, д-400	"		52,92
56	-"- толщиной 0,7 мм д-500	"	7,85	
57	-"- д-560	"		31,68
58	-"- д-630	"		7,92
59	То же, толщиной 2 мм д-200	"		7,54
60	-"- д-315	"	4,95	
61	-"- д-630	"		9,9
62	Окраска грунтовкой ГФ-021 в 1 слой	м2		20
63	То же, эмалью ЭПФ-1217 в 2 слоя	"		20
64	Покрытие трубопроводов усиленной гидроизоляцией	"		45
65	Земляные работы	м3		25
66	Кузбасс-лак	м2		45

Начальник группы

Л.Н.Конончук

Рогожкина

Составил

С.И.Демьянова

Демьянова

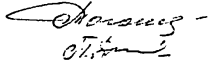
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-5
к типовому проекту сооружения встроенного в здание на вентиляцию для 4 климатической зоны

СФ 1009-12

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Исключить	Добавить
I	2	3	4	5
I	Вентилятор радиальный В-Ц4-46-5 с электродвигателем 4А13254	шт		I
2	То же, 4А13256	"		I
3	То же, В-Ц4-46-3,15 с электродвигателем АИР100S4	"	I	
4	То же, ВР12-26-3,15 с электродвигателем 4А100S2	"	I	
5	Фильтр ячейковый ФЯРБ	"		II
6	Фильтр-поглотитель	"		I4
7	Противовзрывное устройство УЗС-1	"		3
8	То же, М3С	"	I	
9	Клапан герметический с ручным приводом д-200	"	I	
I0	То же, д-400	"		I
II	-" д-300	"	3	
I2	-" д-600	"		3
I3	Вентиль I5кч18п д-15 мм	"		I
I4	Исполнительный электрический механизм МЭ0-16/25-0,63-88	"		I
I5	Вставка гибкая Н.00.00-07	"	2	
I6	То же, Н.00.00-II	"		2
I7	-" B.00.00-05	"	2	
I8	-" B.00.00-08	"		I
I9	-" B.00.00-09	"		I
20	Заслонка воздушная унифицированная с ручным приводом Р315Р	"	I	
21	То же, Р400Р	"		I
22	Подставка под фильтры ФП-300	"		4
23	Прокладка резиновая прямоугольного сечения 40х5 дл. 5200 мм	"		3
24	-" дл. 2100 мм	"	2	
25	То же, 20х5 дл. 2100 мм	"		4
26	Решетка воздухоприточная РР5	"		4
27	Коробка для противовзрывного устройства УЗС-1	"		3
28	То же, М31	"	I	
29	Рама для установки 4-х ячейковых фильтров ФЯРБ ОВН-8	"	I	
30	Рама для установки I-го ячейкового фильтра ФЯРБ ОВН-II	"	2	
31	Рама для установки 6-ти ячейковых фильтров ФЯРБ ОВН-7	"		2
32	То же, для установки фильтров в дверном проеме	"	I	
33	Люк-вставка к герметическому клапану ЛВ-4	"	I	
34	То же, ЛВ-3-6	"	2	

I	2	3	4	5
35	Люк-вставка к герметическому клапану ЛВ-6	шт		2
36	Фланец д-200	"	2	
37	То же, д-400	"		2
38	-" д-600	"		3
39	Отвод крутоизогнутый д-325х9	"	I	
40	То же, д-630-9	"		2
41	Лебедка	"		I
42	Канат арматурный	м		
43	Ограждение отверстия д-500	шт		I
44	То же, д-630	"	I	
45	Шибер пусконаладочный I75xI75	"		I
46	То же, 22Ix22I	"	I	
47	-" 280x280	"	I	
48	-" 350x350	"		I
49	Трубопровод из стальных электросварных труб д-426х9	м	15	
50	То же, д-273х8	м	15	
51	-" д-325х8	м	6	
52	-" д-720х9	м		36
53	-" д-630х9	м		4
54	-" д-1020х11	м		2
55	Воздуховод из стали тонколистовой толщиной 0,6 мм д-315	м2		13,85
56	То же, д-355	"	22,3	
57	-" д-400	"		52,92
58	-" толщиной 0,7 мм д-500	"	7,85	
59	-" д-560	"		31,68
60	-" д-630	"		7,92
61	То же, толщиной 2 мм д-200 мм	"		7,54
62	-" д-315 мм	"	4,95	
63	-" д-630	"		9,9
64	Окраска грунтовкой ГФ-02I в 1 слой	"		20
65	То же, эмалью ЭПФ-1217 в 2 слоя	"		20
66	Покрытие трубопроводов усиленной гидроизоляцией	"		45
67	Земляные работы	м3		25
68	Кузбасс-лак	м2		45

Начальник группы
Составил


Рогожкина
Демьянова

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-

к типовому проекту сооружения встроенного в здание на изменение работ по силовому электрооборудованию для 3,4 климатических зон

№ пп	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
I. Монтажные работы				
1	Приставка контактная ПКЛ II04	шт	I	
2	Пускатель магнитный ПМЛ222002	"		I
3	То же, ПМЛ221002	"		I
II. Материалы, не учтенные ценником				
4	Кабель силовой АВВГ-0,66 сеч. 3х6+1х4 мм ²	км	0,010	
5	То же, сеч. 3х16+1х10 мм ²	"		0,010

Начальник группы *Семенова* - Т.Гордеева
 Составил *Семенова* Г.Семенова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

к типовому проекту сооружения встроенного в здание для IV класса защиты сооружений,
2 климатической зоны, в сухих грунтах

№п/п	Производственные ресурсы	Ед.изм.	Количество	
			вариант 1	вариант 2
I	2	3	4	5
I	Общестроительные работы			
	Затраты труда	ч/час	I4420	I4740
	Заработка плата	руб	II370	II540
	Строительные машины	руб	3850	3810
2	Санитарно-технические работы (водопровод, канализация, отопление, вентиляция)			
	Затраты труда	ч/час	2040	2040
	Заработка плата	руб	I750	I750
	Строительные машины	руб	0150	0150
3	Монтаж технологического оборудования			
	Затраты труда	ч/час	I950	I950
	Заработка плата	руб	I430	I430
	Строительные машины	руб	290	290
4	Монтаж электроосвещения и силового электрооборудования			
	Затраты труда	ч/час	I320	I320
	Заработка плата	руб	860	860
	Строительные машины	руб	I80	I80
5	Монтаж автоматизации систем ОВ и ВК			
	Затраты труда	ч/час	20	20
	Заработка плата	руб	20	20
	Строительные машины	руб	20	20
6	Автоматизация пожаротушения			
	Затраты труда	ч/час		
	Заработка плата	руб		
	Строительные машины	руб		

1	2	3	4	5
7	Прочие работы			
	Затраты труда	ч/час	100	100
	Заработка плата	руб	70	70
	Строительные машины	руб	20	20
8	Всего			
	Затраты труда	ч/час	19850	20170
	Заработка плата	руб	15500	15670
	Строительные машины	руб	4510	4470

Главный инженер проекта

Г.И.Шелудько

Начальник СЭО

В.А.Мельникова

Составил начальник группы

С.П.Нагаева