

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
А-IV-600- 0480,90

Сооружение встроенное в здание

Альбом IO  
Книга I (стр. I - I33)

С М Е Т Ы  
Вариант для сухих грунтов

СФ 1009-12

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ  
УКАЗАНА В СЧЕТ- НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
А-IV-600-0480.90

СФ 1009-12

Сооружение встроенное в здание

Альбом IO

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/н 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-I на общестроительные работы (IV класс защиты сооружений, I,2 климатические зоны, I вариант)	7
4 Локальная смета № I-Ia 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
IO 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
I2 Локальная смета № I-9 на слаботочные устройства (IV класс защиты сооружений, I-4 климатические зоны, I,2 варианты)	94
I3 Локальная смета № I-I0 на автоматизацию систем водопровода и канализации (IV класс защиты сооружений, I,2 климатические зоны, I,2 варианты)	99
I4 Локальная смета № I-II на электрооборудование водяного и порошкового пожаротушения (IV класс защиты сооружений, I-4 климатические зоны, I,2 варианты)	102
I5 Локальная смета № I-I2 на оборудование водяного и порошкового пожаротушения (IV класс защиты сооружений, I-4 климатические зоны, I,2 варианты)	110

	Стр.
16 Локальная смета № I-I3 на приобретение и монтаж подъемно-транспортного оборудования (IV класс защиты сооружений, I-1 климатические зоны, I,2 варианты)	118
17 Локальная смета № I-I4 на устройство настила (IV класс защиты сооружений, I-4 климатические зоны, I,2 варианты)	121
18 Дополнительные объемы к локальной смете № I-I на изменение общестроительных работ (IV класс защиты сооружений, 3 климатическая зона, I вариант)	122
19 Дополнительные объемы к локальной смете № I-I на изменение общестроительных работ (IV класс защиты сооружений, 4 климатическая зона, I вариант)	123
20 Дополнительные объемы к локальной смете № I-4 на отопление для I климатической зоны (IV класс защиты сооружений, I,2 варианты)	124
21 Дополнительные объемы к локальной смете № I-4 на отопление для 3 климатической зоны (IV класс защиты сооружений, I,2 варианты)	124
22 Дополнительные объемы к локальной смете № I-4 на отопление для 4 климатической зоны (IV класс защиты сооружений, I,2 варианты)	125
23 Дополнительные объемы к локальной смете № I-5 на вентиляцию для I климатической зоны (IV класс защиты сооружений, I,2 варианты)	126
24 Дополнительные объемы к локальной смете № I-5 на вентиляцию для 3 климатической зоны (IV класс защиты сооружений, I,2 варианты)	127
25 Дополнительные объемы к локальной смете № I-5 на вентиляцию для 4 климатической зоны (IV класс защиты сооружений, I,2 варианты)	129
26 Дополнительные объемы к локальной смете № I-8 на силовое электрооборудование (IV класс защиты сооружений, 3,4 климатические зоны, I,2 варианты)	131
27 Ведомость потребности в производственных ресурсах	132

## 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 № I4I от 16.05.1982 г., информационного сборника ЦИТП № 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.0I.84 г. (IV-5-84);
- в) сборников расценок на монтаж оборудования (IV-6-84), введенных с I.0I.84 г.;
- г) прейскурантов на стоимость оборудования, введенных с I.0I.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 № II5 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. 4I,3I).

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	163,6 тыс.руб.
	2 вариант	163,6 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 построечные	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 (местимость 600 чел.)		240,0 руб.
I м2 общей площади здания (585,0 м2)		246,15 руб.
I м3 объема здания (2375,05 м3)		60,63 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость, тыс.чел/ч	Трудозатраты построечные, тыс.чел/ч	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели по смете, руб.
			строит. работ	монтажных работ	оборудов.	прочих	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Локальная смета № I-I	Общестроительные работы I вариант	119,55				119,55	15,83	14,42	11,37	50,34
2	Локальная смета № I-I, I-Ia	Общестроительные работы 2 вариант	119,63				119,63	16,15	14,74	11,54	50,37
3	Локальная смета № I-2	Хозяйственно-питьевой противопожарный водопровод, I,2 варианты	1,88				1,88	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	1,90	5,01		13,45	1,79	1,65	1,45	3,55
7	Локальная смета № I-6	Приобретение и монтаж оборудования электродизельной, I,2 варианты	1,93	1,88	4,92		8,73	0,95	0,90	0,66	1,60

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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
11	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-11	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	1,23	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									
		1 вариант	132,20	11,76	39,60		183,56	21,71	19,85	15,5	60,61
		2 вариант	132,28	11,76	39,60		183,64	22,03	20,17	15,67	60,65
		В том числе: СМР 1 вариант	143,96								
		2 вариант	144,04								

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 N 1

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

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

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:	ЗАТРАТЫ ТРУДА			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	1-1586 22-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С КОВШОМ: Ø,65МЗ 1000МЗ	5,551	129,00	123,71	716,00	28,00	687,00	10,20	57,00
				5,02	47,10			261,00	67,82	376,00
2	1-187 23-8	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА 1000МЗ	0,313	373,00	343,00	117,00	9,00	107,00	60,80	19,00
				30,00	117,00			37,00	168,40	53,00
3	1-960 80-2 (П1=1,2) (Т.Ч.П 3.67)	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ! 100МЗ	1,050	89,40		94,00	94,00		184,80	194,00
				89,40						
		ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,2								
4	1-1585 22-7	ПОГРУЗКА ГРУНТА ПОСЛЕ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ 1000МЗ	0,105	105,00	100,69	11,00	0,00	11,00	8,33	1,00
				4,11	38,50			4,00	55,44	6,00
5	СЦПГ 1-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т:10446,00		0,29		5029,00				
6	1-1604 25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО- ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	5,969	14,20	12,34	85,00	9,00	74,00	3,23	19,00
				1,59	3,81			23,00	5,49	33,00
7	1-1586 22-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С КОВШОМ: Ø,65МЗ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000МЗ	3,417	129,00	123,71	441,00	17,00	423,00	10,20	35,00
				5,02	47,10			161,00	67,82	232,00
8	СЦПГ 1-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т:5980,000		0,29		1734,00				
9	1-1634 31-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИ- ЕМ ДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С. В	3,075	20,30	20,30	62,00		62,00		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	1000МЗ:	:	6,82:	:	:	21:	9,82:	30.
10	1-1645	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ	3,075:	46,40:	46,40:	143:	:	143:	:	:
:	(M=4)	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ К РАСЦЕНКЕ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	31-13	1634	1000МЗ:	:	15,60:	:	:	48:	22,40:	69.
:	:	ЦЕНА ЕД.: 11,6*4	:	:	:	:	:	:	:	:
11	1-966	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И	3,420:	46,00:	:	157:	157:	:	99,30:	340.
:	81-2	ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	46,00:	:	:	:	:	:	:
12	1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ-	30,750:	9,69:	3,49:	298:	191:	107:	11,20:	344.
:	118-10	КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	6,20:	2,29:	:	:	70:	3,30:	101.
13	1-189(M=2)	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО	9,386:	10,20:	8,74:	96:	:	82:	:	:
:	24-2	ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТО-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	МОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОС-	:	:	2,62:	:	:	25:	3,77:	35.
:	:	ВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЕ 0,5 КМ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ НА 1 КМ	1000МЗ:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 5,1*2	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			6983.	505.	1696.	-	1944.
			РУБ.				(2201)	650.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50% (НУЧП - 0,00%)		1152.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	106.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	207.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			8135.	712.	1696.	-	2050.
			РУБ.				(2201)	650.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 0,00%)		651.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			8786.	712.	1696.	-	-
			РУБ.					650.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(2201)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2050.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1362.	-	-	-

## 2 ФУНДАМЕНТЫ МОНОЛИТНЫЕ

14	6-6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ	24,600:	37,20:	1,29:	915:	69:	32:	5,17:	127.
:	1-7	БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ МЗ:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	2,79:	0,39:	:	:	10:	0,50:	12.
15	СЦМ 2-4-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т:	0,121:	270,00:	33:	:	:	:	:
16	СЦМ 2-4-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т:	0,971:	270,00:	262:	:	:	:	:
17	6-23	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ-	74,600:	31,80:	0,64:	2372:	115:	40:	2,74:	204.
:	1-23	ТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	БОЛЕЕ 1000ММ ФЛ 1-1	МЗ:	1,54:	0,19:	:	:	14:	0,25:	18.
18	СЦМ 2-4-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т:	0,439:	270,00:	119:	:	:	:	:
19	СЦМ 2-4-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т:	2,302:	270,00:	622:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	6-90 11-1	УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ БМ-200 МЗ	1,800	33,83	0,33	61	3	1	2,81	5
		ЦЕНА ЕД.: 32,2+(27,4+25,8)*1,02		1,55	0,10			0	0,13	0
21	8-13 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕН- ТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕК- ЛОМ 100М2	0,023	86,50	1,50	2	0	0	38,10	1
				19,60	0,45			0	0,50	0
22	6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,012	355,00	1,30	4	0	0	64,00	1
				38,00	0,39			0	0,50	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			4390	187	61	-	368
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	724	(268)	24	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	(0)	-	-	67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	130	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			5114	317	81	-	435
ПЛАНОВЫЕ НАКУПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	409	(268)	24	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			5523	317	81	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(268)	24	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	435
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	341	-	-	-

## 3 КАРКАС

23	6-100 12-6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ПЕРИМЕТРОМ БОЛЕЕ 3М БМ-300 МЗ	9,400	43,76	1,95	411	34	18	6,47	61
		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	Т	0,192	257,00		49			
25	СЦМ 2-4-6	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,452	318,00		144			
26	7-20 2-3	МОНТАЖ БАЛОК Б-5	ШТ	8,000	11,40	6,80	91	27	54	5,52
				3,37	2,43			19	3,13	25
27	ССС П.8-621	СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ БМ-300 ЦЕНА ЕД.: 67,2+0,82-1,63	МЗ	21,760	64,75		1409			
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		83			
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.				(133)	24.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	441.	(0)	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,092		-	-	-	-	41.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	79.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			3113.	140.	72.	-	170.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(133)	24.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	249.	(0)	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			3362.	140.	72.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(133)	24.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	170.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	104.	-	-	-	
4 СТЕНЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ											
32	7-26	УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОДЗЕМНЫХ СОО-	шт	3,000	15,00	5,15	45.	8.	15.	4,39	13.
	2-9	РУЖЕНИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 8М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ	шт								
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	шт		2,67	1,88			6.	2,43	7.
33	7-28	УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОДЗЕМНЫХ СОО-	шт	17,000	18,80	5,98	320.	55.	102.	5,35	91.
	2-11	РУЖЕНИИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 8М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ	шт								
		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	м3	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 ИЗДЕЛИЯ	100КГ	4,587	17,80		82.				
39	6-96	БЕТОН М-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.				(212)	45.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	1085.	(0)	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,092		-	-	-	-	100.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	195.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			7663.	282.	125.	-	303.	
			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,		2.610	34.30	0.81	90.	5.	2.	3.90
	5-4	ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ:								
		ЭТАЖА ДО 4М	МЗ:		2.10	0.24			1.	0.31
		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.					1.		
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(7)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	12.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	9.	-	-	-
6 ПЕРЕКРЫТИЕ СБОРНОЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ										
43	7-24	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПОДЗЕМНЫХ СООРУ-		24.000	11.20	1.91	269.	30.	46.	2.12
	2-7	ЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ								
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	ШТ:		1.26	0.60			16.	0.88
44	ССЦ П.8-589	СТОИМОСТЬ П1-1	ШТ:	16.000	239.00		3024.			
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
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					16.		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				(76)			162.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				222.			
7 ПЕРЕКРЫТИЕ МОНОЛИТНОЕ										
46	6-177	УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕ-	115,800	56,96	1,28	6596	917	148	13,90	1610
	16-5	ТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПО-								
		РНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М БМ-300	МЗ	7,92	0,38			44	0,49	57
		ЦЕНА ЕД.: 52,9+(33,3-29,3)*1,015								
47	СЦМ 2-4-10	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	4,199	338,00	1419				
48	СЦМ 2-4-12	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	13,890	325,00	4514				
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			12529	917	148	-	1667
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	2067	(1065)	44	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	(0)	-	-	190
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	372	-	-	-
ИТОГУ С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			14596	1289	148	-	1857
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	1168	(1065)	44	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			15764	1289	148	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(1065)	44	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1857
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1333	-	-	-
8 ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ										
49	8-43	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА,	0,650	496,00	7,70	322	48	5	137,00	89
	5-8	АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ								
		ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	74,00	2,31			2	2,98	2
50	6-83	КРЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	Т	0,238	441,00	105	30	0	210,00	50
	9-7									
51	6-79	АНКЕР А-1	Т	0,042	563,00	24	3	0	123,00	5
	9-3									
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			451	81	5	-	140
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	74	(86)	2	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	(0)	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	13	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			525.	94.	5.	-	153.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	42.	(86) (0)	2.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.			567.	94.	5.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(86)	2.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	153.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	96.	-	-	-	
9 ПЕРЕГОРОДКИ ДЕРЕВЯННЫЕ											
52	9-33	МОНТАЖ М/К ПЕРЕГОРОДОК	Т	0,022	43,00	18,10	1.	0.	0.	19,40	0.
	4-10				12,60	6,59			0.	8,50	0.
53	СЦМ 2-1-	СТОИМОСТЬ М/К	Т	0,022	455,00		10.				
	2109										
54	10-236	МОНТАЖ ШИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК	М2	10,110	0,34	0,06	3.	3.	1.	0,46	5.
	43-2				0,26	0,02			0.	0,03	0.
55	СЦМ 2-2-	СТОИМОСТЬ ШИТОВ ПЕРЕГОРОДОК	М2	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.	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.	0,10	0.
ЦЕНА ЕД.: 10,3*2											
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.	-	-	-	
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			-	-	-	-	1.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	8.	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
58	9-49 7-4	МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ РАСПАШ.ВОРОТ МАРКИ ВУИ-1, СЕРИИ ТДК-Н-1-75/9	Т	5,252	103,00	55,20	541,1	118,1	290,1	35,10	184,1
					22,40	15,60			82,1	20,12	106,1
59	СЦМ 2-1- 1969	СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ	Т	5,252	287,00		1507,1				
60	10-105 20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 НАРУЖНЫХ	М2	13,460	1,45	0,35	20,1	7,1	5,1	0,91	12,1
					0,55	0,11			1,1	0,14	2,1
61	10-140 26-1	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУ- ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	13,460	1,34		18,1	3,1		0,30	5,1
					0,20						
62	10-107 20-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРО- ЕМА ДО 3М2	М2	13,560	2,00	0,13	27,1	9,1	2,1	1,16	10,1
					0,67	0,04			1,1	0,05	1,1
63	СЦМ 2-2- 218	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-8,21-9	М2	13,560	14,20		193,1				
64	СЦМ 2 П.809 ЛОП.4	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-10ГШ	М2	8,200	14,10		116,1				
65	СЦМ 2 П.811 ДОП.4	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-13ГШ	М2	5,260	15,40		81,1				
66	9-125 18-2	МОНТАЖ СТАВЕН	Т	1,464	79,70	25,00	117,1	60,1	37,1	66,00	97,1
					41,20	7,37			11,1	9,51	14,1
67	СЦМ 2 П.8 СТР.116	СТОИМОСТЬ СТАВЕН	Т	1,464	625,00		915,1				
68	9-125 18-2	МОНТАЖ ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	Т	2,096	79,70	25,00	167,1	86,1	52,1	66,00	136,1
					41,20	7,37			15,1	9,51	20,1
69	СЦМ 2-1- 2194	ДВЕРИ ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ МАРКИ ДУ-1У-2	ШТ	3,000	444,00		1332,1				
70	СЦМ 2-1- 2312	ДВЕРИ ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ МАРКИ ДУ-IV-3	ШТ	1,000	241,00		241,1				
71	СЦМ 2-1- 363	ДВЕРИ ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ СО ШТУРВАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЗАДРАИВАНИЯ:ДУ-3-6 6	ШТ	1,000	367,00		367,1				
72	10-138 25-6	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКО- ВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН	М2	0,450	4,30	0,01	2,1	0,1	0,1	1,29	1,1
					0,67						
73	10-136 25-5	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКО- ВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	М2	7,200	6,83	0,02	49,1	5,1	0,1	1,40	10,1
					0,73	0,01			0,1	0,01	0,1
74	13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	М2	0,566	7,71	0,20	4,1	1,1	0,1	3,10	2,1
					2,05	0,06			0,1	0,06	0,1

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	0	4,60	5
				3,02	0,08			0	0,10	0
76	СЦМ 1-1- 446-1	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	6,000	6,73		40				
77	СЦМ 1-1- 448-1	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	8,000	2,97		24				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			5773	291	386	-	611
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				(677)	110		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			1501	27	7	-	52
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.			4272	264	379	-	559
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	248	(643)	108	-	-
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	-	-	-
ИТОГУ С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			6388	402	386	-	668
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)	511	(677)	110	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			6899	402	386	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(677)	110	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	668
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	512	-	-	-
11 ПОЛЫ										
ТИП 1										
78	11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ МЗ	33,240	16,00	1,06	532	60	35	3,52	117
				1,82	0,32			11	0,41	14
79	11-57 8-5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕ- ТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 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 ТОЛЩИНОЙ 5ММ (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ 57) 100М2	3,324	92,40	1,68	307	5	6	2,76	9
		ЦЕНА ЕД.: 15,4*6		1,38	0,48			2	0,62	2
81	13-225 25-1	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ- БИТУМЕ В 1 СЛОЙ М2	332,400	1,83	0,21	608	279	70	1,40	465



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	13-226 25-2	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ- БИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2	332,400	0,84 0,69 0,30	0,06 0,01	229	100	20 3	0,08 0,50	26 160
83	11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ- 200 М3	58,170	31,24 1,62		1817	94		2,90	169
		ЦЕНА ЕД.: 29,3+(28,2-26,3)*1,02								
84	11-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ; БМ-300 100М2	3,324	135,24 20,50	1,74 0,52	450	68	6 2	40,20 0,67	134 2
		ЦЕНА ЕД.: 123+(33,3-29,3)*3,06								
85	11-68 11-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ; (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ: 67) БМ-300 100М2	-3,324	17,84 0,59	0,28 0,08	-59	-2	-1 -0	1,00 0,10	-4 -0
		ЦЕНА ЕД.: 15,8+(33,3-29,3)*0,51								
86	11-78 11-12	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОК- РЫТИЙ 100М2	3,324	91,10 47,70	1,30 0,39	303	159	4 1	81,10 0,50	270 2
		ТИП 2								
87	11-3 1-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3	9,490	10,40 1,62		99	15		3,00	20
88	11-66 10-3	ПРОПИТКА БИТУНОМ 100М2	0,949	78,70 13,80	17,90 5,37	75	13	17 5	27,40 6,93	20 7
89	11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ- 200 М3	9,490	31,24 1,62		296	15		2,90	28
		ЦЕНА ЕД.: 29,3+(28,2-26,3)*1,02								
90	11-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ; БМ-300 100М2	0,949	135,24 20,50	1,74 0,52	128	19	2 0	40,20 0,67	30 1
		ЦЕНА ЕД.: 123+(33,3-29,3)*3,06								
91	11-78 11-12	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОК- РЫТИЙ 100М2	0,949	91,10 47,70	1,30 0,39	86	45	1 0	81,10 0,50	77 0
		ТИП 3,3'								
92	11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ М3	2,680	16,00 1,82	1,06 0,32	43	5	3 1	3,52 0,41	9 1
93	11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ- 150 М3	4,690	29,61 1,62		139	8		2,90	14
		ЦЕНА ЕД.: 29,3+(26,6-26,3)*1,02								
94	11-135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ 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
108	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ-200 МЗ	0.230	31.24	5.37	7.	0.	0.	6.93	0.
		ЦЕНА ЕД.: 29,3+(28,2-26,3)*1,02		1.62					2.90	1.
109	11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ	1.610	10.40		17.	3.		3.00	5.
				1.62						
110	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ-200 МЗ	0.184	31.24		6.	0.		2.90	1.
				1.62						
111	11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ БМ-300 100М2	0.023	135.24	1.74	3.	0.	0.	40.20	1.
				20.50	0.52			0.	0.67	0.
112	11-68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ: 67) БМ-300 100М2	-0.023	17.84	0.28	-0.	-0.	-0.	1.06	-0.
				0.59	0.08			-0.	0.10	-0.
113	11-78	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0.023	91.10	1.30	2.	1.	0.	81.10	2.
				47.70	0.39			0.	0.50	0.
		ТИП 6								
114	11-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ МЗ	0.910	16.00	1.06	15.	2.	1.	3.52	3.
				1.82	0.32			0.	0.41	0.
115	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ	0.910	29.30		27.	1.		2.90	3.
				1.62						
116	11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0.091	70.00	0.95	6.	1.	0.	18.80	2.
				9.88	0.28			0.	0.36	0.
117	11-56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ: 55) 100М2	-0.091	13.60	0.23	-1.	-0.	-0.	0.34	-0.
				0.16	0.07			-0.	0.09	-0.
118	11-26	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ- ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	0.091	170.00	1.73	15.	8.	0.	146.00	15.
				85.00	0.52			0.	0.67	0.
119	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ-200 МЗ	0.910	31.24		28.	1.		2.90	3.
		ЦЕНА ЕД.: 29,3+(28,2-26,3)*1,02		1.62						
120	11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ БМ-300 100М2	0.091	135.24	1.74	12.	2.	0.	40.20	4.
				20.50	0.52			0.	0.67	0.
121	11-78	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОК-	0.091	91.10	1.30	8.	4.	0.	81.10	7.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11-12	РЫТИИ	100М2:							
				47,70:	0,39:			0,50:		0,50:
122	12-280	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ПО СЕЧ. 1-1	100М2:	0,007:	192,00:	0,41:	1,00:	0,00:	0,00:	1,00:
	8-5									
				45,80:	0,12:			0,15:		0,15:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			5805.	1005.	157.	-	1041.
			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-	11,794:	11,90:	0,03:	140:	91:	0,00:	13,50:	159.
	153-4	ГОЯ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	100М2:							
				7,70:	0,01:			0,00:	0,01:	0,00:
124	13-139	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	2,999:	30,60:	0,58:	92:	6:	2:	2,70:	0,00:
	17-3(Н=2)	ЭМАЛИ ПФ-837 ЭПФ-1217	100М2:							
				1,86:	0,10:			1:	0,23:	1,00:
ЦЕНА ЕД.: 15,3*2										
125	15-275	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНО-	9,892:	35,80:	1,00:	354:	204:	10:	37,00:	360.
	55-13	ТЕЙ(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН	100М2:							
				20,60:	0,30:			3:	0,39:	4.
126	15-297	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	4,631:	20,70:	0,15:	96:	66:	1:	29,80:	130.
	59-4	ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2:							
				18,50:	0,04:			0,00:	0,05:	0,00:
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		-	-	-	-	10.
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.		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч							686.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				411.			
13 РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ ДЭС										
127	6-226	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИШ ПРЯМОУГО-	46.600	47.00	1.23	2190.	209.	57.	8.01	373.
	26-4	ЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛ-								
		ЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КАМЕР		4.49	0.37			17.	0.48	22.
		МЗ								
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	0.154	355.00	1.30	55.	6.	0.	64.00	10.
	9-8	20								
				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%)		451.	(272)	17.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			(0)			41.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			81.			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			3184.	296.	57.		446.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00% (НУЧП - 0.00%)		255.	(272)	17.		
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 ПРЯМОУГО-	30.100	47.00	1.23	1415.	135.	37.	8.01	241.
	26-4	ЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛ-								
		ЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ		4.49	0.37			11.	0.48	14.
		МЗ								
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	0.068	355.00	1.30	24.	3.	0.	64.00	4.
	9-8	20								
				38.00	0.39			0.	0.50	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2145.	138.	37.		259.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			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.
			РУБ.				(175)	11.	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	200.	(0)	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:	РУБ.			2699.	202.	37.	-	-
			РУБ.					11.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(175)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	292.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	213.	-	-	-

## 15 ВХОД 1

135	7-22	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПОДЗЕМНЫХ СООРУ-	17,000	8,19	1,46	139.	16.	25.	1,63	28.
	2-5	ЖЕНИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ:								
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	ШТ	0,97	0,52			9.	0,67	11.
136	7-216	УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕК-	6,000	10,40	2,13	62.	10.	13.	2,84	17.
	13-2-1,8	РЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ:								
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57М ШАХТЫ ЛИФТА:		1,67	0,73			4.	0,94	6.
		ШТ:								
137	ССЦ П.8-234	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЖ1-3 ИЗ БМ-200	МЗ	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	ССЦ П.8-509	СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ	1,880	65,60		123.				
		ДО 0,2М3	МЗ							
144	ССЦ П.8-510	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3	МЗ	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	СТРОИТЕЛЬСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУ-	1,116	85,38	5,90	95.	83.	7.	28,00	31.
	57-1	ПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	100М							
		ЦЕНА ЕД.: 79,9+21,9*0,25		74,00	1,80			2.	2,32	3.
149	ССЦ П.11-	СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М	111,600	3,72	415.				
	172									
150	6-226	МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ=1,6М=300	МЗ	63,000	47,00	1,23	2961.	283.	77.	8,01

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 КЛАСАА А3	T	2,997	284,00		851			
153	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО		0,214	355,00	1,30	76	8	0	64,00
	9-8	20	T		38,00	0,39			0,50	0
154	6-190	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ-2, БМ-300	M3	31,200	40,96	1,11	1278	84	35	4,93
	18-2				2,68	0,33			10	0,43
	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 КЛАСАА А3	T	2,573	284,00		731			
157	6-190	МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ-3,4 ИЗ БМ-300	M3	77,600	40,96	1,11	3178	208	86	4,93
	18-2				2,68	0,33			26	0,43
158	СЦМ 2-4-25	АРМАТУРА КЛАССА А1	T	0,358	309,00		111			
159	СЦМ 2-4-27	АРМАТУРА КЛАСАА А3	T	1,498	284,00		425			
160	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО		0,100	355,00	1,30	36	4	0	64,00
	9-8	20	T		38,00	0,39			0,50	0
161	6-226	МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ-5, БМ-300	M3	6,400	47,00	1,23	301	29	8	8,01
	26-4				4,49	0,37			2	0,48
162	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО		0,023	355,00	1,30	8	1	0	64,00
	9-8	20	T		38,00	0,39			0,50	0
163	9-33	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПАВИЛЬОНА	T	1,538	43,00	18,10	66	19	26	19,40
	4-10				12,60	6,59			10	8,50
164	СЦМ 2-1-	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ		0,107	281,00		30			
	1784	СТАЛИ	T							
165	СЦМ 2-1-	ТО ЖЕ, ИЗ УГОЛКОВ И ШВЕЛЛЕРОВ	T	1,431	259,00		371			
	1785									
166	9-40	МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И		4,500	3,68	2,64	17	3	12	1,28
	6-1	КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИ-			0,73	0,92			4	1,19
		ЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24	M							5
167	СЦМ 2-1-	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМП-		0,089	239,00		21			
	1825	ЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ								
		ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУ-								
		ТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	T							
168	СЦМ 2-1-	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМП-		0,322	251,00		81			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
169	: 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.	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 13-121	: ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ	: 0,570	: 7,71	: 0,20	: 4,	: 1,	: 0,	: 3,10	: 2,
	: 15-6	: ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКИ: 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	: 3,
	: (М=2)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 18-6	:	:	: 3,02	: 0,08	:	:	: 0,	: 0,10	: 0,
	:	: ЦЕНА ЕД.: 10,3*2	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			11023.	751.	291.	-	1340.
			РУБ.				(1042)	90.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			11237.	729.	251.	-	1294.
			РУБ.				(980)	76.		
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.			586.	22.	40.	-	54.
			РУБ.				(62)	14.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	1854.	(0)	-	-	-
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.
			РУБ.				(1042)	90.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)	1098.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			14825.	1094.	291.	-	-
			РУБ.					90.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(1042)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1523.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1184.	-	-	-

## 16 ВХОД 2

171	: 7-26	: БЛОКИ ВХОДА ПЛОЩАДЬЮ ДО 8М2	ШТ:	19,000	: 15,00	: 5,15	: 285.	: 51.	: 90.	: 4,39	: 83.
	: 2-9	:	:	:	: 2,67	: 1,88	:	:	: 30.	: 2,43	: 46.
172	: ССЦ 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	:	: 1013.	:	:	:	:
175	: СЦМ 4-7-24	: ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ:	7,923	: 41,30	:	: 327.	:	:	:	:
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	ПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ 100М:									
	ЦЕНА ЕД.: 79,9+21,9*0,25			74,00:	1,80:			1:	2,32:	1.
178 : ССН П.11-172	СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М:	30,000:	3,72:		112:				
179 : 6-192	МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ=6,БМ=300	МЗ:	11,900:	47,06:	1,06:	560:	56:	13:	8,27:	98.
18-4				4,71:	0,32:			4:	0,41:	5.
	ЦЕНА ЕД.: 43,3+(31,1-27,4)*1,015									
180 : ССМ 2-4-25	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т:	0,062:	309,00:		19:				
181 : ССМ 2-4-27	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т:	2,150:	284,00:		613:				
182 : 6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т:	0,074:	355,00:	1,30:	26:	3:	0:	04,00:	5.
9-8				38,00:	0,39:			0:	0,50:	0.
183 : 6-15	ПОДБЕТОНКА БМ=50	МЗ:	22,700:	26,78:	0,34:	608:	12:	0:	0,99:	22.
1-15				0,52:	0,10:			2:	0,13:	3.
184 : 6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 МС=8,9	Т:	0,031:	355,00:	1,30:	11:	1:	0:	04,00:	2.
9-8				38,00:	0,39:			0:	0,50:	0.
185 : 6-85	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ МС=10	Т:	0,138:	329,00:	1,30:	45:	2:	0:	21,10:	3.
9-10				12,40:	0,39:			0:	0,50:	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.				5610.	147.	121.	-	270.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)		926.	(268)	43.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	(0)	-	-	85.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0,10			-	107.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.				6536.	314.	121.	-	361.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)		523.	(268)	43.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:		РУБ.				7059.	314.	121.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				-	(208)	43.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	361.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	357.	-	-	-

## 17 ФЕКАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР

186 : 6-225	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИШ ПРЯМОУГО-		6,800:	56,64:	0,92:	385:	00:	0:	14,60:	99.
26-3	ЛБНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М=300 ПРИ ТОЛ-									
	ЩИНЕ СТЕН ДО 150ММ БМ=200	МЗ:		8,78:	0,28:			2:	0,36:	2.
	ЦЕНА ЕД.: 60,7+(33,3-29,3)*1,015									
187 : ССМ 2-4-18	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т:	0,025:	283,00:		7:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
188	6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,006	355,00	1,30	2	0	0	64,00	0
				38,00	0,39			0	0,50	0
189	11-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,109	123,00	1,74	13	2	0	40,20	4
				20,50	0,52			0	0,67	0
190	11-68 (Н=20) 11-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ: 67) 100М2	0,109	316,00	5,60	34	1	1	21,20	2
		ЦЕНА ЕД.: 15,8*20		11,80	1,60			0	2,06	0
191	6-84 9-8	КРЫШКА-ЛЮЧОК	0,117	355,00	1,30	42	4	0	64,00	7
				38,00	0,39			0	0,50	0
192	9-47 7-2	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЦИТЫ	0,044	46,80	17,60	2	1	1	50,10	1
				19,00	5,43			0	7,00	0
193	СЦН 2-1- 1964	СТОИМОСТЬ	0,044	248,00		11				
194	6-82 9-6	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РУБАШКА	0,646	347,00	14,80	224	16	10	39,20	25
				24,80	4,44			3	5,73	4
195	6-15 1-15	НАБЕТОНКА ИЗ БМ-200	0,400	29,43	0,34	12	0	0	0,99	0
				0,52	0,10			0	0,13	0
		ЦЕНА ЕД.: 27,8+(27,4-25,8)*1,02								
196	13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,200	7,71	0,20	2	0	0	3,10	1
				2,05	0,06			0	0,08	0
197	13-153 (Н=2) 18-6	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 100М2	0,200	20,60	0,24	4	1	0	4,60	1
				3,02	0,08			0	0,10	0
		ЦЕНА ЕД.: 10,3*2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			738	85	18	-	146
			РУБ.				(103)	5		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			725	84	17	-	145
			РУБ.				(101)	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.				(103)	5		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)	69	(0)	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			928.	107.	18.	-	-
			РУБ.					5.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(103)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	157.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	112.	-	-	-
18 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ										
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								
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 РАСЦЕНКЕ								
		55) РАСТВОР М-100		0.96	0.42			0.	0.54	1.
		ЦЕНА ЕД.: 12,84*6								
200	13-240	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ	117.600	1.72	0.01	202.	40.	1.	0.53	62.
	27-7	СЛОЙ)								
				0.34						
201	11-47	СЛОЙ ГРУНТОВКИ	1.176	45.80	3.75	54.	25.	4.	29.50	35.
	3-5									
				20.90	1.12			1.	1.44	2.
202	11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1.176	66.94	0.95	79.	12.	1.	18.80	22.
	8-1									
				9.88	0.28			0.	0.30	0.
203	6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА	11.760	28.40	0.28	334.	8.	3.	1.37	10.
	1-1	М50								
				0.70	0.08			1.	0.10	1.
УЗЕЛ 1										
204	13-240	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ	55.200	1.72	0.01	95.	19.	1.	0.53	29.
	27-7	СЛОЙ)								
				0.34						
РАЗРЕЗ 1-1 Л.АР-3										
205	6-75	СЛИВНАЯ ПРИЗМА БМ-75 СРЕД.ТОЛЩ.130ММ 100М2	5.200	304.16	5.80	1582.	58.	30.	20.90	109.
	8-4									
				11.10	1.74			9.	2.24	12.
		ЦЕНА ЕД.: 311,3-(27,3-26,6)*10,2								
206	6-76	НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ БЕТОНА К	5.200	88.16	1.68	458.	11.	9.	3.90	21.
	8-5(М=3)	РАСЦЕНКЕ НОМ 75 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ								
				2.10	0.51			3.	0.66	3.
		ЦЕНА ЕД.: (30,1-(27,3-26,6)*1,02)*3								
207	12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК	5.200	53.34	0.74	277.	40.	4.	14.30	74.
	10-1	ТОЛЩИНОЙ 15ММ МР-100								

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: НОМ299 100М2: ЦЕНА ЕД.: 2,65*5	5,200	7,64 13,25	0,22 0,25	69	1	1	0,28 0,35	1 2
209	11-26 4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ- ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2: ЦЕНА ЕД.: 2,65*5	5,200	170,00 85,00	1,73 0,52	884	442	9	146,00 0,67	759 3
210	12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ МР=100 100М2: ЦЕНА ЕД.: 51,6+(24,4-23,3)*1,58	5,200	53,34 7,64	0,74 0,22	277	40	4	14,30 0,28	74 1
211	12-300 10-2 (M=35)	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ: НОМ299 100М2: ЦЕНА ЕД.: 2,65*35	5,200	92,75 1,05	1,75 0,70	482	5	9	2,45 0,90	15 5
212	8-27 4-7 (СЦМ I П.85,225) (M=2,5)	РАЗРЕЗ 2-2 Л.АР 3 ОБМАЗКА БИТУМНО-НАИРИТОВОЙ КОМПОЗИЦИЕЙ 100М2: ЦЕНА ЕД.: (90+(1440-276)*0,12)*2,5	5,100	574,20 48,75	3,75 1,13	2928	249	19	84,00 1,46	428 7
213	12-299 10-1	РАЗРЕЗ 1-1 Л.АР-8 УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ РАСТВОР М-100 100М2: ЦЕНА ЕД.: 51,6+(24,4-23,3)*1,58	1,170	53,34 7,64	0,74 0,22	62	9	1	14,30 0,28	17 0
214	12-300 10-2 (M=10)	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ: НОМ299 РАСТВОР М-100 100М2: ЦЕНА ЕД.: (2,53+(24,4-23,3)*0,105)*10	1,170	26,46 0,30	0,50 0,20	31	0	1	0,70 0,20	1 0
215	8-27 4-7 (M=2,5)	ОБМАЗОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 100М2: ЦЕНА ЕД.: 90*2,5	1,170	225,00 48,75	3,75 1,13	263	57	4	84,00 1,46	98 2
216	11-57 8-3	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БН-100 100М2: ЦЕНА ЕД.: 81,5-(27,2-26,3)*2,04	1,170	79,66 14,50	1,12 0,34	93	17	1	29,40 0,44	34 1
217	11-58 8-4 (M=6)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕ- ТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ 57) 100М2: ЦЕНА ЕД.: (15,4-(27,2-26,3)*0,51)*6	1,170	89,65 1,38	1,68 0,48	105	2	2	2,76 0,62	3 1
218	8-27 4-7 (M=2,5)	БОКОВАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 100М2: ЦЕНА ЕД.: 229,68*2,5	2,440	574,20 48,75	3,75 1,13	1401	119	9	84,00 1,40	205 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗРЕЗ 3-3 Л.АР-4										
219	6-75 8-4	СЛИВНАЯ ПРИЗМА ИЗ БМ-75 СРЕД.ТОЛШ.25ММ 100М2	0,370	304,16	5,80	113	4	2	20,90	8
				11,10	1,74			1	2,24	1
		ЦЕНА ЕД.: 311,3-(27,3-26,6)*10,2								
220	6-76 8-5(М=7,5)	НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ БЕТОНА К РАСЦЕНКЕ НОМ 75 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	0,370	220,40	4,20	-82	-2	-2	9,90	-4
				5,25	1,28			0	1,65	-1
		ЦЕНА ЕД.: (30,1-(27,3-26,6)*1,02)*7,5								
221	12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ МР-100 100М2	0,370	53,34	0,74	20	3	0	14,30	5
				7,64	0,22			0	0,28	0
222	12-300 10-2(М=5)	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 100М2	0,370	13,25	0,25	5	0	0	0,35	0
				0,15	0,10			0	0,13	0
		ЦЕНА ЕД.: 2,65*5								
223	11-26 4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ- ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	0,370	170,00	1,73	63	31	1	146,00	54
				85,00	0,52			0	0,61	0
224	12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ МР 100 100М2	0,370	53,34	0,74	20	3	0	14,30	5
				7,64	0,22			0	0,28	0
225	12-300 10-2(М=35)	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 100М2	0,370	92,75	1,75	34	0	1	2,45	1
				1,05	0,70			0	0,90	0
		ЦЕНА ЕД.: 2,65*35								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			10019	1194	117	-	2118
			РУБ.				(1311)	30		
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.				(1311)	30		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	934	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			12606	1492	117	-	-
			РУБ.					30		
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	10
-----	-------	------------------------------------------	-------	-------	-------	----	---	----	-------	----

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	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	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	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.
230	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	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	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			10.	7.97	23.
233	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И		2.900	42.30	0.08	123.	12.	0.	6.43	19.
51-1	ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОК-									
	ЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М			4.02	0.02			0.	0.03	0.
234	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	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	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.
			РУБ.				(270)	29.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50% (НУЧП = 0.00%)		193.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ГРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	10.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	35.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1360.	207.	98.	-	350.
			РУБ.				(270)	29.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00% (НУЧП = 0.00%)		109.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			1469.	207.	98.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					29.		
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(270)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	356.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	236.	-	-	-
20 ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ										
УЗЕЛ 5 СЕРИИ Ф3.005-1.4										
237	11-55	ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ РАСТВОРА М-100	0,035	66,94	0,95	2.	0.	0.	18,80	1.
	8-1	ТОЛШ. 20ММ	100М2							
				9,88	0,28				0,36	0.
238	11-47	ГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,035	45,80	3,75	2.	1.	0.	29,50
	3-5									
				20,90	1,12				1,44	0.
239	8-27	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ ОКРАСОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯ-	0,035	574,20	3,75	20.	2.	0.	84,00	3.
	4-7 (СЦН I	ЦИИ	100М2							
	П.85,255)			48,75	1,13				1,16	0.
	(М=2,5)									
ЦЕНА ЕД.: (90+(1440-276)*0,12)*2,5										
240	13-240	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ	3,520	1,72	0,01	6.	1.	0.	0,53	2.
	27-7	СЛОЙ)	М2							
				0,34						
241	13-241	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПОСЛЕ-	3,520	1,47	0,01	5.	1.	0.	0,31	1.
	27-8	ДУЮЩИЙ СЛОЙ)	М2							
				0,20						
242	13-225	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ-	3,520	1,83	0,21	6.	3.	1.	1,40	5.
	25-1	БИТУМЕ В 1 СЛОЙ	М2							
				0,84	0,06				0,08	0.
243	13-240	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ	3,520	1,72	0,01	6.	1.	0.	0,53	2.
	27-7	СЛОЙ)	М2							
				0,34						
244	41-48	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ Л.Ш ПРОСМОЛЕН,ЖГУТ	0,041	3000,00	9,40	123.	1.	0.	29,00	1.
	7-4									
				15,60	5,13				6,62	0.
245	7-707	ТО ЖЕ, МАСТИКОЙ "ИЗОЛ"	100М	0,041	91,80	20,60	4.	0.	1.	18,60
	51-7									
				11,00	6,18				7,97	0.
246	41-17	КОНОПАТКА Д.Ш ПРОСМОЛЕН,ЖГУТОМ	100М2	0,002	308,00	2,42	1.	0.	0.	77,10
	2-12									
				38,60	10,73				13,84	0.
247	7-714	ЗАДЕЛКА Д.Ш ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М	0,041	4,85	0,31	0.	0.	0.	7,35
	51-14									
				4,54	0,09				0,12	0.
УЗЕЛ 6										
248	11-55	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА	0,035	66,94	0,95	2.	0.	0.	18,80	1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8-1	М-100 Т.20ММ	100М2:							
				9,88:	0,28:			0,36:	0,36:	0,36:
249	11-56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,035:	77,04:	1,38:	3,0:	0,0:	0,0:	2,04:	0,0:
	8-2(М=6)	(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ								
		55)	100М2:	0,96:	0,42:			0,0:	0,54:	0,0:
		ЦЕНА ЕД.: 12,84*6								
250	8-27	ОКРАСОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	100М2:	0,035:	574,20:	3,75:	20,0:	2,0:	0,0:	84,00:
	4-7(М=2,5)									
		ЦЕНА ЕД.: (90+(1440-276)*0,12)*2,5		48,75:	1,13:			0,0:	1,46:	0,0:
251	13-240	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ	3,520:	1,72:	0,01:	6,0:	1,0:	0,0:	0,53:	2,0:
	27-7	СЛОЙ)	М2:	0,34:						
252	13-241	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПОСЛЕ-	3,520:	1,47:	0,01:	5,0:	1,0:	0,0:	0,31:	1,0:
	27-8	ДУЮЩИЙ СЛОЙ)	М2:	0,20:						
253	13-225	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ-	3,520:	1,83:	0,21:	0,0:	3,0:	1,0:	1,40:	5,0:
	25-1	БИТУМЕ В 1 СЛОЙ	М2:	0,84:	0,06:				0,08:	0,0:
254	13-240	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ	3,520:	1,72:	0,01:	6,0:	1,0:	0,0:	0,53:	2,0:
	27-7	СЛОЙ)	М2:	0,34:						
255	11-47	ГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	100М2:	0,035:	45,80:	3,75:	2,0:	1,0:	0,0:	29,50:
	3-5									
				20,90:	1,12:			0,0:	1,44:	0,0:
256	11-55	66,94	100М2:	0,035:	70,00:	0,95:	2,0:	0,0:	0,0:	18,80:
	8-1									
				9,88:	0,28:			0,0:	0,36:	0,0:
257	41-48	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОСМОЛЕННЫМ ЖГУТОМ	100М:	0,041:	3000,00:	9,40:	123,0:	1,0:	0,0:	29,00:
	7-4									
				15,60:	5,13:			0,0:	6,62:	0,0:
258	7-707	ТО ЖЕ, МАСТИКОЙ "ИЗОЛ"	100М:	0,041:	91,80:	20,60:	4,0:	0,0:	1,0:	18,60:
	51-7									
				11,00:	6,18:			0,0:	7,97:	0,0:
259	41-17	КОНДНАТКА ПРОСМОЛЕННЫМ ЖГУТОМ	100М2:	0,002:	308,00:	2,42:	1,0:	0,0:	0,0:	77,70:
	2-12									
				38,60:	0,73:			0,0:	0,94:	0,0:
260	7-714	ЗАДЕЛКА РАСТВОРОМ М-100	100М:	0,041:	4,85:	0,31:	0,0:	0,0:	0,0:	7,35:
	51-14									
				4,54:	0,09:			0,0:	0,12:	0,0:
261	13-225	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ-	0,210:	1,83:	0,21:	0,0:	0,0:	0,0:	1,40:	0,0:
	25-1	БИТУМЕ В 1 СЛОЙ	М2:	0,84:	0,06:			0,0:	0,08:	0,0:
262	13-226	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ-	0,210:	0,69:	0,01:	0,0:	0,0:	0,0:	0,50:	0,0:
	25-2	БИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	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
				46,50	0,41			0	0,53	0
264	8-27 4-7	ГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ 100М2	0,057	90,00	1,50	5	1	0	33,60	2
				19,50	0,45			0	0,50	0
265	8-27 4-7(М=2,5)	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ ОКРАСОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ БИТУМНО-НАФТИТОВОЙ МАСТИКИ 100М2	0,057	574,20	3,75	33	3	0	84,00	5
				48,75	1,13			0	1,46	0
		ЦЕНА ЕД.: 229,68*2,5								
266	13-240 27-7	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ СЛОЙ) М2	5,710	1,72	0,01	10	2	0	0,53	3
				0,34						
267	13-241 27-8	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ) М2	5,710	1,47	0,01	8	1	0	0,31	2
				0,20						
268	13-225 25-1	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ М2	5,710	1,83	0,21	10	5	1	1,40	0
				0,84	0,06			0	0,08	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
				0,34						
270	41-48 7-4	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ Д.Ш.ПРОСМОЛЕННЫМ ЖГУТОМ 10ФН	0,067	3015,60	5,13	202	1	0	15,98	1
				9,40	2975,00			199	3837,75	257
271	7-707 51-7	ТО ЖЕ, МАСТИКИ "ИЗОЛ" 10ФН	0,067	91,80	20,60	6	1	1	18,60	1
				11,00	6,18			0	7,97	1
272	41-17 2-12	КОНОПАТКА ПРОСМОЛЕН.ЖГУТО 100М2	0,003	308,00	2,42	1	0	0	77,10	0
				38,60	0,73			0	0,94	0
273	7-714 51-14	ЗАДЕЛКА ДЕФОРМАЦИОННЫХ 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 Ф3, ФФ5=1,4										
274	11-55 8-1	ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ РАСТВОРА М-100 ТОЛ-ШИНОЙ 2ФНМ 100М2	0,018	66,94	0,95	1	0	0	18,80	0
				9,88	0,28			0	0,36	0
275	11-47 3-5	ГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ 100М2	0,018	45,80	3,75	1	0	0	29,50	1
				20,90	1,12			0	1,44	0
276	11-26 1-4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ- ПЕРВЫЙ	0,018	170,00	1,73	3	2	0	146,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		: СЛОЙ	100М2:	: 85,00:	0,52:	:	:	0,:	0,67:	0,:
277	: 13-240	: ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ	1,800:	1,72:	0,01:	3,:	1,:	0,:	0,53:	1,:
	: 27-7	: СЛОЙ)	М2:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		:	:	0,34:	:	:	:	:	:	:
278	: 13-225	: ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ-	1,800:	1,83:	0,21:	3,:	2,:	0,:	1,40:	3,:
	: 25-1	: БИТУМЕ В 1 СЛОЙ	М2:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		:	:	0,84:	0,06:	:	:	0,:	0,08:	0,:
279	: 41-48	: ГЕРМЕТИЗАЦИЯ Д.Ш. ПРОСМОЛЕН. ЖГУТО	100М:	0,018:	3000,00:	9,40:	54,:	0,:	0,:	29,00:
	: 7-4	:	:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		:	:	15,60:	5,13:	:	:	0,:	6,62:	0,:
280	: 41-17	: КОНПАТКА Д.Ш. ПРОСМОЛЕННЫМ ЖГУТОМ	100М2:	0,005:	300,00:	2,42:	2,:	0,:	0,:	77,10:
	: 2-12	:	:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		:	:	38,60:	10,73:	:	:	0,:	13,84:	0,:
281	: 7-714	: ЗАДЕЛКА Д.Ш. ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М:	0,018:	4,85:	0,31:	0,:	0,:	0,:	7,35:
	: 51-14	:	:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		:	:	4,54:	0,09:	:	:	0,:	0,12:	0,:
282	: СЦМ 4-7-24:	РАНА Р1	100КГ:	3,363:	40,80:	:	137,:	:	:	:
УЗЕЛ 12										
283	: 11-55	: УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	:	0,018:	66,94:	0,95:	1,:	0,:	0,:	18,80:
	: 8-1	: РАСТВОР М-100	100М2:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		:	:	:	9,88:	0,28:	:	:	0,:	0,36:
284	: 11-56	: УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	:	0,018:	77,04:	1,38:	1,:	0,:	0,:	2,04:
	: 8-2(Н=6)	: (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЧЕНКЕ	:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		: 55) МР-100	100М2:	:	0,96:	0,42:	:	:	0,:	0,54:
		: ЦЕНА ЕД.: 12,84*6	:	:	:	:	:	:	:	:
285	: 13-240	: ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ	1,800:	1,72:	0,01:	3,:	1,:	0,:	0,53:	1,:
	: 27-7	: СЛОЙ)	М2:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		:	:	0,34:	:	:	:	:	:	:
286	: 41-48	: ГЕРМЕТИЗАЦИЯ Д.Ш. ПРОСМОЛЕННЫМ ЖГУТОМ	100М:	0,018:	3000,00:	9,40:	54,:	0,:	0,:	29,00:
	: 7-4	:	:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		:	:	15,60:	5,13:	:	:	0,:	6,62:	0,:
287	: 41-17	: КОНПАТКА Д.Ш. ПРОСМОЛЕННЫМ ЖГУТОМ	100М2:	0,005:	3,08:	2,42:	0,:	0,:	0,:	77,10:
	: 2-12	:	:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		:	:	38,60:	10,73:	:	:	0,:	13,84:	0,:
288	: 13-225	: ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ-	0,100:	1,83:	0,21:	0,:	0,:	0,:	1,40:	0,:
	: 25-1	: БИТУМЕ В 1 СЛОЙ	М2:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		:	:	0,84:	0,06:	:	:	0,:	0,08:	0,:
289	: 13-226	: ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ-	0,100:	0,69:	0,01:	0,:	0,:	0,:	0,50:	0,:
	: 25-2	: БИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	М2:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		:	:	0,30:	:	:	:	:	:	:
УЗЕЛ 10										
290	: 8-20	: ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ РАСТВОРА М100	100М2:	0,056:	114,00:	1,38:	6,:	3,:	0,:	81,40:
	: 4-4	:	:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		:	:	46,50:	0,41:	:	:	0,:	0,53:	0,:

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 СЛОИ М2	5,600	1,83	0,21	10	5	1	1,40	0
				0,84	0,06			0	0,00	0
292	13-240 27-7	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ СЛОИ) М2	5,600	1,72	0,01	10	2	0	0,55	3
				0,34						
293	13-225 25-1	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ- БИТУМЕ В 1 СЛОИ М2	5,600	1,83	0,21	10	5	1	1,40	0
				0,84	0,06			0	0,00	0
294	41-48 7-4	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ Д.Ш ПРОСМОЛЕННЫМ ЖУТОМ 100М	0,056	3000,00	9,40	168	1	1	24,00	2
				15,60	5,15			0	6,62	0
295	41-17 2-12	КОНОПАТКА Д.Ш ПРОСМО-ЛЕННЫМ ЖУТОМ 100М2	0,017	308,00	2,42	5	1	0	77,10	1
				38,60	10,73			0	13,84	0
296	7-714 51-14	ЗАДЕЛКА Л.Ш ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М100 100М	0,056	4,85	0,31	0	0	0	7,35	0
				4,54	0,09			0	0,12	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1118	62	9	-	561
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				(71)	199		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16,50% (НУЧП - 0,00%)		184	(0)	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,092		-	-	-	-	17
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.	0,18		-	33	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			1302	95	9	-	378
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.				(71)	199		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 0,00%)		104	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч					-	-	378
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				294	-	-	-

## 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 ПРЯМОУГОЛЬНЫХ М3	1,850	35,90	1,23	66	23	2	21,30	59
				12,70	0,37			1	0,48	1
298	СЦМ 1-4- 116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 М3	1,850	43,60		81				
299	15-298	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙ-	0,463	386,00	5,90	179	31	3	115,00	53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	60-1	СТВА КАРКАСА СТЕН	100М2:							
				66.00:	1.77:			1.:	2.28:	1.
300	15-304	УСТРОЙСТВУ КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ	0.463:	73.00:	0.50:	34.:	6.:	0.:	22.30:	10.
	61-1	СТЕН	100М2:							
				13.40:	0.15:			0.:	0.14:	0.
		ПОДПОЛЫНЫЕ КАНАЛЫ								
301	9-47	МОНТАЖ М/К ЩИТОВ	T:	0.267:	46.80:	17.60:	12.:	5.:	5.:	30.10:
	7-2				19.00:	5.43:			1.:	7.00:
										2.
302	СЦМ 2-1-	СТОИМОСТЬ ЩИТОВ	T:	0.267:	326.00:		87.:			
	1979									
303	6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	T:	0.016:	441.00:	1.40:	7.:	2.:	0.:	210.00:
	9-7				124.00:	0.42:			0.:	0.54:
										0.
304	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО	0.178:	355.00:	1.30:	63.:	7.:	0.:	64.00:	11.
	9-8	20	T:		38.00:	0.39:			0.:	0.50:
										0.
305	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ:	0.130:	7.71:	0.20:	1.:	0.:	0.:	3.10:	0.
	15-6	ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2:							
					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.:	0.:	4.60:
	10-6 (M=2)									1.
					3.02:	0.08:			0.:	0.10:
		ЦЕНА ЕД.: 10,3*2								0.
307	6-225	СТЕНКИ ЛОТКА ПО СЕЧ.1-1,2-2 Л.АР-12	M3:	8.373:	56.62:	0.92:	474.:	74.:	0.:	14.60:
	26-3				8.78:	0.28:			2.:	0.30:
		ЦЕНА ЕД.: 60,7+(33,3-29,3)*1,02								3.
308	6-15	ПЛОЩАДКА ИЗ БМ-300 ПО Л.АР-9	M3:	0.980:	33.21:	0.34:	33.:	1.:	0.:	0.99:
	1-15				0.52:	0.10:			0.:	0.13:
		ЦЕНА ЕД.: 27,8+(31,1-25,8)*1,02								0.
309	6-20	БЕТОННЫЙ БОРТИК ИЗ БМ-300	M3:	0.059:	37.11:	0.76:	2.:	0.:	0.:	2.80:
	1-20				1.55:	0.23:			0.:	0.30:
		ЦЕНА ЕД.: 31,7+(31,1-25,8)*1,02								0.
		ВХОД Л.АР-8								
310	6-75	ПАРАПЕТ ИЗ БМ-100 ТОЛЩ.100ММ	100М2:	0.005:	310.59:	5.80:	2.:	0.:	0.:	20.90:
	8-4				11.10:	1.74:			0.:	2.24:
										0.
311	6-76	ДОБАВИТЬ 150ММ	100М2:	0.005:	440.85:	8.40:	2.:	0.:	0.:	19.80:
	8-5 (M=15)				10.50:	2.55:			0.:	3.29:
		ЦЕНА ЕД.: 29,39*15								0.
312	6-15	ПЛОЩАДКИ ВХОДА ИЗ БМ-200	M3:	4.430:	29.43:	0.34:	130.:	2.:	2.:	0.99:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1-15			0,52	0,10			0,13	1,	
313	11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ	4,430	10,40		46,	7,	3,00	15,	
	1-3			1,62						
314	11-78	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОК-	0,140	91,10	1,30	15,	7,	0,10	81,10	12,
	11-12	РЫТИИ 100М2		47,70	0,39			0,50	0,	
315	7-737	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИ-	0,520	823,00	3,10	428,	19,	2,	61,00	32,
	58-3	ЦЫ С ПОРУЧНИМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М		35,70	0,94			0,121	1,	
316	7-738	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИ-	0,520	655,00	2,80	341,	11,	1,	37,90	20,
	58-4	ЦЫ БЕЗ ПОРУЧНЯ 100М		21,90	0,82			0,06	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			0,245	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 100М2		7,64	0,22			0,28	0,	
		ЦЕНА ЕД.: 51,6-(23,3-21,9)*1,58								
319	12-300	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ	0,153	41,70	0,88	6,	0,	0,1,23	0,	
	10-2	СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЧЕТКЕ		0,53	0,35			0,45	0,	
	(M=17,5)	НОМ299 100М2								
		ЦЕНА ЕД.: (2,53-(23,3-21,9)*0,105)*17,5								
320	12-176	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ	0,153	338,00	15,60	52,	8,	2,	95,20	15,
	2-6-2	ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М		54,90	4,69			1,	6,05	1,
		НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С								
		ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИ-								
		СЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350								
		100М2								
321	12-280	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРОВ,	0,126	192,00	0,41	24,	6,	0,83,00	10,	
	8-5	ПАРАПЕТОВ, СВЕСОВ И Т.П) 100М2		45,80	0,12			0,15	0,	
322	6-15	БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА ИЗ БМ-200 МЗ	12,600	29,43	0,34	371,	7,	4,	0,99	12,
	1-15			0,52	0,10			1,	0,13	2,
		ЦЕНА ЕД.: 27,8+(27,4-25,8)*1,02								
323	11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ	14,480	10,40		151,	23,	3,00	45,	
	1-3			1,62						
324	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,558	43,30	0,99	24,	2,	1,	7,19	4,
	1-2			5,57	0,30			0,39	0,	
325	11-78	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОК-	0,480	91,10	1,30	44,	23,	1,	81,10	39,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:11-12	:РЫГИЙ	100М2:							
	:	:	:	47,70:	0,39:			0,50:	0,50:	0,50:
326	: 8-30-1	:СТЕНЫ ШАХТЫ ЛИФТА	М3:	18,200:	31,60:	0,81:	575,:	40,:	15,:	4,05:
	:5-1	:	:							
	:	:	:	2,21:	0,24:			4,:	0,31:	0,:
327	: 6-83	:УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	:	0,014:	441,00:	1,40:	6,:	2,:	0,:	210,00:
	:9-7	:	:							
	:	:	:	124,00:	0,42:			0,:	0,54:	0,:
328	: 6-84	:УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО	:	0,105:	355,00:	1,30:	37,:	4,:	0,:	64,00:
	:9-8	:20	Т:							
	:	:	:	38,00:	0,39:			0,:	0,50:	0,:
329	: 7-445	:УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ	:	0,000:	0,29:	0,15:	2,:	0,:	1,:	0,15:
	:38-10-1.8	:НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т:	:							
	:	:И ВЫСОТЕ ЭДАНИЙ ДО 30М	ЩТ:		0,08:	0,06:		0,:	0,08:	0,:
330	:ПР-Т 608-	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 3М	:	0,283:	64,40:		10,:			
	:7006	:ИЗ БМ-200 ОБЪЕМОМДО 0,5М3	М3:							
	:П,9-92	:	:							
331	: СЦМ 4-7-8	:АРМАТУРА КЛАССА А-3	100КГ:	0,045:	25,00:		1,:			
332	: СЦМ 4-7-15	:АРМАТУРА КЛАССА В-1	100КГ:	0,020:	32,10:		1,:			
333	: 15-275	:СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОС-	:	0,053:	35,80:	1,00:	2,:	1,:	0,:	57,00:
	:55-13	:ТЕЙ(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН ЦОКОЛЯ	:							
	:	:ШАХТЫ ЛИФТА	100М2:		20,60:	0,30:		0,:	0,39:	0,:
334	: 6-15	:БЕТОННЫЕ ПОДУШКИ	М3:	0,230:	29,43:	0,34:	7,:	0,:	0,:	0,99:
	:1-15	:	:					0,:	0,15:	0,:
	:	:	:	0,52:	0,10:					
335	: 6-16	:СТУПЕНИ ПО РАЗРЕЗАМ А-А И Б-Б БМ-200	М3:	1,710:	30,90:	0,77:	53,:	2,:	1,:	1,87:
	:1-16	:	:							
	:	:	:	1,00:	0,23:			0,:	0,30:	1,:
336	: СЦМ 2-4-2	:АРМАТУРА КЛАССА А2	Т:	0,035:	270,00:		10,:			
337	: 1-960	:УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ	100М3:	0,010:	74,50:		1,:	1,:		154,00:
	:80-2	:	:							
	:	:	:		74,50:					
338	: 27-173	:УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИР-	:	0,098:	230,00:	7,40:	23,:	1,:	1,:	25,60:
	:43-1	:ПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100М2:							
	:	:	:		14,00:	1,90:		0,:	2,45:	0,:
339	: 27-174	:НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО	:	-0,098:	18,12:		-2,:	-0,:		1,14:
	:(N=2)	:РАСЦЕНКЕ N.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	:							
	:43-2	:ЦЕНА ЕД.: 9,06*2	100М2:		0,60:					
340	: 27-169	:УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ	:	0,098:	156,00:		15,:	1,:		14,40:
	:42-1	:ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛЯТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФА-	:							
	:	:ЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2:		8,23:					
341	: 9-116	:МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЫЧКИ	Т:	0,020:	32,67:	15,27:	1,:	0,:	0,:	17,10:
	:(П1=1,1)	:	:							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:(ПЗ=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	МЗ	1.000:	37.10:	0.67:	37.:	3.:	1.:	4.85:
	13-10				2.70:	0.20:			0.:	0.26:
344	11-26	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ		0.207:	170.00:	1.73:	35.:	18.:	0.:	146.00:
	4-1	ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ- ПЕРВЫЙ								
		СЛОЙ	100М2:		85.00:	0.52:			0.:	0.67:
	ПАВИЛЬОН ВХОДА 1									
345	15-763	ПОЭЛЕМЕНТАРНАЯ УСТАНОВКА В МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		90.000:	9.59:	0.17:	663.:	40.:	15.:	0.79:
	203-4	ОБРАМЛЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ В ОДИН СЛОЙ								
		ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА МАРКИ ШП-250 ИЛИ ШП-300			0.44:	0.05:			5.:	0.00:
			М2:							0.
346	12-269	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ		0.461:	211.00:	2.64:	97.:	11.:	1.:	42.90:
	6-3	ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИ-								
		РОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ	100М2:		24.70:	0.79:			0.:	1.02:
	КОМПЕНСАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА									
347	6-226	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГО-		8.280:	47.00:	1.23:	389.:	37.:	10.:	8.01:
	26-4	ЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛ-								
		ЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ	МЗ		4.49:	0.37:			3.:	0.48:
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:	283.00:		29.:			
350	6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА		2.020:	28.40:	0.28:	57.:	1.:	1.:	1.37:
	1-1	М50 БМ-100	МЗ		0.70:	0.08:			0.:	0.10:
351	7-761	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	ШТ	8.000:	2.30:	1.67:	18.:	5.:	13.:	0.90:
	65-2				0.58:	0.62:			5.:	0.80:
352	ССЦ П.8.509	СТОИМОСТЬ ПЛИТ	МЗ	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	100М2	0.100:	121.00:	1.39:	12.:	2.:	0.:	31.10:
	13-1				18.20:	0.40:			0.:	0.52:
	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ									
356	8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕН-		12.400:	10.70:	0.32:	133.:	5.:	4.:	0.80:
	3-1	ТЫ	МЗ		0.40:	0.10:			1.:	0.15:
357	6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА		1.650:	27.40:	0.28:	45.:	1.:	0.:	1.37:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:1-1	:M50	M3:								
	:	:	:		0.70:	0.08:			0.10:	0.	
358	:6-223	:БЕТОНИРОВАНИЕ СТВОЛА ТРУБЫ БМ-300	M3:	10.470	64.70:	1.10:	677.	120.	12.	19.70:	206.
	:26-1	:	:		11.50:	0.34:			4.	0.44:	5.
	:	:	:								
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	:МОНТАЖ ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ И ДЫМОВЫХ		1.498:	73.90:	37.90:	111.	29.	57.	30.40:	40.
	:23-2	:ТРУБ ВЫСОТОЙ ДО 250М	T:		19.50:	11.10:			17.	14.32:	21.
	:	:	:								
362	:СЦМ 2-1-	:СТОИМОСТЬ М/К ИЗ ТРУБ	T:	0.698:	455.00:		318.				
	:2109	:	:								
	:	:	:								
363	:СЦМ 2-1-	:ТУ ЖЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	T:	0.787:	441.00:		347.				
	:2114	:	:								
	:	:	:								
364	:СЦМ 2-4-1	:РАМКА РЕШЕТКИ ИЗ АР-Ры А1	T:	0.013:	270.00:		4.				
	:	:	:								
365	:СЦМ 1-1-	:СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1.6 ММ	M2:	2.280:	2.13:		5.				
	:384	:	:								
	:	:	:								
366	:15-275	:СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОС-		0.113:	35.80:	1.00:	4.	2.	0.	37.00:	4.
	:55-13	:ТЕЙ(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН НАРУЖНОЙ			20.60:	0.30:			0.	0.39:	0.
	:	:ПОВЕРХНОСТИ Ж/Б СТВОЛА	100M2:								
	:	:	:								
367	:6-73	:СЛИВ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	100M2:	0.065:	90.20:	0.90:	6.	2.	0.	44.80:	3.
	:8-2	:	:		25.30:	0.27:			0.	0.35:	0.
	:	:	:								
368	:11-55	:ЗАПОЛНЕНИЕ КОЗЫРЬКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ		0.072:	70.00:	0.95:	5.	1.	0.	18.80:	1.
	:8-1	:100M2:	:		9.88:	0.28:			0.	0.30:	0.
	:	:	:								
369	:11-56	:УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ		0.072:	190.40:	3.22:	14.	0.	0.	4.70:	0.
	:8-2(М=14)	:НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ			2.24:	0.98:			0.	1.20:	0.
	:55)	:100M2:	:								
	:	:ЦЕНА ЕД.: 13,6*14	:								
	:	:	:								
370	:15-614	:МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ		0.260:	60.50:	0.03:	10.	10.	0.	06.00:	10.
	:164-8	:КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТА-			38.40:						
	:	:РНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ									
	:	:МЕНЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	100M2:								
	:	:	:								
	:	:УЗЛЫ ВВОДА КОММУНИКАЦИИ	:								
	:	:	:								
371	:22-362	:МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАТРУБКИ ДИАМ. ДО 250ММ	T:	0.546:	777.00:	162.00:	424.	104.	88.	305.00:	167.
	:22-5	:	:		190.00:	48.60:			27.	62.64:	34.
	:	:	:								
372	:22-363	:ТО ЖЕ, ДИАМ. ДО 800ММ	T:	0.771:	634.00:	129.00:	489.	65.	94.	134.00:	103.
	:22-6	:	:		83.90:	38.70:			30.	49.92:	38.
	:	:	:								
	:	:МОНОРЕЛЬС	:								
	:	:	:								
373	:9-40	:МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И		6.250:	3.68:	2.64:	23.	5.	17.	1.28:	8.



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 М:		0,73	0,92			6,	1,19	7.
374	СИМ 2-1- 1825	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМП-	0,131	239,00		31,				
		ЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ								
		ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУ-								
		ТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 Т								
375	СИМ 2-1- 1829	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМП-	0,050	251,00		13,				
		ЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ								
		ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО								
		СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРО-								
		ФИДЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 Т								
		ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ И СТАВЕН								
376	6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО	0,878	355,00	1,30	312,	53,	1,	04,00	56.
		20 Т		38,00	0,39			0,	0,50	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			8006,	795,	368,	-	1491,
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				(1163)	109,		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			7063,	756,	289,	-	1599,
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.			943,	(1045)	85,		
			РУБ.				39,	79,	-	92,
			РУБ.				(118)	24,		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	1165,	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			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,	368,	-	1606,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(1163)	109,		
			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)	740,	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.			9992,	1019,	368,	-	-
			РУБ.					109,		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(1163)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	-	1006,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1128,	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			95415,	7118,	3848,	-	14423,
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				(10966)	1503,		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			89590,	6792,	3349,	-	15717,
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.				(10141)	1357,		
			РУБ.			5825,	326,	499,	-	700,
			РУБ.				(825)	146,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)		14782.	(0)	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	РУБ.	8,60%	(НУЧП = 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.	-	15029.
		РУБ.					(10966)	1503.		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)		8856.	(0)	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.				119554.	9869.	3848.	-	-
		РУБ.						1503.		
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(10966)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	15029.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	11372.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА, ..... / МЕЛЬНИКОВА /

СОСТАВИЛ, ..... / ШИЛОВА /

ПРОВЕРИЛ, ..... / НАГАЕВА /

СОГЛАСОВАНА, ..... / ТКАЧЕНКО /

## СВОДКА ОБЪЕМОВ 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- ЛЕНИЯМИ	В ТОМ ЧИСЛЕ:		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	СТРУКТУР- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ	
						ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИА МАШИН			
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.	4.02	
3	КАРКАС			2672.	3362.	140.	72.	133.	2.81	
4	СТЕНЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ			6578.	8276.	282.	125.	212.	6.42	
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.	146.	1065.	13.19	
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.	7304.	1177.	157.	1162.	0.11	
12	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			682.	859.	407.	13.	400.	0.72	
13	РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ 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.	12.40	
16	ВХОД 2			5610.	7059.	314.	121.	268.	5.90	
17	ФЕКАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР			738.	928.	107.	10.	103.	0.78	
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.	0.36	
ИТОГО:				0.00	95415.	119554.	9868.	3848.	10966.	100.00

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1А

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

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

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ:	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч, НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИСКЛЮЧИТЬ											
1 ВХОД 2											
1	7-26 2-9	БЛОКИ ВХОДА ПЛОЩАДЬЮ ДО 8М2	ШТ	-19.000	15.00	5.15	-285.	-51.	-96.	4.39	-83.
					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 57-1	СТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУ- ПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	100М	-0.300	85.38	5.90	-26.	-22.	-2.	28.00	-8.
					74.00	1.80			-1.	2.32	-1.
		ЦЕНА ЕД.: 79,9+21,9*0,25									
8	ССС П.11- 172	СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М	-30.000	3.72		-112.				
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.			-3728.	-73.	-100.	-	-138.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.				(-173)	-37.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч	16.50%	(НУЧП = 0.00%)	-614.	(0)	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.	0.092						-55.
					0.18			-110.			
ИТОГУ С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ				РУБ.			-4342.	-183.	-100.	-	-195.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.							
				РУБ.	8.00%	(НУЧП = 0.00%)	-346.	(-173)	-37.	-	-
								(0)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.				-4688.	-183.	-100.	-	-
		РУБ.						-37.		
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(-173)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-193.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	-220.	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				-3728.	-73.	-100.	-	-138.
		РУБ.					(-173)	-37.		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП = 0.00%)		-614.	(0)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	-55.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	-110.	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГУ С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				-4342.	-183.	-100.	-	-193.
		РУБ.					(-173)	-37.		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП = 0.00%)		-346.	(0)	-	-	-
<hr/>										
	ВСЕГО ПО ЧАСТИ...:	РУБ.				-4688.	-183.	-100.	-	-
		РУБ.						-37.		
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(-173)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-193.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	-220.	-	-	-

ДОБАВИТЬ

## 2 ВХОД 2

9	6-192	МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ7 ИЗ БМЗ00	МЗ	51,560	47,06	1,06	2426.	243.	55.	8,27	426.
	18-4										
					4,71	0,32			16.	0,41	21.
10	СЦМ 2-4-25	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,201	309,00		62.				
11	СЦМ 2-4-27	АРМАТУРА КЛАСАА А3	Т	4,076	284,00		1158.				
12	7-733	СТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУ-		0,312	85,38	5,40	27.	23.	2.	28,00	9.
	57-1	ПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	100М								
					74,00	1,80			1.	2,32	1.
		ЦЕНА ЕД.: 79,9+21,9*0,25									
13	ССЦ П.11-	СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М	31,200	3,72		116.				
	172										
<hr/>											
	ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.				3789.	266.	57.	-	457.
			РУБ.					(323)	17.		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	16,50%	(НУЧП) - 0,00%		625.	(0)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	56.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0,18			-	113.	-	-	-
<hr/>											
	ИТОГУ 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 ЗАТРАГЫ:	РУБ.			3789.	206.	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)	-20.	-	-
		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)	-20.	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ. . .:	РУБ.			77.	195.	-43.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(150)	-20.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	320.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	175.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../МЕЛЬНИКОВА

СОСТАВИЛ...../ШИЛОВА

## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 1-1А

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				УДЕЛЬНЫЕ		
				ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИОННАЯ МАШИН	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ 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,	323,	6034,18	
ИТОГО:				0.00	61,	79,	196,	-43,	150,	100.0

СОСТАВИЛ

/ *Миньва* /

ПРОВЕРИЛ

/ *Син* /

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-2

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ВК Л.1-5

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	25.000	1,20	0,01	30.	6.	0.	0,37	9.
				0,23						
2	16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	15.000	1,36	0,01	20.	3.	0.	0,37	0.
				0,23						
3	16-44 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	10.000	1,58	0,01	16.	2.	0.	0,37	4.
				0,23						
4	16-46 7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	55.000	2,21	0,03	122.	16.	2.	0,48	20.
				0,29	0,01			1.	0,01	1.
5	16-48 7-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	13.000	2,99	0,04	39.	5.	1.	0,57	7.
				0,35	0,01			0.	0,01	0.
6	16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,050	3,94		4.	4.		5,10	5.
				3,73						
7	16-220 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,130	4,22		1.	0.		5,10	1.
				3,73						
8	22-60 5-3	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ЭЛ.СВАРНОЙ ТРУБЫ В ЗЕМ- ЛЕ Д=89Х2,0ММ	6.000	0,32	0,04	2.	1.	0.	0,35	2.
				0,22	0,01			0.	0,01	0.
9	СЦМ 1-3- 152	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАС- КОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС- БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА	6.000	1,08		6.				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕНОК В ММ-Т ДН-89 Т-2,8	М							
10	22-67	ПРОКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛ.СВАРНОЙ	5,000	0,37	0,04	2,0	1,0	0,0	0,43	2,0
	5-4	ТРУБЫ Д=133ММ	М							
				0,26	0,01			0,0	0,01	0,0
11	ПР-Т 01-13	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛ.СВАРНАЯ Д=133Х3,2ММ	М	5,000	2,05		10,0			
	ТАБЛ.3.1									
		ЦЕНА ЕД.: 1,88*1,089								
12	СЦМ 3-1946	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С	2,000	1,20		2,0				
		ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-20Д КОМПЛ								
13	18-221	УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ 1261БК Д-20ММ	4,000	5,43	0,01	22,0	2,0	0,0	0,82	5,0
	15-1									
	СЦМЗ П.1642			0,48						
	НОМЕНКЛ.									
	КАТАЛ.									
		ЦЕНА ЕД.: 17,6-17+4,4*1,098								
14	16-184	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,000	47,70	0,08	143,0	5,0	0,0	3,14	9,0
	16-1	ШТ		1,80	0,02			0,0	0,03	0,0
15	СЦМ 3-2322	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ НОРМАЛЬНЫЕ Д=51ММ	30,000	1,76		53,0				
		М								
16	16-136	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРА-	1,000	2,98	0,29	3,0	2,0	0,0	2,67	3,0
	12-2	ТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ								
		ШТ		1,71	0,09			0,0	0,12	0,0
17	ПР-Т 23071	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С НЕВЫДВ. ШПИЛЛЕМ ФЛАН-	1,000	37,53		37,0				
	12-112	ЦЕВАЯ АС12004-14 (30476Р2) ДУ80, РУ10 ШТ								
	(К=1,098)									
		ЦЕНА ЕД.: 34*1,098								
18	СЦМ 3-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ	11,000	1,25		14,0				
		ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТ-								
		РОМ В ММ: 15 ШТ								
19	СЦМ 3-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ	1,000	1,82		2,0				
		ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТ-								
		РОМ В ММ: 25 ШТ								
20	СЦМ 3-88	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ	2,000	2,22		4,0				
		ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТ-								
		РОМ В ММ: 32 ШТ								
21	16-136	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРА-	1,000	2,98	0,29	3,0	2,0	0,0	2,67	3,0
	12-2	ТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ								
		ШТ		1,71	0,09			0,0	0,12	0,0
22	ПР-Т 23071	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 194216Р ДУ80; РУ16	1,000	14,27		14,0				
	1-824									
	(К=1,098)									
		ЦЕНА ЕД.: 13*1,098								
23	16-134	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРА-	1,000	1,68	0,13	2,0	1,0	0,0	1,51	2,0
	12-1	ТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ								
				0,97	0,04			0,0	0,05	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ПР-Т 2307-1-21 (К=1,098)	КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10686К1, ДУ15, РУ10 ШТ	1,000	1,59		2				
		ЦЕНА ЕД.: 1,45*1,098								
25	17-94 8-3	БАК ДЛЯ ЗАПАСА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ЕМК.0,9МЗ ВЕС: 730КГ ШТ	4,000	17,80	2,33	71	58	9	25,30	101
				14,50	0,70			3	0,90	4
26	СЦМ 3-11	БАКИ ДЛЯ ВОДЫ, РАСТВОРА СОЛИ, МАСЕЛ И МАЗУТА КГ	2920,000	0,28		818				
27	22-494 36-1	ПРОТАСКИВАНИЕ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д=89ММ В ФУТ-ЛЯР Д=133ММ М	5,000	1,13		6	3		0,97	5
				0,59						
28	22-511 37-1 (Н=0,3)	ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА ШТ	1,000	5,82	0,62	6	1	1	2,41	2
				1,42	0,19			0	0,25	0
		ЦЕНА ЕД.: 19,4*0,3								
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	0	3,10	1
				2,05	0,06			0	0,08	0
30	13-154 18-7 СЦМ1-1-13-204 П.378 (Н=2)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 (ПФ-1126) В 2 СЛОЯ 100М2	0,260	51,30	0,28	13	1	0	4,60	1
				3,02	0,08			0	0,10	0
		ЦЕНА ЕД.: (16,6+(1,42-0,852)*16)*2								
31	13-163 18-16 (Н=2)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ КО-88 (КО-198А) В 2 СЛОЯ 100М2	0,050	94,20	0,32	5	0	0	2,90	0
				1,96	0,10			0	0,15	0
		ЦЕНА ЕД.: 47,1*2								
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	1
				1,61	0,08			0	0,10	0
33	13-168 18-21 (Н=2)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 В 2 СЛОЯ 100М2	0,280	14,26	0,30	4	1	0	2,90	1
				1,96	0,08			0	0,10	0
		ЦЕНА ЕД.: 7,13*2								
34	13-120 15-5 (Н=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	0	6,22	2
				4,12	0,14			0	0,18	0
		ЦЕНА ЕД.: 19,9*2								
35	13-155 18-8	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-710 100М2	0,280	16,20	0,14	5	0	0	2,50	1
				1,51	0,04			0	0,05	0
36	13-165 18-18 (Н=2)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ ХС-76 В 2 СЛОЯ 100М2	0,280	28,80	0,28	8	1	0	4,60	1
				3,02	0,08			0	0,10	0
		ЦЕНА ЕД.: 14,4*2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.					1503.	117.	13.	-	203.
	РУБ.						(130)	4.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.					81.	11.	1.	-	19.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.					1351.	48.	3.	-	79.
	РУБ.						(51)	1.		
СТРОЙРАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П	РУБ.					71.	58.	9.	-	105.
	РУБ.						(67)	3.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)			13.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%	(НУЧП = 0,00%)			180.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОЙРАБОТ 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.	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.					1742.	160.	13.	-	225.
	РУБ.						(172)	4.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)			139.	(0)	-	-	-
<hr/>										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.					1881.	160.	13.	-	-
	РУБ.							4.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					-	(172)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	225.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	164.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ..... / МЕЛЬНИКОВА /  
 СОСТАВИЛ ..... / ПОЛИШУК /  
 ПРОВЕРИЛ ..... / РОГОЖИНА /  
 СОГЛАСОВАНА ..... / ТКАЧЕНКО /

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-3

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ВК Л.1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.56 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 74. ЧЕЛ.-Ч.  
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 68. ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.05 ТЫС.РУБ.

НОМЕР ПО ПОРЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. : МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ : ЗАРАБОТ. : ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. : МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
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 КАНА- ЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	5.000	3.21	0.02	16.	2.	0.	0.72	4.
					0.45			0.	0.01	0.
2	16-31 5-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНА- ЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНА- ЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	11.000	4.59	0.03	50.	5.	0.	0.79	9.
					0.49			0.	0.01	0.
3	16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	10.000	1.14	0.01	11.	2.	0.	0.35	4.
					0.21					
4	16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0.100	3.94		0.	0.		5.10	1.
					3.73					
5	22-66 5-3	ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛ.СВАРНОЙ ТРУБЫ В ЗЕМ- ЛЕ Д=108ММ М	10.000	0.32	0.04	3.	2.	0.	0.35	4.
					0.22			0.	0.01	0.
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 М	10.000	1.43		14.				
7	22-68 5-5	ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛ.СВАРНОЙ ТРУБЫ Д=159ММ М	5.000	0.46	0.11	2.	1.	1.	0.40	2.
					0.25			0.	0.04	0.
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 М	5.000	2.23		11.				
9	16-103	ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРО-	2.000	4.83	0.17	10.	2.	0.	1.39	3.

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 (304475P2) ДУ100, РУ10 ШТ:								
	(K=1,098)									
		ЦЕНА ЕД.: 41*1,098								
12	17-17	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, 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,:
		550X420X150 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,:	0,03:	0,:
14	17-102	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПО-	6,000:	21,80:	0,14:	131,:	11,:	1,:	3,02:	10,:
	4-2	ЛОЖНЫМ БАЧКОМ ЧУГУННЫМ С ПЛАСТМАССОВЫМ								
		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	ТП-100 КОМПЛ.								
				1,14:	0,01:			0,:	0,01:	0,:
16	22-494	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИА-	5,000:	1,13:		6,:	3,:		0,97:	5,:
	36-1	МЕТРОМ 100ММ								
				0,59:						
17	22-511	ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА	1,000:	5,82:	0,62:	6,:	1,:	1,:	2,41:	2,:
	37-1 (M=0,3)									
				1,42:	0,19:			0,:	0,25:	0,:
		ЦЕНА ЕД.: 19,4*0,3								
18	13-163	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ КО-88 (КО-	0,070:	94,20:	0,32:	7,:	0,:	0,:	2,90:	0,:
	18-16 (M=2)	198A) В 2 СЛОЯ								
				1,96:	0,10:			0,:	0,13:	0,:
		ЦЕНА ЕД.: 47,1*2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			455.	38.	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		-	-	-	-	6.
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.....	<i>Виль</i>	/МЕЛЬНИКОВА	/
СОСТАВИЛ.....	<i>Палиш</i>	/ПОЛИШУК	/
ПРОВЕРИЛ.....	<i>Рогожина</i>	/РОГОЖКИНА	/
СОГЛАСОВАНА.....	<i>Ткаченко</i>	/ТКАЧЕНКО	/

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ № 0В Л.1-23

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА		РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч, НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	16-68 8-3 СЦМ 41 П, 153, П154	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ЦЕНА ЕД.: 2,62-1,27+1,14	М	97,000	2,49	0,07	242	51	7	0,80	83
					0,53	0,02			2	0,03	3
2	16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	16,000	1,03	0,01	16	3	0	0,35	0
					0,21						
3	16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	15,000	1,20	0,01	18	3	0	0,37	0
					0,23						
4	18-198 11-6	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖН- НЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ А1ИФ10,000-03	ШТ	5,000	15,20	0,12	76	6	1	2,00	10
					1,22	0,04			0	0,05	0
5	20-696 18-1	ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	100 КГ	0,075	35,90	0,46	3	0	0	9,83	1
					6,10	0,14			0	0,18	0
6	СЦМ 3-2037	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2 Д=25ММ	ШТ	2,000	1,98		4				
7	СЦМ 3-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	8,000	1,20		10				
8	13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	0,390	7,71	0,20	3	1	0	3,10	1
					2,05	0,06			0	0,08	0
9	13-168 18-21 (М=2)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 В 2 СЛОЯ	100М2	0,390	14,26	0,30	6	1	0	2,90	1

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,:	:	5,16:	10,
:	22	СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	:	---	:	:	:	:	:	:
:	:	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100М:	:	3,73:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
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.
			РУБ.				(79)	2.		
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.	2,00%		2.	1.	-	-	2.
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ			РУБ.			-	(2)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	1.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП = 0,00%)	51.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	5.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	9.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			441.	83.	8.	-	130.
			РУБ.				(83)	2.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)	35.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:			РУБ.			476.	83.	8.	-	-
			РУБ.					2.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(83)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	130.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	85.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... / МЕЛЬНИКОВА /

СОСТАВИЛ..... / ДЕМЬЯНОВА /

ПРОВЕРИЛ..... / РОГОЖКИНА /

СОГЛАСОВАНА..... / ТКАЧЕНКО /



## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-5

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 05 Л1-23

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 ПО- РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ЗАРАБОТ. В Т.Ч.	ПЛАТЫ	ЗАРАБОТ. В Т.Ч.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.
				ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБОРУДОВАНИЕ										
1	СРАВОЧНИК ПО ОБОРУДО- ВАНИЮ ГО М 1985Г СТР. 137	ФИЛЬТР ПОГЛОТИТЕЛЬ ФП-300	ШТ	4.000	125.00		500.			
2	РМО 18-6-1	МОНТАЖ ФИЛЬТР ПОГЛОТИТЕЛЬ ФП-300	ШТ	4.000	23.20	2.81	93.	54.	11.	26.00 104.
					13.60	1.36		5.	1.75	7.
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.	0.	10.00 30.
					5.31	0.05		0.	0.00	0.
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.	0.	10.00 10.
					5.31	0.05		0.	0.00	0.
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
	:1985Г СТР.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:43	:	:	:	:	:	:	:	:	:
8	:РМО 11-	:МОНТАЖ МОНТАЖ ПРОТИВОВЗРЫВНОЕ УСТРОЙСТВО	1.000	9.06	0.16	9.	5.	0.	10.00	10.
	:510-18(11-	:МЗС ШТ								
	:541-8)	:		5.31	0.05			0.	0.06	0.
	:	:								
9	:ПР-Т 2308-	:КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ С РУЧ-	3.000	197.00		591.				
	:6-45	:НЫМ ПРИВОДОМ ИА01010.300 ШТ								
	:	:								
10	:РМО 21-30-	:КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ,	3.000	53.40	0.60	160.	108.	2.	36.00	100.
	:10	:ДИАМЕТР, ММ, ДО:400 ШТ								
	:	:		36.10	0.21			1.	0.27	1.
	:	:								
11	:ПР-Т 2308-	:КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ С РУЧ-	2.000	338.00		676.				
	:6-46	:НЫМ ПРИВОДОМ ИА.01010.400 ШТ								
	:	:								
12	:РМО 21-30-	:КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ,	2.000	53.40	0.60	107.	72.	1.	36.00	72.
	:10	:ДИАМЕТР, ММ, ДО:400 ШТ								
	:	:		36.10	0.21			0.	0.27	1.
	:	:								
13	:ПР-Т 2308-	:КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ С РУЧ-	2.000	390.00		780.				
	:6-47	:НЫМ ПРИВОДОМ ИА.01010.600 ШТ								
	:	:								
14	:РМО 21-30-	:КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ,	2.000	92.30	1.50	185.	119.	3.	39.00	110.
	:11	:ДИАМЕТР, ММ, ДО:600 ШТ								
	:	:		59.70	0.46			1.	0.59	1.
	:	:								
15	:ПР-Т 2308-	:КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ С ЭЛЕ-	1.000	238.00		238.				
	:6-37	:КТРОПРИВОДОМ ТЭ099-058-12М ИА01012.200 ШТ								
	:	:								
16	:РМО 21-30-	:КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИ-	1.000	25.60	0.38	26.	17.	0.	16.00	16.
	:5	:ВОДОМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО:200 КОМПЛ								
	:	:		16.60	0.13			0.	0.17	0.
	:	:								
17	:ПР-Т 2308-	:КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ С ЭЛЕ-	1.000	444.00		444.				
	:6-39	:КТРОПРИВОДОМ ТЭ099-058-13М ИА01009.400 ШТ								
	:	:								
18	:РМО 21-30-	:КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИ-	1.000	116.00	2.60	116.	70.	3.	69.00	69.
	:7	:ВОДОМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО:800 КОМПЛ								
	:	:		69.70	0.87			1.	1.12	1.
	:	:								
19	:ПР-Т 1704-	:ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ТНЖ-Н ТУ25-11-	2.000	9.70		19.				
	:2-471	:918-76 ШТ								
	:	:								
20	:РМО 11-95-	:МОНТАЖ ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ШТ	2.000	1.73	0.04	3.	1.	0.	2.00	4.
	:4(11-98-2)	:								
	:	:		0.46	0.01			0.	0.01	0.
	:	:								
21	:17-06-48	:ПСИХРОМЕТР АСПИРАЦИОННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ МВ-	2.000	21.50		43.				
	:П1-583	:4М ШТ								
	:	:								
22	:РМО 11-	:МОНТАЖ ПСИХРОМЕТР АСПИРАЦИОННЫЙ МЕХАНИЧЕС-	2.000	5.83	0.06	12.	11.	0.	9.00	10.
	:350-3(11-	:КИЙ МВ-4М КОМПЛ								
	:351-4)	:		5.44	0.01			0.	0.01	0.
	:	:								
23	:45-02	:ВОЙСКОВОЙ ПРИБОР ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ ВПХР	1.000	40.00		40.				
	:	:ШТ								
	:	:								
24	:РМО 11-	:МОНТАЖ ВОЙСКОВОЙ ПРИБОР ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕД-	1.000	13.80	0.25	14.	12.	0.	20.00	20.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:296-6(11- :340-1)	:КИ ВПХР КОМПЛ:		12,30	0,03			0,04	0,04	0,04
25	:НОМ-РА :ЗАВОДА	:ПЕРЕНОСНОЙ ГАЗОАНАЛИЗАТОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ :КОНЦЕНТРАЦИИГМУ-2 ШТ:	1,000	25,00		25,00				
26	:РМО 11- :296-6(11- :340-1)	:МОНТАЖ ПЕРЕНОСНОЙ ГАЗОАНАЛИЗАТОР ДЛЯ ОПРЕ- :ДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИГМУ-2 КОМПЛ:	1,000	13,80	0,25	14,00	12,00	0,00	20,00	20,00
				12,30	0,03			0,04	0,04	0,04
27	:ПР-Т 2300- :6-57	:КЛАПАН ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ КИД-150У4 ШТ:	2,000	54,00		108,00				
28	:РМО 11- :354-2(11- :391-3)	:МОНТАЖ КЛАПАН ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ ШТ:	2,000	4,08	0,05	8,00	8,00	0,00	7,00	14,00
				3,95	0,01			0,01	0,01	0,01
29	:17-04-01 :П2-13	:ИНДИКАТОР РАДИОАКТИВНОСТИ ДП-5В ШТ:	1,000	59,40		59,40				
30	:РМО 11-97- :2(11-99-1)	:МОНТАЖ ИНДИКАТОР РАДИОАКТИВНОСТИ ДП-5В ШТ:	1,000	2,47		2,47	2,47		4,00	4,00
				2,34						
31	:СПРАВОЧНИК :ПО ОБОРУДО- :ВАНИЮ ГО М :1985Г СТР. :45	:КОРОБКА ДЛЯ УЗС-1 ШТ:	3,000	167,00		501,00				
32	:РМО 21-30- :10	:МОНТАЖ КОРОБКА ДЛЯ УЗС-1 ШТ:	3,000	53,40	0,60	160,00	108,00	2,00	36,00	108,00
				36,10	0,21			1,00	0,27	1,00
33	:СПРАВОЧНИК :ПО ОБОРУДО- :ВАНИЮ ГО М :1985Г СТР. :45	:КОРОБКА ДЛЯ МЗ1 ШТ:	1,000	33,22		33,22				
		ЦЕНА ЕД.: 167:186*37								
34	:РМО 21-30- :10	:МОНТАЖ КОРОБКА ДЛЯ МЗ1 ШТ:	1,000	53,40	0,60	53,40	36,00	1,00	36,00	36,00
				36,10	0,21			0,00	0,27	0,00
35	:СВ-П19	:РЕВИЗИЯ ЭЛ.МАШИН ВЕСОМ ДО 0,03Т ШТ:	1,000	0,65	0,05	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00
				0,39	0,02			0,00	0,03	0,00
36	:СВ-П20	:РЕВИЗИЯ ЭЛ.МАШИН ВЕСОМ ДО 0,1Т ШТ:	4,000	1,01	0,05	4,00	3,00	0,00	1,00	4,00
				0,73	0,02			0,00	0,03	0,00
37	:СВ-П21	:РЕВИЗИЯ ЭЛ.МАШИН ВЕСОМ ДО 0,25Т ШТ:	1,000	1,70	0,05	2,00	1,00	0,00	2,00	2,00
				1,41	0,04			0,00	0,05	0,00
38	:СВ-П145	:СУШКА ЭЛ.МАШИН ВЕСОМ ДО 0,05Т ШТ:	1,000	5,43		5,43	5,43		7,00	7,00
				5,03						

СФ1009-12

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.1 4  
ЗАКАЗ N

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 8-482-11	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ ФЛАНЦЕВОЙ С ГОРИЗОНТА- ЛЬНЫМ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, МАШИНА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МАССА ДО 0,15Т	ШТ:	6,000	2,62	0,04	16.	11.	0.	3,00	18.
					1,88						
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ									
41	20-710	ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Ц 14-46 НОМЕР- 2 С	ШТ:	1,000	54,51	0,13	55.	1.	0.	2,40	2.
	20-1	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ- АИР5604									
	ЛОП2				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	2.
	47-1										
					2,13						
43	20-712	ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Ц 14-46 НОМЕР- 3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ- АИР8044	ШТ:	1,000	84,36	0,30	84.	3.	0.	5,88	0.
	ЛОП2				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	2.
	47-1										
					2,13						
45	20-712	ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Ц 14-46 НОМЕР- 3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ- АИР90L4	ШТ:	1,000	100,47	0,30	100.	3.	0.	5,88	0.
	ЛОП2				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	2.
	47-1										
					2,13						
47	20-713	ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Ц 14-46 НОМЕР- 4 С	ШТ:	1,000	148,00	0,69	148.	5.	1.	8,18	0.
	20-3	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ- АИР112МА6									
					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	2.
	47-1										
					2,51	0,01			0.	0,01	0.
49	20-712	ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Ц 14-46 НОМЕР-		1,000	110,13	0,30	110.	3.	0.	5,88	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:20-2	:3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ- АИР100S4	ШТ:								
	:ДОП2	:	:	3,40	0,09	:	:	0	0,12	0	
	:15-01	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:ПФ1-399	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:ПФ1-411	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 90,8+(63-45)*1,074									
50	:20-1002	:УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	10 ШТ:	0,500	9,14	0,01	5	1	0	3,40	2
	:47-1	:	:		2,13	:	:	:	:	:	:
	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:
51	:20-722	:УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИА-	:	1,000	5,14	0,30	5	3	0	5,80	0
	:20-2	:ЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ,Т,ДО	:		3,40	0,09	:	:	0	0,12	0
	:	:0,12	:		:	:	:	:	:	:	:
	:	:	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
52	:СЦМ 3-2091	:СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВР12-26-3,15 С ЭЛЕК-	:	1,000	132,00	:	132	:	:	:	:
	:	:ТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100S2	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
53	:20-764	:УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	:	3,250	3,46	0,10	11	9	0	4,45	14
	:27-1	:	М2:		2,82	0,05	:	:	0	0,04	0
	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:
54	:СЦМ 3-2695	:ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ЯЧЕЙКОВЫЙ ФЯР	ШТ:	13,000	7,97	:	104	:	:	:	:
	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:
55	:20-460	:МОНТАЖ ЗАСЛОНКИ	ШТ:	1,000	3,80	0,09	4	2	0	4,20	4
	:	:	:		2,47	0,05	:	:	0	0,04	0
	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:
56	:29-10-05	:ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УТЕПЛЕННАЯ БЕЗ ЭЛЕКТРО-	:	1,000	197,62	:	198	:	:	:	:
	:П.2-034	:ПОДОГРЕВА АЗД049-00.00.000,П600*1000 С	:		:	:	:	:	:	:	:
	:	:ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ	:		:	:	:	:	:	:	:
	:	:МЭО-16/25-0,63-88	ШТ:		:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 184*1,074			:	:	:	:	:	:	:
57	:СЦМ 3-824	:КЛАПАНЫ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ С	:	4,000	121,00	:	484	:	:	:	:
	:	:РУЧНЫМ ПРИВОДОМ: ИА,01013,200	ШТ:		:	:	:	:	:	:	:
58	:РМО 21-30	:КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ,	:	4,000	23,20	0,19	93	58	1	14,00	50
	:9	:ДИАМЕТР, ММ, ДО:200	ШТ:		14,40	0,04	:	:	0	0,05	0
	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:
59	:СЦМ 3-91	:ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ	:	5,000	1,20	:	6	:	:	:	:
	:	:ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2);	:		:	:	:	:	:	:	:
	:	:ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ:		:	:	:	:	:	:	:
60	:18-228	:УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ	:	3,000	2,41	:	7	1	:	0,31	1
	:15-4	:ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ:		0,20	:	:	:	:	:	:
	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:
61	:ПР-Т 2307-	:КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ	:	6,000	1,32	:	8	:	:	:	:
	:1-25	:1069БК1,ДУ15,РУ10	ШТ:		:	:	:	:	:	:	:
	: (К=1,098)	:	:		:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 1,2*1,098			:	:	:	:	:	:	:
62	:СЦМ 3-1036	:КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП	:	2,000	1,03	:	2	:	:	:	:
	:	:ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ:		:	:	:	:	:	:	:
63	:16-118	:УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	:	2,000	24,80	0,29	50	3	1	2,61	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12-2	ШТ:		1,71	0,09			0,12	0,12	ψ.
64	20-682	ВСТАВКИ ГИБКИЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ ТСФ(7-А)-9П	1,000	9,26	0,05	9,1	1,1	0,154	2,1	
	17-4	Н.00.00- 02 ШТ:		0,85	0,02			0,03	0,03	ψ.
65	20-664	ВСТАВКИ ГИБКИЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ ТСФ(7-А)-9П	4,000	2,78	0,01	11,1	2,1	0,78	3,1	
	17-1	Н.00.00- 07 ШТ:		0,43						
66	20-680	ВСТАВКИ ГИБКИЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ ТСФ(7-А)-9П	1,000	4,80	0,01	5,1	1,1	1,05	1,1	
	17-2	Н.00.00- 08 ШТ:		0,59						
67	20-664	ВСТАВКИ ГИБКИЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ ТСФ(7-А)-9П	1,000	2,78	0,01	3,1	0,1	0,78	1,1	
	17-1	В.00.00- 02 ШТ:		0,43						
68	20-680	ВСТАВКИ ГИБКИЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ ТСФ(7-А)-9П	3,000	4,80	0,01	14,1	2,1	1,05	3,1	
	17-2	В.00.00- 05 ШТ:		0,59						
69	20-441	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ АЗД	1,000	10,40	0,05	10,1	1,1	2,07	2,1	
	9-2	133.000-02,Р315Р 1ШТ:		1,22	0,02			0,03	0,03	ψ.
70	20-446	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ АЗД	1,000	16,30	0,05	16,1	1,1	2,07	2,1	
	9-2	133.000-04,Р500Р 1ШТ:		1,22	0,02			0,03	0,03	ψ.
71	20-462	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ АЗД	1,000	78,30	0,09	78,1	2,1	4,20	4,1	
	9-7	134.000,Р630Э 1ШТ:		2,47	0,03			0,04	0,04	ψ.
72	20-458	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ АЗД	1,000	73,60	0,07	74,1	2,1	3,40	3,1	
	9-6	190.000-02,Р400*400Э 1ШТ:		1,99	0,02			0,03	0,03	ψ.
73	20-696	ПОДСТАВКА ПОД ФИЛЬТРЫ ФП-300 100 КГ:	0,200	35,90	0,46	7,1	1,1	9,83	2,1	
	18-1			6,10	0,14			0,18	0,18	ψ.
74	20-702	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ 100КГ:	0,020	0,36	0,03	0,1	0,1	0,61	0,1	
	19-2			0,33	0,01			0,01	0,01	ψ.
75	СЦМ 3-1062	ОГРАЖДЕНИЕ ВХОДНОГО ПАТРУБКА ВЕНТИЛЯТОРА КГ:	2,630	0,29		1,1				
76	СЦМ 1-1-356	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ /ПРЕССОВАННАЯ/ КГ:	4,080	0,61		2,1				
77	15-423	РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ РВП2,250*250 ДЕТАЛЬ:	2,000	0,77	0,01	2,1	1,1	1,30	3,1	
	104-9			0,71						
78	05-03-45	СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ ШТ:	2,000	0,66		1,1				
	П1-0965									

ЦЕНА ЕД.: 0,61\*1,076

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	20-408 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200 1ШТ	4.000	1.63	0.05	7.	3.	0.	1.34	5.
80	20-406 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-5 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 600 1ШТ	20.000	5.26	0.05	105.	17.	1.	1.34	27.
81	СЦМ 3-640 :	ЛЮЧКИ ДЛЯ ЗАМЕРА ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА СТД 8281 ШТ	28.000	0.13	:	4.	:	:	:	:
82	20-696 18-1	РАМЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ ФЯР 100 КГ	3.125	35.90	0.46	112.	19.	1.	9.83	31.
83	СРАВОЧНИК ПО ОБОРУДО- ВАНИЮ ГО М 1985Г СТР. 162	ЛЮК-ВСТАВКА К ГЕРМЕТИЧЕСКОМУ КЛАПАНУ ЛВ- 2 ШТ	3.000	5.80	:	17.	:	:	:	:
84	СРАВОЧНИК ПО ОБОРУДО- ВАНИЮ ГО М 1985Г СТР. 162	ЛЮК-ВСТАВКА К ГЕРМЕТИЧЕСКОМУ КЛАПАНУ ЛВ- 4 ШТ	2.000	16.11	:	32.	:	:	:	:
85	СРАВОЧНИК ПО ОБОРУДО- ВАНИЮ ГО М 1985Г СТР. 162	ЛЮК-ВСТАВКА К ГЕРМЕТИЧЕСКОМУ КЛАПАНУ ЛВ- 3-6 ШТ	2.000	27.92	:	56.	:	:	:	:
86	СРАВОЧНИК ПО ОБОРУДО- ВАНИЮ ГО М 1985Г СТР. 162	ЛЮК-ВСТАВКА К ГЕРМЕТИЧЕСКОМУ КЛАПАНУ ЛВ- 6-8 ШТ	1.000	94.51	:	95.	:	:	:	:
87	20-660 15-2	МОНТАЖ ЛЮКОВ-ВСТАВОК ШТ	8.000	2.23	0.36	18.	13.	3.	2.51	20.
88	СЦМ 3-1812 :	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ: ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА (25КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 80 ШТ	2.000	1.70	:	3.	:	:	:	:
89	СЦМ 3-1815 :	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ: ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА (25КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 150 ШТ	2.000	3.59	:	7.	:	:	:	:
90	СЦМ 3-1816 :	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ: ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА (25КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 200 ШТ	5.000	5.82	:	29.	:	:	:	:
91	СЦМ 3-1818 :	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ: ШТ	1.000	10.10	:	10.	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		: ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА								
		: (25КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 300	ШТ:							
92	: СЦМ 3-1820	: ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ								
		: ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА	1,000	17,50		18,00				
		: (25КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 400	ШТ:							
93	: 2310-1-228	: ФЛАНЦЫ Д-600 РУ-2,5МПА	ШТ:	3,000	26,00		78,00			
		: ЦЕНА ЕД.: 24,1*1,079								
94	: 9-202	: КОЛЛЕКТОРЫ НОМЕР 1,2,3,4	Т:	0,210	53,80	17,10	11,00	5,00	4,00	41,00
	: 32-5				25,50	5,10			1,00	6,50
95	: СЦМ 2-1-	: СТОИМОСТЬ КОЛЛЕКТОРОВ	Т:	0,210	441,00		93,00			
	: 2114									
96	: СЦМ 4,3	: ОТВОД Д-325*9ММ	КОМПЛЕКТ:	1,000	18,60		19,00			
	: П.2313									
97	: 20-661	: УСТАНОВКА ЛЕБЕДОК ФОНАРНЫХ	ШТ:	1,000	0,54	0,01	1,00	0,00	0,00	0,70
	: 16-1				0,43					
98	: 19-06	: СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ ЛР.00,000	ШТ:	1,000	6,08		6,00			
	: П10-017	: ЦЕНА ЕД.: 5,66*1,074								
99	: СЦМ 5-10-	: КАНАТ Д-4,5ММ ГОСТ 13840-68	10М:	3,200	2,95		9,00			
	: 241									
100	: СЦМ 3-1488	: ОГРАЖДЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ ИЗ СЕТКИ	М2:	0,340	3,47		1,00			
101	: СЦМ 3-1898	: ШИБЕРЫ ПУСКОВЫЕ К ВЫХОДНЫМ ОТВЕРСТИЯМ		1,000	2,76		3,00			
		: ВЕНТИЛЯТОРОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ И								
		: СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 2,76	800							
		: 140*140	ШТ:							
102	: СЦМ 3-1899	: ШИБЕРЫ ПУСКОВЫЕ К ВЫХОДНЫМ ОТВЕРСТИЯМ		2,000	3,85		8,00			
		: ВЕНТИЛЯТОРОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ И								
		: СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 1500								
		: 221*221	ШТ:							
103	: СЦМ 3-1899	: ШИБЕРЫ ПУСКОВЫЕ К ВЫХОДНЫМ ОТВЕРСТИЯМ		1,000	3,85		4,00			
		: ВЕНТИЛЯТОРОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ И								
		: СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 1500								
		: 280*280	ШТ:							
104	: 22-69	: УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С	10,000	0,59	0,22	6,00	3,00	2,00	0,45	4,00
	: 506	: ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 200ММ			0,26	0,07			1,00	0,09
			М:							1,00
105	: СЦМ 1-3-	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ		9,990	5,35		53,00			
	: 190	: 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-219 Т-6	М:							
		: ОБЪЕМ: 10*0,999								
106	: 22-70	: УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С		15,000	0,68	0,24	10,00	5,00	4,00	0,51



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5-7	ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 250ММ									
	М:			0,32	0,07			1	0,09	1
107 : СЦМ 1-3-198	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ	14,925	8,70			130				
	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-В	М:								
	ОБЪЕМ: 15*0,995									
108 : 22-73	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С	30,000	1,03	0,38		31	14	11	0,75	23
5-10	ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 400ММ									
	М:			0,46	0,11			3	0,14	4
109 : СЦМ 1-3-220	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ	29,850	16,10			481				
	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	М:								
	ОБЪЕМ: 30*0,995									
110 : 22-74	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С	15,000	1,31	0,48		20	9	1	0,97	15
5-11	ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 500ММ									
	М:			0,60	0,14			2	0,18	3
111 : СЦМ 1-3-229	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ	14,925	25,00			373				
	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	М:								
	ОБЪЕМ: 15*0,995									
112 : 22-71	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С	6,000	0,80	0,28		5	2	2	0,59	4
5-8	ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300ММ									
	М:			0,37	0,08			0	0,10	1
113 : СЦМ 1-3-204	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ	5,970	10,30			61				
	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-В	М:								
	ОБЪЕМ: 6*0,995									
114 : 22-149	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ	10,000	1,71	0,19		17	1	2	0,22	2
10-6	БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ									
	ДИАМЕТРОМ 200ММ	М:		0,13	0,06			1	0,08	1
115 : 22-150	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ	15,000	2,12	0,22		32	2	3	0,20	4
10-7	БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ									
	ДИАМЕТРОМ 250ММ	М:		0,16	0,07			1	0,09	1
116 : 22-153	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ	30,000	3,30	0,38		99	5	11	0,30	9
10-10	БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ									
	ДИАМЕТРОМ 400ММ	М:		0,18	0,11			3	0,14	4
117 : 22-154	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ	15,000	3,97	0,43		60	3	6	0,30	5
10-11	БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ									
	ДИАМЕТРОМ 500ММ	М:		0,18	0,13			2	0,17	3
118 : 22-151	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ	6,000	2,50	0,25		15	1	2	0,29	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10-8	БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	М		0,17	0,08			0,10	1.	
119	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	14,000	1,20	0,01	17.	3.	0,37	5.		
7-3	ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС-	М		0,23						
	НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ									
120	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	5,700	7,31	0,04	42.	5.	1,54	9.		
1-1	ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 Д-									
	100ММ	М2		0,88	0,01		0,01	0.		
121	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	8,620	7,31	0,04	63.	8.	1,54	13.		
1-1	ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 Д-									
	125ММ	М2		0,88	0,01		0,01	0.		
122	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	8,800	5,35	0,04	47.	8.	1,54	14.		
1-1	ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 Д-									
	200ММ	М2		0,88	0,01		0,01	0.		
123	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	25,120	5,21	0,04	131.	22.	1,54	39.		
1-1	ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315									
	Д-250ММ	М2		0,88	0,01		0,01	0.		
124	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	17,800	5,21	0,04	93.	16.	1,54	27.		
1-1	ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315									
	Д-315ММ	М2		0,88	0,01		0,01	0.		
125	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	42,400	4,69	0,04	199.	28.	1,19	50.		
1-2	ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450									
	Д-355ММ	М2		0,67	0,01		0,01	1.		
126	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	7,600	4,69	0,04	30.	5.	1,19	9.		
1-2	ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450									
	Д-400ММ	М2		0,67	0,01		0,01	0.		
127	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	31,400	4,84	0,04	152.	21.	1,19	37.		
1-2	ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500									
		М2		0,67	0,01		0,01	0.		
128	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	4,000	4,87	0,04	19.	2.	1,02	4.		
1-3	ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630									
		М2		0,58	0,01		0,01	0.		
129	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	8,000	5,30	0,04	42.	5.	1,19	10.		
1-2	ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО									
	1600 400*400ММ	М2		0,67	0,01		0,01	0.		
130	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	12,000	5,72	0,04	69.	7.	1,02	12.		
1-3	ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000									
	600*400ММ	М2		0,58	0,01		0,01	0.		
131	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	6,300	5,86	0,04	37.	4.	1,19	7.		
1-2	ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500 Д-									
	400ММ	М2		0,67	0,01		0,01	0.		
132	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	9,900	5,81	0,04	58.	6.	1,02	10.		
1-3	ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630									
		М2		0,58	0,01		0,01	0.		
133	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	6,400	5,53	0,04	35.	2.	0,53	3.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-6	ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1600									
	400*400ММ	М2:		0,30:	0,01:				0,01:	0,
134	20-78	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	6,300:	10,30:	0,06:	65:	6:		1,63:	10,
	2-1	ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315								
	200ММ	М2:		0,93:	0,02:				0,03:	0,
135	20-78	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	5,000:	10,30:	0,06:	52:	5:		1,63:	0,
	2-1	ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315								
		М2:		0,93:	0,02:				0,03:	0,
136	20-107	ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,5ММ	6,300:	6,06:	0,04:	38:	6:		1,54:	10,
	1-1	Д-200ММ								
		М2:		0,88:	0,01:				0,01:	0,
137	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ	2,400:	7,71:	0,20:	19:	5:		3,10:	7,
	15-6	ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021								
		100М2:		2,05:	0,06:				0,08:	0,
138	13-154	ЭМАЛЬ ЭФ-1217 В 2 СЛОЯ	2,400:	33,20:	0,28:	80:	7:	1:	4,60:	11,
	18-7(Н=2)									
				3,02:	0,08:				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:		6,60:						
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 ОП-МВ	0,240:	65,40:	0,17:	16:	0:	0:	1,51:	0,
		100М2:								
				1,02:	0,05:				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-								
		ШОМ 0,5МЗ		6,53:	56,70:			10:	01,65:	14,
143	1-960	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,200:	89,40:		18:	18:		184,80:	37,
	80-2									
	(П1=1,2)			89,40:						
	(Т.Ч.П									
	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:	3:		3:		
	31-2	ЕМДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С. В								
		ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ			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								
		100МЗ:		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								
		100МЗ:		6,20:	2,29:			3:	3,30:	5,
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			11134,	1158,	125,	-	1640,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РУБ.					(1281)	39.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				1646.	127.	83.	-	276.
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		РУБ.					(210)	28.		
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		РУБ.			104.		5.	4.	-	10.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		РУБ.					(9)	1.		
		РУБ.			3210.		257.	12.	-	448.
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П		РУБ.					(269)	1.		
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		РУБ.			354.		6.	2.	-	11.
		РУБ.			1151.		763.	24.	-	901.
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ		РУБ.					(787)	9.		
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ		РУБ.	5,00%		14.		13.	-	-	25.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.					(14)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	272.		(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ		РУБ.	8,60%	(НУЧП = 0,00%)	9.		(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.	13,30%	(НУЧП = 0,00%)	429.		(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ 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		-		239.	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ РАБОТ	РУБ.				8.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				7812.		1410.	123.	-	1791.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.						(1551)	39.		
	РУБ.		8,00%	(НУЧП = 0,00%)	625.		(0)	-	-	-
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				4661.					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.		7,40%		345.					
ИТОГО:	РУБ.				5006.					
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				5006.					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ,...	РУБ.				13443.		1410.	123.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-		(1551)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-		-	-	-	1791.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-		1449.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... / МЕЛЬНИКОВА /

СОСТАВИЛ..... / ДЕМЬЯНОВА /

ПРОВЕРИЛ..... / РОГОЖКИНА /

СОГЛАСОВАНА..... / ТКАЧЕНКО /

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-6

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № 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..... 0.66 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

## 1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	20-03 ПЗ1-026	АГРЕГАТ ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛГМА: 25М2-3 ШТ:	1.000	3950.00	3950.							
2	8-489-5	УСТАНОВКА ДВУХМАШИННОГО АГРЕГАТА, ПОСТУПАЮЩЕГО В СОБРАННОМ ВИДЕ, МАССА ДО:2Т ШТ:	1.000	43.40		43.	15.	6.	20.00	20.		
3	6-407-2	ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР СТАЦИОНАРНЫЙ, МАССА, Т, ДО:2 Т:	1.450	179.00		260.	219.	5.	237.00	344.		
4	СНО ТАБ.6	ШЕФМОНТАЖ ШТ:	1.000	388.00		388.		2.	1.35	2.		
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-8, 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 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛО- ВНОЕ ДАВЛЕНИЕ Ф,6МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 40-50 ШТ	4,000	2,11		8,	7,	0,	5,00	12,	
11	НОМЕНКЛ КАТ 1984Г	КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ 114 8БК Д-4ФММ ШТ ЦЕНА ЕД.: 4,4*1,098	4,000	4,83		19,					
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 УСЛОВ- НОГО ПРОХОДА 40 КОМПЛЕКТ	4,000	4,54		18,					
13	12-809-1	КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛО- ВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВ- НОГО ПРОХОДА 15-25ММ ШТ	4,000	0,81		3,	5,		1,00	4,	
14	ПР-Т 2307- 1-29 (К=1,098)	КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ С НИППЕЛЕМ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1ФБ19БК1, ДУ15, РУ10 ШТ ЦЕНА ЕД.: 1,5*1,098	4,000	1,65		7,					
15	НОМ-РА ЗАВОДА	БИДОН СТАЛЬНОЙ 20Л ШТ ЦЕНА ЕД.: 5,49*1,098	2,000	6,03		12,					
16	ПР-Т 1906- 16-26	КОШКА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ТИП А, ВЕС 0,010 Т ШТ	1,000	12,70	13,						0,01
17	3-У-620 (П6=0,588) (N=1,05)	МОНТАЖ КОШКА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ТН ЦЕНА ЕД.: 56,7*1,05-35,7*0,412	0,011	44,83		0,	0,	0,	105,00	1,	
18	12-790-5	ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУ- ЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ ШТ	1,000	4,05		4,	5,	0,	5,00	5,	
19	СЦМ 3-2241	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ЗКЛ2- 16 Д-100ММ ЗФС41НЖ1 ШТ	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 УСЛОВ- НОГО ПРОХОДА 100 КОМПЛЕКТ	1,000	9,97		10,					
21	12-70-1	ТОПЛИВОСНАБЖЕНИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИА-	9,000	0,78		7,	6,	1,	1,00	4,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		МЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	М:					1.	0,08:	1.	
22	СЦМ 5-9-41	ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И М3, ТВЕ- РДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 10-11 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1 ММ	0,002:	1560,00:		3.					
23	12-70-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА 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 6-7 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1 ММ	0,002:	1990,00:		4.					
25	6-302-1	БАК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ, ЕМКОСТЬ В МЗ ЛО:1	0,385:	35,80:		14.	7.	3.	28,00:	11.	
26	23-03 42 ПФ1-001-Л	БАК ДЛЯ ТОПЛИВА ТН:	0,385:	1200,00:	462.			1.	3,87:	1.	
27	12-1140-1	КАМЕРА ПЕНОСЛИВНАЯ КОМПЛ:	1,000:	3,90:		4.	2.	1.	4,00:	4.	
28	СЦМ 5-11	СЛИВНОЙ БАК ЕМКОСТЬЮ 0,5 Л КГ:	6,500:	0,28:		2.					
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.		10,00:	10.	
ТРУБОПРОВОД ПАРА											
32	12-70-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА 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 10-11 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1 ММ	0,003:	1560,00:		5.					
НАСЛОСНАБЖЕНИЕ											
34	12-70-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА ДИА- МЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	20,000:	0,78:		16.	13.	2.	1,00:	20.	

[illegible]



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					
		КОМПЛЕКТ:									
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					
		КОМПЛЕКТ:									
47	05-10 5-33	ПРОКЛАДКИ АСБЕСТОВЫЕ ЦЕНА ЕД.: 1885*1,114	0,001	2099,89		2					
		ТН:									
48	СЦМ 3-58	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИА- МЕТРОМ В ММ: 16	0,002	389,00		1					
		Т:									
49	05-17 П2-041	РУКАВ Б(1)-10-40-53-У ЦЕНА ЕД.: 2,25*1,074	3,000	2,42		7					
		М:									
		ТРУБОПРОВОД ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ									
50	12-2-7 (M=1,1) (Т.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	
		Т:						0	10,98	0	
51	12-2-7 (M=1,1) (Т.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	
		Т:						0	10,98	0	
52	12-2-8 (M=1,1) (Т.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	
		Т:						0	10,10	0	
53	12-2-8 (M=1,1) (Т.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	
		Т:						2	10,10	2	
54	ПР-НТ 01-13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНО-	2,080	1,66		3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ТАБ18.1	ДЕФОРМИРОВАННЫЕ Д=70*3,5ММ ОБЪЕМ: 2*1,04 ЦЕНА ЕД.: 1,52*1,089	М:								
55	ПР-НТ 01-13 ТАБ18.1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНО- ДЕФОРМИРОВАННЫЕ Д=76*3,5ММ ОБЪЕМ: 1,5*1,04 ЦЕНА ЕД.: 1,66*1,089	М:	1.560	1.81		3.				
56	ПР-НТ 01-13 ТАБ18.1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНО- ДЕФОРМИРОВАННЫЕ Д=89*3,5ММ ОБЪЕМ: 1,5*1,04 ЦЕНА ЕД.: 1,96*1,089	М:	1.560	2.13		3.				
57	ПР-НТ 01-13 ТАБ18.1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНО- ДЕФОРМИРОВАННЫЕ Д=108*3,5ММ ОБЪЕМ: 1,5*1,04 ЦЕНА ЕД.: 2,48*1,089	М:	1.560	2.70		4.				
58	ПР-НТ 01-13 ТАБ18.1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНО- ДЕФОРМИРОВАННЫЕ Д=160*4,5ММ ОБЪЕМ: 12*1,04 ЦЕНА ЕД.: 9,84*1,089	М:	12.480	10.72		134.				
59	12-2-9 (Н=1,1) (Т.Ч.П.З.)	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 ММ ЦЕНА ЕД.: 51,1*1,1	Т:	0.378	56.21		21.	15.	4.	09.30	26.
60	СЦМ 5-9- 335А	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАР- КОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕ- ПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕС- ШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ 12М ОБЪЕМ: 0,378*1,04 ЦЕНА ЕД.: 385*(385*0,025)*0,98	Т:	0.393	394.43		155.				
61	ЕРЕР 9-232 38-4	МОНТАЖ ПОДВЕСОК И ХОМУТОВ	Т:	0.019	70.10		1.	1.	0.	84.20	2.
62	СЦМ 2-1- 2095	СТОИМОСТЬ ПОДВЕСОК	Т:	0.019	393.00		7.		0.	4.82	0.
63	СЦМ 3-11	КОНДЕНСАТОСБОРНИК Д=80ММ	КГ:	36.000	0.28		10.				
64	12-868-3	МОНТАЖ КОНДЕНСАТОСБОРНИКА	ШТ:	1.000	2.67		3.	2.	0.	4.00	4.
65	СЦМ 5-9- 3062	ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ ДИАМЕТ- РОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80Х65ММ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ	Т:	1.000	0.60		1.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	СЦМ 5-9-3Ф7Ф	СТЕНКИ 89Х3,5-76Х3,5ММ ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ ДИАМЕТ- РОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1ФФХ8ФММ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ФВХ4-89Х3,5ММ	ШТ:	1,00Ф	Ф,77:	1,:					
67	СЦМ 1-1-356	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	ШТ:	2,00Ф	Ф,61:	1,:					
68	ЕРЕР 13-156-1Ф-9(М=3)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-759 ХС-717 В 3 СЛОЯ! ЦЕНА ЕД.: 17,4*3	ХС-1ФФМ2:	Ф,20Ф	52,2Ф:	1Ф,:	1,:	Ф,:	Ф,9Ф:	1,:	
69	ЕРЕР 13-399-56-3(М=2)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАН- НЫХ ПОВ-ТЕЙ ЭМАЛЬЮ КО-811 В 2 СЛОЯ! ЦЕНА ЕД.: 82*2	ХС-1ФФМ2:	Ф,Ф6Ф	164,ФФ:	1Ф,:	Ф,:	Ф,:	2,92:	Ф,:	
70	ЕРЕР 26-16-4-3	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРА- ЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3:	7,3ФФ	2Ф,4Ф:	149,:	61,:	1,:	13,8Ф:	1Ф1,:	
71	СЦМ 1-4-7	БАТА ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛО- КНА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО ТУ 21 РСФСР- 224-75 ОБ'ЕМ: 7,3*1,Ф3 ЦЕНА ЕД.: 685*Ф,2	Т:	7,519:	137,ФФ:	1Ф3Ф,:					
72	ЕРЕР 26-51-11-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗО- ЛЯЦИИ АСБЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.1ФММ ТРУБОПРОВОДОВ	1ФФМ2:	Ф,14Ф	1Ф4,ФФ:	15,:	7,:	Ф,:	87,3Ф:	12,:	
73	ЕРЕР 26-49-1Ф-4	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	М2:	14,ФФФ	1,34:	19,:	1,:		Ф,18:	3,:	
74	ЕРЕР 26-16	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРА- ЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3:	14,ФФФ	2Ф,4Ф:	286,:	117,:	2,:	13,8Ф:	193,:	
75	СЦМ 1-13-18Ф	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И- 2ФФ, ТОЛЩИНОЙ Ф,2 ММ ОБ'ЕМ: 14*1,1	М2:	15,4ФФ	Ф,73:	11,:					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.	4577,	2979,	547,	32,	-	9Ф4,	Ф,Ф7	
			РУБ.			(579)	15,				
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.	4577,							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	7,4Ф%	339,						
ИТОГО:			РУБ.	4916,							
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.	4916,							
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			587,					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			8Ф3,	34Ф,	23,	-	558,	
			РУБ.			(363)	12,				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					50.	19.	6.	-	53.	
	РУБ.						(25)	2.			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					1531.	187.	3.	-	311.	
	РУБ.						(190)	1.			
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.....	РУБ.					8.	1.	0.	-	2.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ, РАБОТ	РУБ.	80.00%	(НУЧП - 0.00%)			272.	(0)	-	-	-	
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.
	РУБ.						(579)	15.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)			282.	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.					4916.	3804.	645.	32.	-	-
	РУБ.							15.			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.					8720.	-	-	-	-	
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.
	РУБ.						(579)	15.			0.07
ОТПУСКНАЯ 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.	
	РУБ.						(363)	12.			
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					50.	19.	6.	-	53.	
	РУБ.						(25)	2.			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					1531.	187.	3.	-	311.	
	РУБ.						(190)	1.			
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.....	РУБ.					8.	1.	0.	-	2.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ, РАБОТ	РУБ.	80.00%	(НУЧП - 0.00%)			272.	(0)	-	-	-	
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
		РУБ.					(579)	15.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	282.		(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО СЧЕТУ...:		РУБ.			4916.	3804.	645.	32.	-	-	
		РУБ.						15.			
ВСЕГО ПО СЧЕТУ...:		РУБ.			8720.			-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.					(579)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч						-	-	954.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.					660.	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../Мельникова /

СОСТАВИЛ...../Лембянова /

ПРОВЕРИЛ...../Рогожкина /

СОГЛАСОВАНА...../Ткаченко /

СФ1009-12

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-7

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭО.СО Л.1-8 АЛ.8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 3.47 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 3.47 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМОСТЬ..... 433. ЧЕЛ.-Ч  
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 416. ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.28 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

## 1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	8-533-1	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ КУЛАЧКОВОГО	7.000	2.91		20		10	0	2.00	14	
		ШТ							0	0.01	0	
2	8-612-3	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ,	0.010	568.00		6		2	0	261.00	3	
		КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО:12	100ШТ						0	5.04	0	
3	8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТК-	0.070	25.10		2		1	0	31.00	2	
		РЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ						0	0.03	0	
4	8-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0.410	23.80		10		6	0	28.00	11	
			100ШТ						0	0.03	0	
5	8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В	0.040	179.00		7		4	0	159.00	6	
		МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С							0	1.50	0	
		КОЖУХОМ ДО 12КГ	100ШТ						0	20.00	0	
6	8-592-1	ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	0.020	15.40		0		0	0	0.01	0	
			100ШТ						0	0.01	0	
7	8-603-1	ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0.930	103.00		96		33	1	63.00	59	
			100ШТ						0	0.41	0	
8	8-604-1	БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	0.020	92.40		2		1	0	61.00	1	
			100ШТ						0	9.96	0	
9	8-593-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	0.180	93.00		17		6	9	37.00	10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		: С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕ-									
		: ШЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ						3.	20.90	4.	
		: СРЕДЫ 100ШТ									
10	8-604-4	: ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД	0.050	83.40		4.	2.	2.	72.00	4.	
		: ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П. 100ШТ									
		:						0.	12.75	1.	
11	8-417-1	: ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕ-	0.850	34.80		30.	12.	10.	26.00	22.	
		: ННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИА-									
		: МЕТР ДО 25ММ 100М						3.	4.97	4.	
12	8-409-1	: ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И	0.120	4.88		1.	0.	0.	4.00	0.	
		: МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО-									
		: ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ						0.	0.92	0.	
		: В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ									
		: ДО: 2,5ММ <sup>2</sup> 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						1.	1.12	1.	
		: В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ									
		: ДО: 6ММ <sup>2</sup> 100М									
14	8-409-11	: ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,	0.480	1.21		1.	1.		2.00	1.	
		: СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup> 100М									
15	8-409-12	: ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,	3.040	1.38		4.	4.		2.00	6.	
		: СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ <sup>2</sup> 100М									
16	8-146-1	: КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ	0.150	48.00		7.	3.	2.	31.00	5.	
		: НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:									
		: 3КГ 100М						1.	5.21	1.	
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						0.	0.25	0.	
		: 100М									
18	8-400-1	: КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	4.250	60.80		250.	99.	97.	41.00	174.	
		: СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ-									
		: ЛЬНЫХ КОРИБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ						36.	10.84	46.	
		: ДО 10ММ <sup>2</sup> 100М									
19	8-153-21	: ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА-	2.000	1.33		3.	1.		1.00	2.	
		: СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО									
		: 16ММ <sup>2</sup> ШТ									
20	8-397-1	: ЛОТК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕ-	0.070	108.00		8.	2.	3.	61.00	4.	
		: ННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО:									
		: 200ММ Т						1.	12.69	1.	
21	8-91-4	: ПОЛОСА, ШВЕЛЛЕР Т	0.019	377.00		7.	1.	0.	61.00	1.	
		:									
		:						0.	1.82	0.	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0.	528.	207.	127.	-	416.	0.00
			РУБ.				(334)	45.			
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			528.	207.	127.	-	416.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РУБ.					(334)	45.			
	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.	708.	239.	127.	-	453.	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					(334)	45.			
		РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)		57.	(0)	-	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.			0.	765.	239.	127.	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.						45.			
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			765.	-	(334)	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	453.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	-	284.	-	-	-	
2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
22	:ПР-Т 1504-6-276 :(K=1,08)	:ПУСКАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,400ГЦ, 24-500В, 16А, 3-ПАКЕТА ПКУЗ-58У2 :ТУ 16-526.047-74 :ЦЕНА ЕД.: 6,5*1,08	:ШТ:	:7,000	:7,02	:49.	:	:	:	:	:
23	:15-04-08	:РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-2-0-09-6/220 :ЦЕНА ЕД.: 0,21*1,082	:ШТ:	:3,000	:0,23	:1.	:	:	:	:	:
24	:ПР-Т 1504-17-85	:РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2 :ТУ 16-526.463-79 :ЦЕНА ЕД.: 0,3*1,082	:ШТ:	:4,000	:0,32	:1.	:	:	:	:	:
25	:1517 ДОП.16-П.02-491	:ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ-8502У3 :ЦЕНА ЕД.: 53,0*1,076	:ШТ:	:1,000	:57,03	:57.	:	:	:	:	:
26	:15-04-01-П.75	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ 0-4-1Р44-01-6/220 :ЦЕНА ЕД.: 0,32*1,08	:ШТ:	:26,000	:0,35	:9.	:	:	:	:	:
27	:092-03-ДОП.9	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ 0-1-23-6/220 :ЦЕНА ЕД.: 0,34*1,08	:ШТ:	:15,000	:0,37	:6.	:	:	:	:	:
28	:ПР-Т 1507-3-17	:СВЕТИЛЬНИК НПО20Х100/Р20-02УХЛ4 :ЦЕНА ЕД.: 2,0*1,082	:ШТ:	:6,000	:2,16	:13.	:	:	:	:	:
29	:ПР-Т 1507-1-57	:СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ НПО3-100-001У3 :ЦЕНА ЕД.: 9,4*1,082	:ШТ:	:87,000	:10,17	:885.	:	:	:	:	:
30	:ПР-Т 150715-1-	:СВЕТИЛЬНИК НСП11Х100-234,334У3	:ШТ:	:18,000	:6,76	:122.	:	:	:	:	:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:198	ЦЕНА ЕД.: 6,25*1,082									
31	:ПР-Г 1507- :3-13	:СВЕТИЛЬНИК НБ006X100/P20-01УХЛ4 :ШТ:	:2,000:	:1,84:		:4,:					
		ЦЕНА ЕД.: 1,7*1,082									
32	:ПР-Т 1507- :1-20	:СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНЫЙ РВ0-42У2 ШТ: :ЦЕНА ЕД.: 3,0*1,082	:4,000:	:3,25:		:13,:					
33	:ПР-Т 15071- :2-37	:СВЕТИЛЬНИК НР009X3,75/П-56-01-0М3: :ШТ:	:12,000:	:85,48:		:1026,:					
		ЦЕНА ЕД.: 79,0*1,082									
34	:ПР-Г 2405- :1-889	:УКАЗАТЕЛИ СВЕТОВЫЕ СУВ-МУЗ :ТУ36-101-78 ШТ:	:4,000:	:2,65:		:11,:					
		ЦЕНА ЕД.: 2,45*1,082									
35	:ПР-Г 2405- :1-888	:УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ СУП-МУЗ :ТУ36-101-78 ШТ:	:1,000:	:2,71:		:3,:					
		ЦЕНА ЕД.: 2,5*1,082									
36	:29-09-01 :П.267	:ПАТРОН Е27ФП-02УХЛ4 :ШТ:	:2,000:	:0,22:		:0,:					
		ЦЕНА ЕД.: 0,2*1,082									
37	:ПР-Т 1517- :2-346	:ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ: :282X205X130ММ ЯТП-0,25 :ТУ 30.631-76 ШТ:	:4,000:	:13,67:		:55,:					
		ЦЕНА ЕД.: 12,7*1,076									
38	:ПР-Т 1515- :7-8	:ЛАМПЫ ВАКУУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ :ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА В 230-240-25 :10ШТ:	:1,500:	:0,97:		:1,:					
		ЦЕНА ЕД.: 0,9*1,074									
39	:ПР-Т 1515- :7-23	:ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНОВЫМ :НАПОЛНЕНИЕМ Б 230-240-40 10ШТ: :ЦЕНА ЕД.: 0,9*1,074	:0,300:	:0,97:		:0,:					
40	:ПР-Т 1515- :7-29	:ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНОВЫМ :НАПОЛНЕНИЕМ Б 230-240-60 10ШТ: :ЦЕНА ЕД.: 0,93*1,074	:1,900:	:1,00:		:2,:					
41	:ПР-Т 1515- :7-34	:ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНОВЫМ :НАПОЛНЕНИЕМ Б 230-240-75 10ШТ: :ЦЕНА ЕД.: 0,94*1,074	:0,800:	:1,01:		:1,:					
42	:ПР-Т 1515- :7-40	:ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНОВЫМ :НАПОЛНЕНИЕМ Б 230-240-100 10ШТ: :ЦЕНА ЕД.: 1,0*1,074	:7,800:	:1,07:		:8,:					
43	:ПР-Т 1515- :9-5	:ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ МЕСТНОГО ОСВЕ- :ЩЕНИЯ МО 24-25 10ШТ: :ЦЕНА ЕД.: 0,66*1,074	:0,200:	:0,71:		:0,:					
44	:ПР-Т 1515- :9-10	:ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ МЕСТНОГО ОСВЕ- :ЩЕНИЯ МО 36-40 10ШТ: :ЦЕНА ЕД.: 0,75*1,074	:0,400:	:0,81:		:0,:					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	ПР-Т 15093-37-13	ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2 АВВГ 1000М: ЦЕНА ЕД.: 122,0*1,126	0,360	137,37		49					
46	ПР-Т 15093-37-23	ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,4ММ2 АВВГ 1000М: ЦЕНА ЕД.: 147,0*1,126	0,060	165,52		10					
47	ПР-Т 15093-38-13	ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 3,2,5ММ2 АВВГ 1000М: ЦЕНА ЕД.: 170,0*1,126	0,200	191,42		38					
48	ПР-Т 15093-38-33 (t=1,2)	ТО ЖЕ, СЕЧ. 3*6+1*4ММ2 АВВГ 1000М: ЦЕНА ЕД.: 245*1,2*1,126	0,015	331,04		5					
49	ПР-Т 15095-1-191	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ 660В СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2 АПВ 1000М: ЦЕНА ЕД.: 24,0*1,116	0,060	26,78		2					
50	ПР-Т 15095-1-201	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ 660В СЕЧЕНИЕМ 4ММ2 АПВ 1000М: ЦЕНА ЕД.: 30,0*1,116	0,380	33,48		13					
51	ПР-Т 503-8-124-11	ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЙ 1000ММ: ЦЕНА ЕД.: 310,0*1,076	0,085	333,56		28					
52	ПР-Т 1504-17-160	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ И ОТВЕТВЛЕНИЙ НЕБРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ У409 ТУ 36-1659-75 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 1,5*1,082	20,000	1,62		32					
53	ПР-Т 2405-1-340	КОРОБКИ У75У3 ТУ36-1689-78 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,082	130,000	0,26		34					
54	2405 ДСП.22	ЛОТОК НЛ5-П2,87У3 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 1,2*1,072	19,000	1,29		24					
55	2405 ДСП.15	ЛОТОК НЛ10-П1,87У3 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 1,1*1,072	4,000	1,18		5					
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,	-	-	
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.					(334)	45.			
	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.					(334)	45.			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)	257.	(0)	-	-	-	-	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.			0.	3472.	239.	127.	-	-	
		РУБ.						45.			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.			3472.	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(334)	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	433.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	284.	-	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... / МЕЛЬНИКОВА /

СОСТАВИЛ..... / КАЛАШНИКОВА /

ПРОВЕРИЛ..... / РОГИЖКИНА /

СОГЛАСОВАНА..... / ТКАЧЕНКО /



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.131-54У2												
11	:1504 ДОН.85	:М/К ПОСТА	ШТ:	2,000	5,80	12	:	:	:	:	:	
	:18-242	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
12	:ПР-Т 1504-	:КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА:	ШТ:	4,000	0,90	4	:	:	:	:	ψ,ψψ	
	:18-19	:50и 60Гц,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	:10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКА-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	:ТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КЕ-081У2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	:ТУ 16-526.407-76, ВЕС 0,0002Т	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	
13	:ПР-Т 1517-	:КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,ПКЕ,	ШТ:	4,000	1,35	5	:	:	:	:	:	
	:1-444-1	:КСМ-2,ЛКУ,КЗ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(K=1,08)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,08	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
14	:ПР-Т 1507-	:АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕУ2,	ШТ:	2,000	1,00	2	:	:	:	:	ψ,ψψ	
	:5-43	:АМЕУ2, ВЕС 0,0001Т	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
15	:ПР-Т 1517-	:ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУ-	ШТ:	2,000	0,81	2	:	:	:	:	:	
	:1-481-1	:ЮШИЕ,УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(K=1,06)	:ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ:	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 0,75*1,08	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
16	:В-529-13	:СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРА-	ШТ:	2,000	1,35	3	:	2	:	0	1,00	2
	:	:ВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	:	:	:	:	:	:	:	0	0,01	0
	:	:С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:АППАРАТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.141-54У2												
17	:1504 ДОН.85	:М/К ПОСТА	ШТ:	1,000	6,80	7	:	:	:	:	:	
	:П.16-243	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
18	:ПР-Т 1507-	:АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕУ2,	ШТ:	2,000	1,00	2	:	:	:	:	ψ,ψψ	
	:5-43	:АМЕУ2, ВЕС 0,0001Т	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
19	:ПР-Т 1517-	:ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУ-	ШТ:	2,000	0,81	2	:	:	:	:	:	
	:1-481-1	:ЮШИЕ,УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(K=1,06)	:ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ:	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 0,75*1,08	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
20	:ПР-Т 1504-	:КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА:	ШТ:	2,000	0,90	2	:	:	:	:	ψ,ψψ	
	:18-19	:50и 60Гц,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	:10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКА-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	:ТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КЕ-081У2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	:ТУ 16-526.407-76, ВЕС 0,0002Т	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	
21	:ПР-Т 1517-	:КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,ПКЕ,	ШТ:	2,000	1,35	3	:	:	:	:	:	
	:1-444-1	:КСМ-2,ЛКУ,КЗ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(K=1,08)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,08	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
22	:В-529-14	:СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРА-	ШТ:	1,000	1,78	2	:	1	:	0	2,00	2

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	:80X36X60ММ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:УСТ 16-0,684.116-74 ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
34	:8-572-4	:ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ :ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕ- :МЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО :100X80ММ ШТ:	1,000	4,72	:	5,	2,	1,	3,00	3,	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
35	:ПР-Т 1504- :1-33	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО :ПОДСОСОВ-1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, :ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М :НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1,0 :1,25 1,6 2,0 3,2 АК63-1МГУЗ :, ВЕС 0,0007Т ШТ:	1,000	7,20	7,	:	:	:	:	:	0,00
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
36	:ПР-Т 1517- :1-351-1 :(K=1,08)	:УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ :АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А ШТ:  : ЦЕНА ЕД.: 1,05*1,08	1,000	1,13	1,	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
37	:1504 ДОН.72 :П.12-272	:РЕЛЕ ПЭ37-44УЗ ШТ:	2,000	5,60	11,	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
38	:ПР-Т 1517- :1-429-1 :(K=1,08)	:РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬ- :НЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТА- :КТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ ШТ:  : ЦЕНА ЕД.: 3,75*1,08	2,000	4,05	8,	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
39	:8-574-55	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :РОЙСТВАХ;ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТ- :ЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: : ШТ:	2,000	1,19	:	2,	1,	:	1,00	2,	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
40	:ПР-Т 1517- :1-495-1	:УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ :ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ :ДО 63А ШТ:	60,000	0,30	18,	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
41	:ПР-Т 1504- :6-259	:ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-14Л6023 ПКУЗ- :14УЗ,ПКУЗ-16УЗ :ТУ 16-526.047-74, ВЕС 0,0004Т ШТ:	1,000	3,60	4,	:	:	:	:	:	0,00
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
42	:ПР-Т 1517- :1-446-1 :(K=1,08)	:ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4: :СЕКЦИИ УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2 ШТ:  : ЦЕНА ЕД.: 2,5*1,08	1,000	2,70	3,	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
43	:8-574-50	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :РОЙСТВАХ;КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ :УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕПЬ: : ШТ:	3,000	0,43	:	1,	1,	:	0,30	1,	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
44	:ПР-Т 1504- :6-259	:ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-14Е3105 ПКУЗ- :14УЗ,ПКУЗ-16УЗ :ТУ 16-526.047-74, ВЕС 0,0004Т ШТ:	2,000	3,80	8,	:	:	:	:	:	0,00
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
45	:ПР-Т 1517- :1-446-1 :(K=1,08)	:ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4: :СЕКЦИИ УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2 ШТ:  : ЦЕНА ЕД.: 2,5*1,08	2,000	2,70	5,	:	:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕПЬ	6,000	0,43		3	1		0,30	2	
47	ПР-Т 1504-10-11	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60 Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76, ВЕС 0,0002Т ШТ	6,000	0,80	5						0,00
48	ПР-Т 1517-1-444-1 (К=1,08)	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ ШТ	6,000	1,35	8						
		ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,08									
49	8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО 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, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	6,000	0,81	5						
		ЦЕНА ЕД.: 0,75*1,08									
52	8-574-56	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. ШТ	6,000	0,55		3	2		0,50	3	
		УСТАНОВИТЬ									
53	8-527-1	ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И КОНДЕНСАТОРАМИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 70А 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, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А ШТ	1,000	4,18		4	2	0	2,00	2	
								0	0,03	0	
55	8-521-6	ЯЩИК С ДВУХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 400 А ШТ	1,000	5,57		6	2	0	3,00	3	
								0	0,04	0	
56	СКЦЗ-84 ИЛ.2-566	ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШРС1-23 ШТ	1,000	61,00	61						
57	СКЦЗ-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
	П,2-566	ЛЬНЫИ ШРС1-23	ШГ:								
									0.57:	1.:	
58	8-521-10	ЯЩИК ВВОДНО-УЧЕТНЫИ ЯВУ-220	ШТ:	1.000:	4.18:	4.:	2.:		2.00:	2.:	
									0.03:	0.:	
59	8-147-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ- НЫЕ,СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ:		0.510:	27.80:	14.:	8.:	1.:	25.00:	13.:	
									0.31:	0.:	
60	8-147-7	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ- НЫЕ,ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ 100М:		0.510:	1.34:	1.:	1.:	0.:	2.00:	1.:	
									0.06:	0.:	
61	8-397-1	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕ- НЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО: 200ММ Т:		0.139:	108.00:	15.:	5.:	5.:	61.00:	8.:	
									1.:	12.69:	2.:
62	8-91-4	ПРОФИЛЬ К239	Т:	0.042:	377.00:	16.:	1.:	0.:	61.00:	3.:	
									0.:	1.82:	0.:
63	8-534-14	КОРОБКА КЛЕМНАЯ НА 10 КЛЕММ ШТ:		1.000:	3.84:	4.:	2.:	0.:	2.00:	2.:	
									0.01:	0.:	
64	8-534-15	КОРОБКА КЛЕМНАЯ НА 16 КЛЕММ ШТ:		5.000:	4.71:	24.:	11.:	0.:	3.00:	15.:	
									0.01:	0.:	
65	8-534-17	КОРОБКА КЛЕМНАЯ НА 32 КЛЕММ ШТ:		1.000:	7.48:	7.:	5.:	0.:	5.00:	5.:	
									0.01:	0.:	
66	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ- ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М:		0.800:	60.80:	49.:	19.:	18.:	41.00:	53.:	
									7.:	10.84:	9.:
67	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО: 3КГ 100М:		0.800:	48.00:	38.:	15.:	10.:	31.00:	25.:	
									3.:	5.21:	4.:
68	8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИ- ЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО:2КГ 100М:		5.740:	20.60:	118.:	49.:	3.:	15.00:	86.:	
									1.:	0.25:	1.:
69	8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУ- БАХ,БЛОКАХ И КОРОБАХ,МАССА 1М ДО: 1КГ 100М:		0.100:	10.00:	1.:	1.:	0.:	11.00:	1.:	
									0.:	0.13:	0.:
70	8-145-2	КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИИ,МАССА 1М,ДО:2КГ 100М:		0.060:	12.70:	1.:	0.:	0.:	12.00:	1.:	
									0.:	0.27:	0.:
71	8-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА- СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ:		58.000:	1.33:	77.:	27.:		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 ПЛА- СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2 ШТ	4,000	2,17		9	2		1,00	4	
73	8-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ,ММ2,ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 ШТ	40,000	0,49		20	9		1,00	40	
74	8-153-14	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ,ММ2,ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 ШТ	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 НАК- ЛАДНЫМИ 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 ПРО- ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	0,500	4,88		2	1	1	4,00	2	
79	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	1,150	1,21		1	1		2,00	2	
80	8-472-6	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСО- ВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 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			РУБ.		528,						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	11,						
ИТОГО:			РУБ.		539,						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	1,50%	8,						
ИТОГО:			РУБ.		547,						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	3,00%	16,						
ИТОГО:			РУБ.		563,						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1,20%	7,						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0,70%	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			-	-	-	-	20,	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	39,	-	-	-	
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			574,	991,	288,	47,	-	494,	
		РУБ.					(296)	14,			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)		79,	(0)	-	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.			574,	1070,	288,	47,	-	-	
		РУБ.						14,			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.			1644,		-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(296)	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	494,	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	302,	-	-	-	

## 2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

81	ПР-Т 1504-17-51 (К=1,082)	РУЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 380В КОНТАК- ТОВ ОСНОВНЫХ 3, ЗАЩИТНЫХ 1 А=700КОМ ТУ 16-526.372-78 ЦЕНА ЕД.: 0,4*1,082	ШТ:	1,000	0,43	0,:	:	:	:	:	:
82	ПР-Г 1504-17-52 (К=1,062)	ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 380В КОНТАКТОВ ОСНОВНЫХ 3, ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ 1 А=701КМБ: ТУ 16-526.372-78 ЦЕНА ЕД.: 0,36*1,082	ШТ:	1,000	0,39	0,:	:	:	:	:	:
83	ПР-Т 1517-2-253 (К=1,076)	ЯЩИК ОДНОФИДЕРНЫЙ ТОК 200А, КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 3, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 220В, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК НАПРЯЖЕНИЕ: ДО 500В, ЧАСТОТА 50, 60Гц 610X720X260ММ ЯВЗ-32 ТУ 16-526.052-78 ЦЕНА ЕД.: 30*1,076	ШТ:	1,000	32,28	32,:	:	:	:	:	:
84	ПР-Т 1517-2-257 (К=1,076)	ЯЩИК ФИДЕРНЫЙ ТОК 315А, КОЛИЧЕСТВО: ПОЛЮСОВ 2, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 220В, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В, ЧАСТОТА 50, 60Гц 610X720X260ММ ЯВЗ-23-1 ТУ 16-526.052-78 ЦЕНА ЕД.: 27*1,076	ШТ:	1,000	29,05	29,:	:	:	:	:	:
85	1517 ДОП. (К=1,076)	ЯЩИК ВВОДНО-УЧЕТНЫЙ ЯВУ-220 ЦЕНА ЕД.: 88*1,076	ШТ:	1,000	94,69	95,:	:	:	:	:	:
86	ПР-Т 15093-37-13	ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО: 660В СЕЧЕНИЕМ 2.2, 5ММ2 АВВГ 1000М: ЦЕНА ЕД.: 122,0*1,126		0,195	137,37	27,:	:	:	:	:	:
87	ПР-Т 15093-38-13 (К=1,3)	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,66 СЕЧ. 4*2,5ММ2 АВВГ 1000М: ЦЕНА ЕД.: 170*1,3*1,126		0,165	248,85	41,:	:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	:ПР-Т 15093-:КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,66 СЕЧ.3*6+: :38-33 :1*4ММ2 АВВГ 1000М: :(K=1,3) :	:ЦЕНА ЕД.: 245*1,3*1,126	:0,010:	:358,63:	:	:4,:	:	:	:	:	:
89	:ПР-Т 15093-:КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,66 :38-53 :СЕЧ.3*16+1*4ММ2 АВВГ 1000М: :(K=1,3) :	:ЦЕНА ЕД.: 445*1,3*1,126	:0,085:	:651,39:	:	:55,:	:	:	:	:	:
90	:ПР-Т 15093-:ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ :37-173 :1000В СЕЧЕНИЕМ 2,70ММ2 АВВГ 1000М: :ЦЕНА ЕД.: 1010,0*1,126	:	:0,015:	:1137,26:	:	:17,:	:	:	:	:	:
91	:1509 ТБ.5-:ПРОВОД ПВ1-0,45 СЕЧ.1ММ2 КМ: :109 :	:ЦЕНА ЕД.: 17,8*1,116	:0,030:	:19,86:	:	:1,:	:	:	:	:	:
92	:1509 ТБ.5-:ПРОВОД АПВ-0,45 СЕЧ.2,5ММ2 КМ: :109 :	:ЦЕНА ЕД.: 19,4*1,116	:0,135:	:21,65:	:	:3,:	:	:	:	:	:
93	:ПР-Т 15096-:КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 4,2,5ММ2 КВВГЭ :12-311 :1000М:	:ЦЕНА ЕД.: 335,0*1,119	:0,015:	:374,86:	:	:6,:	:	:	:	:	:
94	:ПР-Т 15096-:КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 10,1ММ2 КВВГЭ :12-141 :1000М:	:ЦЕНА ЕД.: 440,0*1,119	:0,015:	:492,36:	:	:7,:	:	:	:	:	:
95	:ПР-Т 15096-:КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 10,1ММ2 КВВГ :11-141 :1000М:	:ЦЕНА ЕД.: 355,0*1,119	:0,020:	:397,24:	:	:8,:	:	:	:	:	:
96	:ПР-Т 15096-:КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 14,1ММ2 КВВГ :11-151 :1000М:	:ЦЕНА ЕД.: 435,0*1,119	:0,010:	:486,76:	:	:5,:	:	:	:	:	:
97	:ПР-Т 15096-:КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 4,2,5ММ2 АКВВГ :16-11 :1000М:	:ЦЕНА ЕД.: 170,0*1,119	:0,170:	:190,23:	:	:32,:	:	:	:	:	:
98	:ПР-Т 15096-:КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 10,2,5ММ2 АКВВГ :16-41 :1000М:	:ЦЕНА ЕД.: 320,0*1,119	:0,020:	:358,08:	:	:7,:	:	:	:	:	:
99	:ПР-Т 15096-:КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 14,2,5ММ2 АКВВГ :16-51 :1000М:	:ЦЕНА ЕД.: 405,0*1,119	:0,030:	:453,19:	:	:14,:	:	:	:	:	:
100	:241649 :МЕТАЛЛОРУКАВ Р1-Ц-А М: :П.1-013 : :(K=1,089) :	:ЦЕНА ЕД.: 0,7*1,089	:10,000:	:0,76:	:	:8,:	:	:	:	:	:
101	:ПР-Т 503-8-:ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВА- :124-11 :ННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05- :(K=1,076) :1573-77=ТИП СРЕДНИЙ 1000М:	:ЦЕНА ЕД.: 310*1,076	:0,040:	:333,56:	:	:13,:	:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	0113 ДОП.5 ТБ.3.1 (K=1,034)	ТРУБА Т.25*1,6 ГОСТ 10704-76 ЦЕНА ЕД.: 0,231*1,034	M:	10,000	0,24		2,				
103	ПР-Т 2405- 1-861	СТОИКИ K1150Y3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79 ЦЕНА ЕД.: 220,0*1,072	1000ШТ:	0,051	235,84		12,				
104	ПР-Т 2405- 1-696	ПОЛКИ K1161Y3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79 ЦЕНА ЕД.: 130,0*1,072	1000ШТ:	0,051	139,36		7,				
105	2405 ДОП. П.1-1447	ЛОТОК НЛ20-П1,87Y3 ЦЕНА ЕД.: 1,7*1,072	ШТ:	27,000	1,82		49,				
106	ПР-Т 2405- 1-345	КОРОбКИ Y994Y3 ТУ36-1689-78 ЦЕНА ЕД.: 0,6*1,082	ШТ:	7,000	0,65		5,				
107	2405 ДОП.25 П.1-1509	КОРОбКА K3H-8 ЦЕНА ЕД.: 5,2*1,082	ШТ:	1,000	5,63		6,				
108	2405 ДОП.25 П.1-1510	КОРОбКА K3H-16 ЦЕНА ЕД.: 8,0*1,082	ШТ:	5,000	8,66		43,				
109	2405 ДОП.25 П.1-1511	КОРОбКА K3H-32 ЦЕНА ЕД.: 12,0*1,082	ШТ:	1,000	12,98		13,				
110	ПР-Т 2405- 1-474	МУФТЫ ТР-4Y3 ТУ36-1447-77 ЦЕНА ЕД.: 0,13*1,109	ШТ:	20,000	0,14		3,				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0,	544,	0,	0,	-	0,
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧЕТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				544,				0,00
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0,	544,	0,	0,	-	0,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)		44,	(0)	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			0,	588,	0,	0,	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				588,	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			526,	1318,	249,	47,	-	474,
			РУБ.					(296)	14,		
ОТПУСКНАЯ 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
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....				РУБ.		3.00%		16.												
		ИТОГО:				РУБ.				563.												
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ				РУБ.		1.20%		7.												
		КОМПЛЕКТАЦИЯ.....				РУБ.		0.70%		4.												
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.				574.												
		МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА				РУБ.				544.												
		ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....				РУБ.				774.		249.		47.		-		474.				
						РУБ.						(296)		14.		-						
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ				РУБ.		87.00%	(НУЧП - 0.00%)	217.		(0)		-		-		-				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		0.092		-		-		-		-		20.				
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		0.18		-		39.		-		-		-				
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ				РУБ.				574.	1535.	288.		47.		-		494.				
						РУБ.						(296)		14.		-						
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		8.00%	(НУЧП - 0.00%)	123.		(0)		-		-		-				
		ИТОГО ПО СМЕТЕ....:				РУБ.				574.	1658.	288.		47.		-		-				
						РУБ.								14.		-						
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:				РУБ.				2232.		-		-		-		-				
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.				-		(296)		-		-		-				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч				-		-		-		-		494.				
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.				-		302.		-		-		-				

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../МЕЛЬНИКОВА /

СОСТАВИЛ...../СЕМЕНОВА /

ПРОВЕРИЛ...../РОГОЖКИНА /

СОГЛАСОВАНА...../ТКАЧЕНКО /

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № 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.

					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАРАТЫ ТРУДА :				
									РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. :				
НОМЕР ПО РЯДКУ :	ШИФР И № ПОЗИЦИИ :	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ :	КОЛИЧЕСТВО :	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ. :	ОБОРУДОВАНИЯ :	МОНТАЖ :	ОСНОВНОЙ :	ЭКСПЛ. РАБОТ :	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ :	МАШИНЫ :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ :	МАШИНЫ :	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :	12 :	13 :	14 :

## 1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	НОМЕНКЛ. КАТАЛ.	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-11321	ШТ	3.000	22.00	66.								
2	10-127-5	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС	ШТ	3.000	0.37		1.	1.		0.50		2.		
3	ПР-Т 084-1	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ, ВЕС 0.002 Т	ШТ	3.000	5.00	15.								0.01
4	10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	3.000	2.73		8.	7.		4.00		12.		
5	ПР-Т 1504-18-93	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-212-1УЗ, ВЕС 0.004 Т	ШТ	2.000	1.95	4.								0.00
6	8-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ 3	ШТ	2.000	1.99		4.	2.		0.	2.00	4.		
7	1504 ДОП. П. 18-242	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.131-54УЗ	ШТ	1.000	5.80	6.								
8	ПР-Т 1507-5-44	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕУ2, АЕУ2, ВЕС 0.002 Т	ШТ	3.000	1.40	4.								0.00
9	8-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ	ШТ	1.000	1.99		2.	1.		0.	2.00	2.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	10-381-1	БЛОК КОММУТАЦИИ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ КАМЕРНЫХ КАБЕЛЕЙ НА КОЛИЧЕСТВО РАЗЪЕМОВ 3	1.000	16.50		17.	9.		12.00	12.	
11	8-84-1	МОНТАЖ ТУМБЛЕРА	1.000	0.38		0.	0.	0.	1.00	1.	
12	10-972-10	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАС- ТЕННАЯ	1.000	4.01		4.	2.	1.	3.00	3.	
13	10-381-6	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕДЧИТЕЛЬНАЯ	1.000	2.42		2.	2.		5.00	3.	
14	10-975-12	КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	3.000	0.41		1.	1.		1.00	3.	
15	8-591-6	РАДИОРОЗЕТКА	1000	25.10		1.	1.	0.	51.00	1.	
16	11-541-22 (11-582-2)	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	1.000	1.04		1.	1.	0.	1.00	1.	
17	10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	1.250	11.20		14.	14.		19.00	24.	
18	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИ- ТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	0.660	60.80		40.	15.	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.						
ИТОГО:			РУБ.		101.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1.20%	1.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0.70%	1.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		103.						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			10.	9.	0.	-	15.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			85.	47.	16.	-	87.	
			РУБ.				(63)	6.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80.00% (НУЧП - 0.00%)		7.	(0)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00% (НУЧП - 0.00%)		41.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	4.	



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.	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.						6.			
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			257.	-	(72)	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	106.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	-	71.	-	-	-	

## 2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

19	ПР-Т 16022-5-114	ЗВОНКОК ЗВП	ШТ	1,000	9,41		9.				
		ЦЕНА ЕД.: 8,7*1,082									
20	3606 П.1-432	ТУМБЛЕР ТВ1-1	ШТ	1,000	1,14		1.				
		ЦЕНА ЕД.: 1,05*1,082									
21	1509 П.7-029	ПРОВОД ТРП-1*2*0,5	КМ	0,065	10,71		1.				
		ЦЕНА ЕД.: 9,6*1,116									
22	1509 П.7-031	ПРОВОД ПТПЖ-2*1,2	КМ	0,060	20,98		1.				
		ЦЕНА ЕД.: 18,8*1,116									
23	ПР-Т 15093-37-13	ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2 АВВГ 1000М		0,018	137,37		2.				
		ЦЕНА ЕД.: 122,0*1,126									
24	ПР-Т 15093-38-13 (К=1,3)	КАБЕЛЬ АВВГ-4*2,5ММ2 АВВГ 1000М		0,048	248,85		12.				
		ЦЕНА ЕД.: 170*1,3*1,126									
25	НОМЕНКЛ. КАТАЛ.	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ КРТУ-10	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 РШО-2	ШТ	3,000	0,16		0.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.1-290	ЦЕНА ЕД.: 0,15*1,082										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ. РУБ.				0.	32.	0.	0.	-	0.	0.00
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.	8.00% (НУЧП - 0.00%)	0.	32.	0.	0.	-	-	-	0.	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ. РУБ.		0.	35.	0.	0.	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ. РУБ.		95.	127.	56.	16.	-	102.	0.01		
ОТПУСКНАЯ 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: ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ. РУБ. РУБ.	1.20% 0.70%	101. 1. 1.								
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.		103.								
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ. РУБ. РУБ.		32. 10. 85.	9. 0. 47.	0. - 16.	- - - 6.	- - - 6.	15. 87.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ. РУБ. ЧЕЛ.-Ч РУБ.	80.00% (НУЧП - 0.00%) 87.00% (НУЧП - 0.00%) 0.092 0.18	7. 41. - -	0. 0. - 9.	- - - -	- - - -	- - - -	- - 4.			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ. РУБ.		103. 175.	65.	16.	-	106.				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.	8.00% (НУЧП - 0.60%)	14.	0.	-	-	-	-			
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ. РУБ.		103. 189.	65.	16.	-	-	-			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.		292.								
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ. ЧЕЛ.-Ч РУБ.		- - -	71.	-	-	-	106.			

СОСТАВИЛ.....*И.В.С.*...../КАЛАШНИКОВА

ПРОВЕРИЛ.....*С.А.С.*...../РОГОЖКИНА

СОГЛАСОВАНА.....*В.М.*...../ТКАЧЕНКО

/

/

/

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-10

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № АУК.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.

НОМЕР ПО ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА			
					ОБОРУ-	МОНТАЖ-	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ.	МАШИНЫ	ОБЩАЯ
					ДОВАНИЯ	НЫХ	ЗАРАБОТ.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	МАССА	ОБОРУ-
					РАБОТ	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	ОБОРУ-	ДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ												
1	ПР-Т 1704-5-554	ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301 ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79, 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	20.		
3	8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0.040	32.00		1.	0.	0.	16.00	1.		
4	11-541-22 (11-582-2)	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10 ШТ	1.000	1.04		1.	1.	0.	1.00	1.		
5	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	0.050	4.88		0.	0.	0.	4.00	0.		
6	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	0.100	1.21		0.	0.		2.00	0.		
7	8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 1	0.006	377.00		2.	0.	0.	01.00	0.		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					РУБ.	270.	17.	14.	0.	-	27.	0.05
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					РУБ.	270.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<hr/>											
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2,00%		5,						
<hr/>											
	ИТОГО:	РУБ.			275,						
	ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	1,50%		4,						
<hr/>											
	ИТОГО:	РУБ.			279,						
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	3,00%		8,						
<hr/>											
	ИТОГО:	РУБ.			287,						
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1,20%		3,						
	КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0,70%		2,						
<hr/>											
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			292,						
<hr/>											
	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.	0,10			-	2,	-	-	-	
<hr/>											
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			292,	28,	16,	0,	-	23,	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)		2,	(0)	-	-	-	
<hr/>											
	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,	-	-	-	
<hr/>											
2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
8	ПР-Т 15095-1-174 (K=1,116)	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ 660В СЕЧЕНИЕМ 1,0ММ2 ПВЗ 1000М	0,015	27,34		0,					
		ЦЕНА ЕД.: 24,50*1,116									
9	ПР-Т 241649-1-61	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х-Ш ДИАМ. 15ММ	3,000	0,15		0,					
		ЦЕНА ЕД.: 0,14*1,089									
10	ПР-Т 241649-1-63	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х-Ш ДИАМ. 20ММ	1,000	0,20		0,					
		ЦЕНА ЕД.: 0,18*1,089									
11	24-Ф5 ЛОП. 22 П. 1-1467	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-1Ф	1,000	4,11		4,					
		ЦЕНА ЕД.: 3,8*1,082									
<hr/>											
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			0,	4,	0,	0,	-	0,	0,00
	МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.				4,					
<hr/>											
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			0,	4,	0,	0,	-	0,	
<hr/>											
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			0,	4,	0,	0,	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				4,	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<hr/>											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				270.	21.	14.	0.	-	22.	0.05
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				270.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2.00%			5.						
<hr/>											
ИТОГО:	РУБ.				275.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	1.50%			4.						
<hr/>											
ИТОГО:	РУБ.				279.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	3.00%			8.						
<hr/>											
ИТОГО:	РУБ.				287.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1.20%			3.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0.70%			2.						
<hr/>											
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				292.						
<hr/>											
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧЕННЫЕ 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.	-	-	-	
<hr/>											
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				292.	32.	16.	0.	-	23.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)			3.	(0)	-	-	-	
<hr/>											
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..... / МЕЛЬНИКОВА /  
 СОСТАВИЛ..... / КАЛАШНИКОВА /  
 ПРОВЕРИЛ..... / РОГОЖКИНА /  
 СОГЛАСОВАНА..... / ТКАЧЕНКО /

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

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

Основание: Альбом АПТ.СО

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 заработная 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, руб. оборудов. монтажных работ	Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабо- чих, чел/ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса обору- дова- ния(т) брутто	
					Оборудо- вания	Монтажных работ			на единицу	всего		нетто
						всего	основной з/платы	экспл. машин				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Инженерное оборудование												
I	I602-50094	Выпрямитель KB-24	шт	2,000	44,00	88						
2	Ц8-105-I	Устройство выпрямительное, полупроводниковое, до: I кВт	шт	2,000	16,00		32	27	2,30 19,00	38		
3	I504-I010	Выключатель автоматический число полюсов - 2, номинальный ток А 63, исполнение расцепите- лей м, т номинальный ток А I,6 2,5 4;6,3 IO I6 25 40 50 63 АП50Б-2МУТЗ, АП50Б-2МУЗ	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	ЦII-580-I3	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	11	12
7	I504I2-I2236	Реле промежуточное РПЛ1220	шт	I,000	4,20	4					
8	ЦII-630-I3	Реле РПЛ-I2204Б	шт	I,000	I,16	I	I		0,02 2,00	2	
9	I605-I0I4	Реле электромагнитное МКУ48С-К	шт	I,000	3,35	3					
10	ЦII-630-I	Реле электромагнитное или времени электротепловое	шт	I,000	I,12	I	I		0,02 2,00	2	
11	I50485-A	Пост управления ПКУ I5-2I. I2 I-54У2 (Т2)	шт	I,000	7,20	7					
12	I50485-B	Пост управления ПКУ I5-2I. I2 I-40У3 (Т3)	шт	I,000	6,85	7					
13	Ц8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный, установ- ливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	шт	2,000	I,99	4	2		0,85 2,00	4	
14	I504-I9062	Сирена сигнальная II0/I27/220В 50 Гц СС-I	шт	I,000	2,75	3					
15	Ц10-744-6	Гудок тревоги или сирена мало- мощная	шт	I,000	I,82	2	2		0,14 3,00	3	
16	I6028-30I2 5	Извещатель пожарный "ДИП-2" ИП2 I2-2	шт	I9,000	37,00	703					
17	Ц10-743-2	Извещатели ПС автоматические многократного действия в нор- мальном исполнении	шт	I9,000	0,97	I8	I7		0,09 I,00	I9	
18	2402-5	Извещатель пожарный ручной ИПР	шт	2,000	I6,00	32					
19	Ц10-743-I2	Извещатель лучевой системы всех типов, устанавливаемый: на кирпичной или бетонной стене, колонне, столбе	шт	2,000	3,9I	8	6		I,12 4,00	8	
20	I6028-30I2 3	Концентратор сигнально-пуско- вой пожарный "ППС-3" КСП10I9-20- -2	к-т	I,000	I700,00	I700					
21	Ц10-742-I	Приборы приемно-контрольные и пусковые, станции и пульта емкостью до 100 лучей: пульт приемный (блок общестанционный) на 10 лучей	шт	I,000	20,20	20	I8		2,50 26,00	26	



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	Ц10-742-2	Приборы приемно-контрольные и пусковые, станции и пульта емкостью до 100 лучей: блок дополнительный на 10 лучей шт	1,000	10,40		10	9		1,17 14,00	14	
23	I504-I517-53	Ящик формирования командных импульсов основной на 5 направлений по площади Я9004-3044А шт	1,000	307,00	307						
24	Ц8-573-8	Шкаф управления навесной высота, ширина и глубина до 1200х600х450 мм шт	1,000	1,49		1	1		0,26 1,00	1	
25	I504-I517-61	Ящик управления функциональный на 15 цепей Я9010-000ВВ шт	1,000	131,00	131						
26	Ц8-573-6	Шкаф управления навесной высота, ширина и глубина до 600х400х350 мм шт	1,000	1,08		1	1		0,26 1,00	1	
		Итого прямые затраты			2998	113	91			134	
		Запасные части 2% по ш. 1,3,5,7,9,11,12,14,16,18,20, 23,25			60						
		Тара и упаковка 2% по ш. 1,3,5,7,9,11,12,14,16,18,20, 23,25			61						
		Транспортные расходы 3% по ш. 1,3,5,7,9,11,12,14,16,18,20, 23,25			94						
		Заготовительно-складские расходы 1,2% по ш. 1,3,5,7,9,11,12,14, 16,18,20,23,25			39						
		Комплектование оборудования 0,7% по ш. 1,3,5,7,9,11,12,14,16,18, 20,23,25			21						
		Накладные расходы на монтаж оборудования 80% по ш. 6,8,10, 15,17,19,21,22					45				
		Накладные расходы на монтаж электрооборудования по ш. 2,4, 13,24,26					30				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
		Нормативная трудоемкость работ, учтенных в накладных расходах								7	
		Сметная заработная плата, учтенная в накладных расходах				14					
		Плановые накопления 8%				15					
		Всего по разделу "инженерное оборудование"			3273	203	91				
		Нормативная трудоемкость								141	
		Сметная заработная плата				105					
		Монтаж									
27	Ц10-742-10	Прибор приемно-контрольный ОПС объектовый на количество лучей: I шт	1,000	8,03		8	8		0,24 12,00	12	
28	Ц8-545-3 K2=1,040	Светофор на конструкции на стене колонне или балке количество ламп до 3 шт	1,000	2,08		2	1		1,27 1,04	1	
29	Ц8-574-18	Подготовка к включению аппара- тов и приборов, установленных на устройствах: автомат уста - новочный однополюсный на ток до 50А шт	2,000	0,23					0,12 0,20		
30	Ц8-574-44	Подготовка к включению аппара- тов и приборов, установленных на устройствах: пускатель магнитный ток до 40А шт	2,000	1,15		2	1		0,60 0,90	2	
31	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппара- тов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр, фазометр, счетчик частотомер, реле электрические шт	7,000	1,19		8	5		0,46 1,00	7	
32	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппара- тов и приборов, установленных на устройствах: диод сухой, конденсатор, проводочное 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	11	12
33	Ц8-574-53	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: шунт, трансформатор тока или напряжения, стабилизирующий трансформатор шт	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 I 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 шт	1,000	0,40					0,18 0,40		
36	Ц8-574-58 аппарат	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: дроссель, фотореле, стабилизатор напряжения, телеизмерения, телеуправления, телесигнализации, блок логики или УБСР шт	5,000	1,14		6	3		0,48 1,00	5	
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	Ц11-582-2	Коробка ККС-16 шт	1,000	1,04		I	I		0,23 1,00	I	
40	Ц10-975-10	Ящик протяжной, размер, мм до 1000x800 шт 100	1,000	1,11		I	I		0,13 1,00	I	
41	Ц8-85-1	Зажим наборный с кожухом шт	0,200	30,10		6	4		8,56 36,00	7	
42	Ц8-472-6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение 100мм <sup>2</sup> 100 м	0,060	56,10		3	I		41,00 24,00	I	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
43	Ц8-472-7	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение 160мм <sup>2</sup> IOO м	0,390	64,20		25	5	I	49,00 24,00	9	
44	ЦIO-747-3	Провод двух- и трехжильный по стенам и потолкам, прокладываемый по бетонным основаниям IOO м	3,000	30,50		92	63	2	8,85 36,00	IO8	
45	Ц8-402-I K2=I,040	Провода марок ПШВ, АПШВ, при открытой проводке IOO м	0,020	16,82					3,28 14,56		
46	Ц8-146-I K2=I,040	Кабель до 35 кВ, ПО с креплением накладными скобами, масса I м до: 3 кг IOO м	0,450	46,73		22	9	6 2	17,10 32,24	15 2	
47	Ц8-153-19 K2=I,040	Заделка для контрольного кабеля, сечением, мм <sup>2</sup> , до: IO с количеством жил 7 шт	10,000	0,59		6	3		0,32 1,04	IO	
48	Ц8-153-13 K2=I,040	Заделка для контрольного кабеля, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 2,5 с количеством жил 7 шт	18,000	0,50		9	4		0,27 1,04	19	
49	ЦIO-990-I	Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции в омической асимметрии уч.цел.	7,000	5,74		40	39		0,11 8,00	56	
		Итого прямые затраты				241	153	9 2		264	
		Накладные расходы на монтаж оборудования по пп. 27,39,44,45	80%			58					
		Накладные расходы на электро-монтаж оборудования по пп. 28-38,40-43,45-49	87%			70					
		Нормативная трудоемкость работ, учтенных в накладных расходах								12	
		Сметная заработная плата, учтенная в накладных расходах				23					
		Плановые накопления 8%				30					
		Всего по разделу "монтаж"				399	153	9 2			
		Нормативная трудоемкость								278	
		Сметная заработная плата				178					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
Материалы											
50	I602 I2-30I 36 KI=I,082	Устройство охранной телесигна- лизации УОТС-I-I шт	I,000	64,92		65					
51	I602-30045 KI=I,082	Устройство сигнальное УС шт	I,000	10,82		11					
52	CI5I-I075	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюми- нием жилами с поливинилхлорид- ной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ с числом жил и сечением, мм2: 2x2 1000м	0,016	166,00		3			166,00		
53	CI5I-I8I4	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболочкой, марки КВВГ с числом жил и сечением, мм2: 4x1 1000м	0,022	202,00		4			202,00		
54	CI5I-I8I6	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболочкой, марки КВВГ с числом жил и сечением, мм2: 7x1 1000м	0,003	281,00		I			281,00		
55	CI5I-228I	Кабели контрольные с алюми- нием жилами с поливинилхлорид- ной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 5x2,5 1000м	0,002	211,00					211,00		
56	CI5I-2282	Кабели контрольные с алюми- нием жилами с поливинилхлорид- ной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 7x2,5 1000м	0,002	277,00		I			277,00		
57	CI52-50I	Провода с жилами из медных проволок с поливинилхлоридной изоляция, с параллельно уложенными жилами марки ЛТВ-П с числом жил и сечением 2.0,6мм2 1000 м	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-I6У4,2 шт	I,000	5,84		6					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	2405-К КП=1,082	Ящик протяжной К654У2	шт	1,000	7,90	8					
		Итого прямые затраты				106					
		Плановые накопления 8%				8					
		Всего по разделу "материалы"				114					
		Нормативная трудоемкость								-	
		Сметная заработная плата				-					
		Всего по смете				3989	244		9 2		
		Нормативная трудоемкость								419	
		Сметная заработная плата					283				
		Монтажных работ				716	244	9		419	
		Сметная заработная плата					(283)				
		Стоимость оборудования				3273					

Составил

*Козлова*

Козлова

Проверил

*Сергеева*

Сергеева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-12

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

Основание: Альбом АПТ.СО

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 построчные 412 чел/ч  
Сметная заработная плата 0,285 тыс.руб.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Количество	Стоимость единицы, руб. оборудов. монтажных работ	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел/ч, не занятых обслуж. машин		Общая масса оборудов. (т) брутто	
					Оборудов.	монтажных работ		на един.	всего		
						всего	основн. з/платы				экспл. машин
обслужив. машины	нетто										
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Инженерное оборудование											
I	24026-3030	Огнетушитель порошковый автоматический ОПА-50 шт	I,000	200,00	200						
2	Ц18-I-I	Монтаж аппаратов или сосудов горизонтальных или вертикальных без привода, монтаж в помещении, масса 0,04 т шт	I,000	16,10		16	9	I I	6,24 17,00	17 I	
3	50I-III32	Порошок ПСБ-3 основной и резервный т	0,045	300,00	14						
4	50I-IO3OI	Газ углекислый сжиженный сварочный СО2 т	0,002	85,00							
5	I70443-2I399	Манометр показывающий МП4-V-16 шт	2,000	12,30	25						
6	ЦII-93-I	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий шт	2,000	0,80		2	2		0,03 1,00	2	
		Итого прямые затраты			239	18	11	I I		19	
		Запасные части 2% по пп. I,3-5			5						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
		Тара и упаковка 2% по шп. I,3-5			5						
		Транспортные расходы 3% по шп. I,3-5			7						
		Заготовительно-складские расходы I,2% по шп. I,3-5			3						
		Комплектование оборудования 0,7% по шп. I,3-5			2						
		Накладные расходы на монтаж оборудования 80% по шп. 2,6				9					
		Нормативная трудоемкость работ, учтенных в накладных расходах								I	
		Сметная заработная плата, учтенная в накладных расходах				2					
		Плановые накопления 8%				2					
		Всего по разделу "инженерное оборудование"			26I	29	II	I I			
		Нормативная трудоемкость								2I	
		Сметная заработная плата				14					
		Монтаж									
7	Ц12-427-I	Подземные противопожарные рукава и планги, 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	Ц12-802-7	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление I МПа, диа- метр условного прохода, мм: 150 шт	2,000	9,42		19	10	I	4,03 8,00	16	
9	Ц12-800-I	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	Ц12-807-4	Вентили клапаны чугунные муфтовые на условное давление I 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	11	12
11	Ц12-809-I	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-I	Вентили, клапаны, краны чугунные фланцевые обратные поворотные гуммированные и со свинцовой 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	1	0,44 7,00	7	
14	Ц12-1083-I	Ороситель водяной спринклерный шт	34,000	1,32		45	4		1,20 0,20	7	
15	Ц12-1087-I	Сигнализатор давления универсальный шт	3,000	5,52		17	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		1	1		0,68 1,00	2	
18	Ц12-805-I	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	1		1,53 0,50	2	
20	Ц12-809-I	Узел ручного дистанционного пуска в сборе шт	1,000	0,81		1	1		0,06 1,00	1	
21	Ц12-592-6	Трубопроводы установок газового пожаротушения из труб стальных, диаметр наружный, мм, до 40 100 м	0,010	137,00		1	1		14,00 184,00	2	
22	Ц12-591-10	Трубопроводы спринклерных установок пожаротушения и пенного пожаротушения из труб стальных, диаметр наружный, мм, до 45 100 м	0,660	126,00		83	75	3	7,00 176,00	116	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
23	ЦП2-59I-II	Трубопроводы спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения из труб стальных, диаметр наружный, мм, до 89 100м	0,300	138,00		4I	37	2	9,00 192,00	58	
24	ЦП2-59I-12	Трубопроводы спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения из труб стальных диаметр наружный, мм, до 114 100м	0,280	151,00		42	36	4	7,00 204,00	57	
25	ЦП2-59I-13	Трубопроводы спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения из труб стальных, диаметр наружный, мм, до 159 100м	0,040	171,00		7	6	I	10,00 222,00	9	
26	ЦП2-I-I	Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода от 15 мм до 50 мм м	64,000	0,48		3I	28	3	0,01 1,00	64 I	
27	ЦП2-I-2	Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода от 50 мм до 80 мм м	1,000	0,61		I	I		0,02 1,00	I	
		Итого прямые затраты				312	220	15 I		363	
		Накладные расходы на монтаж оборудования по пп. 7-27 80%				176					
		Нормативная трудоемкость работ, учтенных в накладных расходах								16	
		Сметная заработная плата, учтенная в накладных расходах				32					
		Плановые накопления 8%				39					
		Всего по разделу "монтаж"				527	220	15 I		380	
		Нормативная трудоемкость									
		Сметная заработная плата				253					
		Материалы									
28	50I-III32-I KI=I,2IO	Порошок ПСБ-3 запас на испытание т	0,045	363,00		16					
29	50I-IO3OI KI=I,2IO	Газ углекислый сжиженный сварочный CO2 запас на испытание т	0,002	102,85							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
30	CI30-519	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром в мм: ГР-50 шт	2,000	0,66		I			0,66		
31	CI30-522	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) муфтовые, диаметром в мм: ГМ-50 шт	1,000	0,49					0,49		
32	4306-722ID KI=I,074	Рукав пожарный Ду 51 м	20,000	1,99		40					
33	CI30-649	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч46бр, диаметром в мм: 150 шт	2,000	38,00		76			38,00		
34	CI30-85	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром в мм: 15 шт	1,000	1,25		I			1,25		
35	2402-4052 KI=I,098	Вентиль комбинированный KB50x13 шт	1,000	10,32		10					
36	2307-1002I KI=I,098	Кран пробно-спускной палковый латунный IOB8бKI, Ду 15, Ру 10 шт	1,000	1,59		2					
37	CI30-1013	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные IIB6бK для жидких сред, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром в мм: 15 шт	1,000	0,92		I			0,92		
38	2307-11-K KI=I,098	Кран натяжной муфтовый 14M-I, Ду 15 шт	2,000	1,58		3					
39	2402-4024 KI=I,098	Кран с малым отверстием 3MO шт	1,000	2,75		3					
40	2402-4047 KI=I,098	Клапан водосигнальный BC-150 шт	1,000	43,92		44					
41	II3-18125-16 KI=I,026	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные Д-25.2.5мм ГОСТ 8734-75	1,000	0,65		I					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
42	II3-3I40-8 KI=I,089	Трубы стальные электросварные прямошовные д-40.2.2 мм ГОСТ IO704-76 м	56,000	0,4I		23					
43	II3-3I45-8 KI=I,089	Трубы стальные электросварные прямошовные д-45.2.2 мм ГОСТ IO704-76 м	IO,000	0,47		5					
44	II3-3I57-8 KI=I,089	Трубы стальные электросварные прямошовные д-57.2.5 мм ГОСТ IO704-76 м	7,000	0,68		5					
45	II3-3I76-9 KI=I,089	Трубы стальные электросварные прямошовные д-76.2.8 мм ГОСТ IO704-76 м	IO,000	I,00		IO					
46	II3-3I89-6 KI=I,089	Трубы стальные электросварные прямошовные д-89.2.8 мм ГОСТ IO704-76 м	I3,000	I, I8		I5					
47	II3-3II08-6 KI=I,089	Трубы стальные электросварные прямошовные д-IO8.2.8 мм ГОСТ IO704-76 м	28,000	I,44		40					
48	II3-3II59-8 KI=I,089	Трубы стальные электросварные прямошовные д-I59.3.5 мм ГОСТ IO704-76 м	4,000	2,66		II					
49	CIИ3-I3	Трубы стальные сварные водо- газопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода в мм-ду мм-т Ду-I5 Т-2 м (толщина стенок)	46,000	0,26		I2			0,26		
50	CIИ3-I4	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 20, Т-2 м	3,000	0,3I		I			0,3I		
5I	CIИ3-I5	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-25, Т-3 м	I2,000	0,42		5			0,42		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
52	СИ3-18	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 М	3,000	0,86		3			0,86		
53	СИ3-20	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 М	1,000	1,46		I			1,46		
54	СИ59-1379	Комплект ответных фланцев к арматуре Ду 150 Ру IO шт	1,000	12,70		13			12,70		
55	2310-1063 KI=1,079	Фланцы стальные, Ду 150, Ру IO шт	2,000	2,48		5					
56	СИ3-817	Фасонные стальные сварные части т	0,080	376,00		30			376,00		
57	СИ11-58	Болты строительные с гайками и шайбами т	0,020	573,00		11			573,00		
58	СИ21-2019	Стволы дымовых труб, опорные части, седла, кронштейны и хомуты т	0,033	357,00		12			357,00		
59	270239-120	Механическая обработка изготавливаемых конструкций т	0,001	2460,00		2					
		Итого прямые затраты				402					
		Плановые накопления 8%				32					
		Всего по разделу "материалы"				434					
		Нормативная трудоемкость								-	
		Сметная заработная плата				-	-				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
Строительные работы											
60	E15-6I4	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза 100м2	0,276	60,50		I7	II		22,07 68,00	I9	
6I	E15-6I3	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п. за 2 раза 100м2	0,295	43,50		I3	4		22,07 38,80	II	
		Итого прямые затраты				30	I7			30	
		Накладные расходы на общестроительные работы по пунктам 60,6I 16,5%				5					
		Плановые накопления 8%				3					
		Всего по разделу "строительные работы"				38	I7				
		Нормативная трудоемкость								30	
		Сметная заработная плата				I8					
		Всего по смете				I289	248		I6 2		
		Нормативная трудоемкость								43I	
		Сметная заработная плата					285				
		в т.ч. общестроительных работ				38	I7			30	
		сметная заработная плата					(I8)				
		монтажных работ				990	23I	I6		40I	
		сметная заработная плата					(267)				
		стоимость оборудования				26I					

Составил

*Стурбина*

Турбина

Проверил

*Сергеев*

Сергеева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-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 построчные	0,640 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата	0,476 тыс.руб.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч., не занятых обслуживанием машин		Общая масса обор.		
				обор.	монтажных работ		обор.	монтажных работ		обслуживающих машин	на един.	всего	брутто	
					всего	экспл. машин		всего	осн. з/пл.					экспл. машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Строительные работы														
I	СНИП IV-14-82 сб.2-14 разд. П п.3,9,10	Лифт грузовой выжимной ЛП-294 г/п 3,2 т на I остановку, высота подъема 4,7 м шт  Цена: 430,3-22x8,1x3,7-28,5x4 ОЗП: 75,1+2,5x3,7-8,8x4 ЭМ: 7,0+0,06x3,7-0,2x4 ОЗП/ЭМ: 2,3+0,02x3,7-0,07x4 Затраты труда: 169+4,8x3,7-13x4	I		324,27 49,15	6,43 2,09		324	49	6 2	105,76 2,70	106 3		
2	То же	а) металлоконструкции шт	I		629,5 19	30 9,5		630	19	30 10	30 12,26	30 12		
3	"-	б) отделочные работы шт	I		68,14 24,14	0,2 0,16		68	24		48,78 0,21	49 -		
Цена: 132-21,7x4+6,2x3,7 ОЗП: 67-14,6x4+4,2x3,7 ЭМ: 1-0,2x4 ОЗП/ЭМ: 0,4-0,06x4 Затраты труда: 146-33x4+9,4x3,7														

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4
		Итого						IO22	92	36 I2		185 I5	
		Накладные расходы I6,5% по ш. I,3						65					
		То же, по п.2 - 8,6%						54					
		Нормативная трудоемкость 0,092х(65+54)										II	
		Сметная заработная плата 0,18х(65+54)							2I				
		Итого						II4I	II3	36 I2		200	
		Плановые накопления 8%						9I					
		Итого						I232	II3	36 I2		200	
4	I9-06 п. I5-0IO СНИП сб.2-I4 разд. II п.3,9, IO	П. Монтажные работы	шт	I	7700	573,68 289,38	2IO,29 63,29	7700	574	289	2IO 63	454,5 8I,64	455 82
		Цена: 855,7+22-I03,2х4+29,4х3,7 ОЗП: 447,6-53,8х4+I5,4х3,7 ЭМ: 223,5-9,5х4+6,7х3,7 ЗП/ЭМ: 9I,3-9,5х4+2,7х3,7 Затраты труда: 768+I3-II0,3х4+3Iх3,7											
5	Каталог ПОКГБ стр.46	Тара 5-80-60-75-0,5	шт	442	I6,5			7293					
6	I9-06 п2I-008	Электропогрузчик ЭП-I2I3 г/п I,25 т Нпод.=2,8м	шт	2	4I60			8320					
7	24-02 п03-0I3	Огнетушитель химический воздушно-пенный ОХВП-I0	шт	I	3, I5			3					
		Итого						233I6	574	289	2IO 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 заработная плата							476				

Главный инженер проекта

Составил

Проверил

*И. М. Еремин**Т. Я. Пермина*  
*В. М. Алегри*

И. М. Еремин

Т. Я. Пермина

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 заработная 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 обслужи- ванием машин	
				всего	экспл. машин	всего	осн. з/пл.	экспл. машин	обслуживающих машины	
				осн. з/пл.	в т.ч. з/пл.			в т.ч. з/пл.	на един.	всего
I	IO-I97	Укладка деревянного настила	9,8I	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 4х0,092								
		Сметная заработная плата 0,18х4					I			
		Итого				3I	3	I		2
		Плановые накопления 8%				2				
		Всего				33	3	I		2

Главный инженер проекта	<i>И.М.Еремин</i>	И.М.Еремин
Составил	<i>Т.Я.Перминев</i>	Т.Я.Перминева
Проверил	<i>В.М.Алегри</i>	В.М.Алегри

## 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

№ 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	29,9
	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 БМ300	"	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	"	11,3	12,6
	Слив из цементного раствора	"	6,5	7,25
	Заполнение козырька цементным раствором	"	7,2	11,69
	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

*Шилова*  
*Нагаева*

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 БИ300	"	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	"	11,3	12,6
	Слив из цементного раствора	"	6,5	7,25
	Заполнение козырька цементным раствором	"	7,2	11,69
	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

*Шилова*

Шилова

Проверил

*С. Нагаева*

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
I	Трубопровод из стальных электросварных труб д-108х3,5 мм	м		97
2	То же, д-89х3 мм	м	97	

Начальник группы

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
I	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 STD 6I2/7	шт	29	
6	То же, STD 6I2/6	"		29
7	Окраска грунтовкой ГФ-02I в I слой	м2	6	
8	То же, эмалью БТ-177 в 2 слоя	"	6	

Начальник группы

Рогожкина

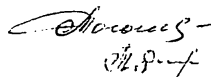
Составил

Демьянова

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-4

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

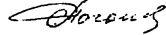
№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Исключить	Добавить
I	Воздухосборник горизонтальный проточный с эллиптическим днищем АИИОЮ.000-03	шт	5	
2	То же, АИИОЮ.000-02	"		5
3	Трубопровод из стальных электросварных труб д-89х3 мм	м	97	
4	То же, д-57х3 мм	м		97
5	Хомут для крепления труб СТД 6I2/7	шт	29	
6	То же, СТД 6I2/6	"		29
7	Окраска грунтовкой ГФ-02I в I слой	м2	6	
8	То же, эмалью БТ-Г77 в 2 слоя	"	6	

Начальник группы  
СоставилРогожкина  
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
I	Вентилятор радиальный В-ЦИ4-46-3, I5 с электродвигателем АИР80В4	шт		I
2	То же, В-ЦИ4-46-4 с электродвигателем АИР100 6	"		I
3	То же, В-ЦИ4-46-4 с электродвигателем АИР112ИА6	"	I	
4	То же, В-ЦИ4-46-3, 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


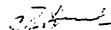
№ пп	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
I	2	3	4	5
I	Вентилятор радиальный В-Ц14-46-5 с электродвигателем 4А132 6	шт		I
2	То же, В-Ц14-46-3,15 с электродвигателем АИР60А4	"		I
3	То же, В-Ц14-46-3,5 с электродвигателем АИР90 4	"	I	
4	То же, ВР12-26-3,15 с электродвигателем 4А100 2	"	I	
5	Фильтр ячейковый ФЯРБ	"		7
6	Фильтр-поглотитель ФП-300	"		10
7	Противовзрывное устройство УЗС-I	"		2
8	-"- МЗС	"	I	
9	Клапан герметический с ручным приводом д-200 мм	"	I	
10	То же, д-300 мм	"	3	
11	То же, д-400 мм	"		I
12	То же, д-600 мм	"		3
13	Вентиль муфтовый I5кчI8п д-I5 мм	"		I
14	Электрический исполнительный механизм МЭО-I6/25-0,63-88	"		I
14а	Вставка гибкая Н.00.00-07	"	2	
15	То же, Н.00.00-03	"		I
16	-"- Н.00.00-II	"		I
17	-"- В.00.00-03	"		I
18	-"- В.00.00-05	"	2	
19	-"- В.00.00-08	"		I
20	Заслонка воздушная унифицированная с ручным приводом РЗ15Р	"	I	
21	То же, Р400Р	"		I
22	Подставка под фильтры ФП-300	"		3
23	Прокладка резиновая прямоугольного сечения 40x5 дл. 4200 мм	"		2
24	То же, дл. 2100 мм	"	2	
25	Прокладка резиновая прямоугольного сечения 20x5 дл. 2100 мм	"		2
26	Решетка воздухоприточная РР5	"		4
27	Коробка для противопожарного устройства УЗС-I	"		2
28	То же, МЗ1	"	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	Лук-вставка к герметическому клапану ЛВ-4	"	I	
33	То же, ЛВ-3-6	"	2	



І	2	3	4	5
34	Лук-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	"	І	
39	То же, д-630х9	"		2
40	Лебедка	"		І
41	Канат арматурный	м		8
42	Ограждение отверстия д-500	шт		І
43	То же, д-630	"	І	
44	Шибер пусконаладочный І75хІ75	"		І
45	То же, 22Іх22І	"	І	
46	-"- 280х280	"	І	
47	-"- 350х350	"		І
48	Трубопровод из стальных электросварных труб д-426х9	м	І5	
49	То же, д273х8	м	І5	
50	-"- д-325х8	м	6	
51	-"- д-720х9	м		36
52	-"- д-630х9	м		4
53	-"- д-І020хІІ	м		2
54	Воздуховод из стали тонколистовой толщиной 0,6 мм д-3І5 мм	м2	5,93	
55	То же, д-400	"		52,92
56	-"- толщиной 0,7 мм д-500	"	7,85	
57	-"- д-560	"		3І,68
58	-"- д-630	"		7,92
59	То же, толщиной 2 мм д-200	"		7,54
60	-"- д-3І5	"	4,95	
61	-"- д-630	"		9,9
62	Окраска грунтовкой ІФ-02І в І слой	м2		20
63	То же, эмалью ЭПФ-І2І7 в 2 слоя	"		20
64	Покрытие трубопроводов усиленной гидроизоляции	"		45
65	Земляные работы	м3		25
66	Кузбасс-лак	м2		45

Начальник группы

Составил

Рогожкина

Демьянова

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

№ пп	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
I	2	3	4	5
I	Вентилятор радиальный В-Ц4-46-5 с электродвигателем 4AI32S4	шт		I
2	То же, 4AI32S6	"		I
3	То же, В-Ц4-46-3, I5 с электродвигателем AИPI00S4	"	I	
4	То же, BPI2-26-3, I5 с электродвигателем 4AI00S2	"	I	
5	Фильтр ячейковый ФЯРБ	"		II
6	Фильтр-поглотитель	"		I4
7	Противовзрывное устройство УЗС-I	"		3
8	То же, МЗС	"	I	
9	Клапан герметический с ручным приводом д-200	"	I	
IO	То же, д-400	"		I
II	-"- д-300	"	3	
I2	-"- д-600	"		3
I3	Вентиль I5кчI8п д-I5 мм	"		I
I4	Исполнительный электрический механизм МЭО-I6/25-0,63-88	"		I
I5	Вставка гибкая Н.00.00-07	"	2	
I6	То же, Н.00.00-II	"		2
I7	-"- В.00.00-05	"	2	
I8	-"- В.00.00-08	"		I
I9	-"- В.00.00-09	"		I
20	Заслонка воздушная унифицированная с ручным приводом P3I5P	"	I	
2I	То же, P400P	"		I
22	Подставка под фильтры ФП-300	"		4
23	Прокладка резиновая прямоугольного сечения 40x5 дл. 5200 мм	"		3
24	-"- дл. 2I00 мм	"	2	
25	То же, 20x5 дл. 2I00 мм	"		4
26	Решетка воздухоприточная PP5	"		4
27	Коробка для противовзрывного устройства УЗС-I	"		3
28	То же, МЗI	"	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	
3I	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 I75хI75	"		I
46	То же, 22Iх22I	"	I	
47	"- 280х280	"	I	
48	"- 350х350	"		I
49	Трубопровод из стальных электросварных труб д-426х9	м	I5	
50	То же, д-273х8	м	I5	
51	"- д-325х8	м	6	
52	"- д-720х9	м		36
53	"- д-630х9	м		4
54	"- д-I020хII	м		2
55	Воздуховод из стали тонколистовой толщиной 0,6 мм д-3I5	м2		I3,85
56	То же, д-355	"	22,3	
57	"- д-400	"		52,92
58	"- толщиной 0,7 мм д-500	"	7,85	
59	"- д-560	"		3I,68
60	"- д-630	"		7,92
61	То же, толщиной 2 мм д-200 мм	"		7,54
62	"- д-3I5 мм	"	4,95	
63	"- д-630	"		9,9
64	Окраска грунтовойкой ГФ-02I в I слой	"		20
65	То же, эмалью ЭПФ-I2I7 в 2 слоя	"		20
66	Покрытие трубопроводов усиленной гидроизоляцией	"		45
67	Земляные работы	м3		25
68	Кузбасс-лак	м2		45

Начальник группы  
Составил

*Можайкина*  
*С.И.*

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

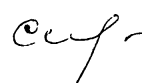
№ пп	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
I. Монтажные работы				
I	Приставка контактная ПКЛ II04	шт	I	
2	Пускатель магнитный ПМЛ222002	"		I
3	То же, ПМЛ22I002	"		I
II. Материалы, не учтенные ценником				
4	Кабель силовой АВВГ-0,66 сеч. 3х6+1х4 мм2	км	0,010	
5	То же, сеч. 3х16+1х10 мм2	"		0,010

Начальник группы



Т.Гордеева

Составил



Г.Семенова

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

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

№ пп	Производственные ресурсы	Ед.изм.	Количество	
			вариант І	вариант 2
І	2	3	4	5
І	Общестроительные работы			
	Затраты труда	ч/час	І4420	І4740
	Заработная плата	руб	ІІ370	ІІ540
	Строительные машины	руб	3850	38І0
2	Санитарно-технические работы (водопровод, канализация, отопление, вентиляция)			
	Затраты труда	ч/час	2040	2040
	Заработная плата	руб	І750	І750
	Строительные машины	руб	0І50	0І50
3	Монтаж технологического оборудования			
	Затраты труда	ч/час	І950	І950
	Заработная плата	руб	І430	І430
	Строительные машины	руб	290	290
4	Монтаж электроосвещения и силового электрооборудования			
	Затраты труда	ч/час	І320	І320
	Заработная плата	руб	860	860
	Строительные машины	руб	І80	І80
5	Монтаж автоматизации систем ОВ и ВК			
	Затраты труда	ч/час	20	20
	Заработная плата	руб	20	20
	Строительные машины	руб	20	20
6	Автоматизация пожаротушения			
	Затраты труда	ч/час		
	Заработная плата	руб		
	Строительные машины	руб		

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

Главный инженер проекта

Начальник СЭО

Составил начальник группы

Г.И.Шелудько

В.А.Мельникова

С.П.Нагаева