

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)	5I
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-IO 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)	IO2
I5 Локальная смета № I-I2 на оборудование водяного и порошкового пожаротушения (IV класс защиты сооружений, I-4 климатические зоны, I,2 варианты)	II0

	Стр.	
16	Локальная смета № I-I3 на приобретение и монтаж подъемно-транспортного оборудования (IV класс защиты сооружений, I-1 климатические зоны, I,2 варианты)	I16
17	Локальная смета № I-I4 на устройство настила (IV класс защиты сооружений, I-4 климатические зоны, I,2 варианты)	I21
18	Дополнительные объемы к локальной смете № I-I на изменение общестроительных работ (IV класс защиты сооружений, 3 климатическая зона, I вариант)	I22
19	Дополнительные объемы к локальной смете № I-I на изменение общестроительных работ (IV класс защиты сооружений, 4 климатическая зона, I вариант)	I23
20	Дополнительные объемы к локальной смете № I-4 на отопление для I климатической зоны (IV класс защиты сооружений, I,2 варианты)	I24
21	Дополнительные объемы к локальной смете № I-4 на отопление для 3 климатической зоны (IV класс защиты сооружений, I,2 варианты)	I24
22	Дополнительные объемы к локальной смете № I-4 на отопление для 4 климатической зоны (IV класс защиты сооружений, I,2 варианты)	I25
23	Дополнительные объемы к локальной смете № I-5 на вентиляцию для I климатической зоны (IV класс защиты сооружений, I,2 варианты)	I26
24	Дополнительные объемы к локальной смете № I-5 на вентиляцию для 3 климатической зоны (IV класс защиты сооружений, I,2 варианты)	I27
25	Дополнительные объемы к локальной смете № I-5 на вентиляцию для 4 климатической зоны (IV класс защиты сооружений, I,2 варианты)	I29
26	Дополнительные объемы к локальной смете № I-8 на силовое электрооборудование (IV класс защиты сооружений, 3,4 климатические зоны, I,2 варианты)	I31
27	Ведомость потребности в производственных ресурсах	I32

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация разработана к типовому проекту сооружения, встроенного в здание (для IV класса защиты сооружений, I-4 климатических зон, I вариант - с входами из сборных тоннельных блоков, 2 вариант - со сборными и монолитными входами, в сухих грунтах) по рабочему проекту, разработанному в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР № I4I от I6.05.1982 г., информационного сборника ЦИТП № I I989 г. и СНиП I.02.0I-85.

Сметная документация составлена в ценах I984 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.OI.84 г. (IV-5-84);
- в) сборников расценок на монтаж оборудования (IV-6-84), введенных с I.OI.84 г.;
- г) прейскурантов на стоимость оборудования, введенных с I.OI.82 г.

Накладные расходы приняты:

- на общестроительные и специально-строительные работы в размере I6,5% 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 I7.06.83 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 - 4I%;
- 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	183,6 тыс.руб.
	2 вариант	183,6 тыс.руб.
в том числе:		
строительно-монтажных работ	I вариант	144,0 тыс.руб.
	2 вариант	144,0 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	I вариант	21,70 тыс.чел/ч
Трудозатраты 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 (емкость 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.

№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость, тыс.чел/ч	Трудовые затраты построечные, тыс.чел/ч	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показат. единичн. ст-ти, руб.
			строит. работ	монтажных работ	оборудов.	прочих	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Локальная смета № I-1	Общестроительные работы I вариант	119,55				119,55	15,83	14,42	11,37	50,34
2	Локальная смета № I-1, I-1a	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 водопр- вода 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 обору- дование, 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 РЯДКУ	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ВСЕГО	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
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 ЦЕНА ЕД.,: 74,5+74,5*0,2	1,050	89,40		94,00	94,00		184,80	194,00
				89,40						
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 АВТОТРАНСПОРТНЫМИ 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 ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ 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	1000М3:	:	:	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)	ПЕРЕМЕШЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ К РАСЦЕНКЕ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	31-13	1634	1000М3:	:	:	15,60:	:	:	48,:	22,40:	69.
:	:	ЦЕНА ЕД.: 11,6*4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
11	1-966	ЗАСЫПКА ВРУДНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И	3,420:	46,00:	:	157,:	157,:	:	99,30:	:	340.
:	81-2	ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	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	100М3:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	6,20:	2,29:	:	:	70,:	3,30:	:	101.
13	1-189(N=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	1000М3:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 5,1*2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			6983.	505.	1696.	-	1944.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				(2201)	650.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			(0)	-	-	-	100.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			207.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			8135.	712.	1696.	-	2050.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)	651.	(2201)	650.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			8786.	712.	1696.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(2201)	650.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	2050.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1362.	-	-	-	
2 ФУНДАМЕНТЫ МОНОЛИТНЫЕ											
14	6-6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ	24,600:	37,20:	1,29:	915,:	69,:	32,:	5,17:	127.	
:	1-7	БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3:	:	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	М3:	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 ЦЕНА ЕД.: 32,2+(27,4-25,0)*1,02	1,800	33,83	0,33	61	3	1	2,81	5
				1,55	0,10			0	0,13	0
21	8-13 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 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		-	-	-	-	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 ЦЕНА ЕД.: 39,8+(32,1-28,2)*1,015	9,400	43,76	1,95	411	34	18	6,47	61
				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
27	ССЦ 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			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	441.	(0)	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч	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-	3,000	15,00	5,15	45	8	15	4,39	13
	2-9	РУЖЕНИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 8М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ								
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	ШТ	2,67	1,88			6	2,43	7
33	7-28	УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОДЗЕМНЫХ СОО-	17,000	18,80	5,98	320	55	102	5,35	91
	2-11	РУЖЕНИИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 8М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ								
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	ШТ	3,26	2,16			37	2,79	47
34	ССЦ П.8-626	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ Г-ОБРАЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ	66,550	61,00		4060				
		6М-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 И-300 ПО УЗЛАМ	М3	7,000	43,36	1,09	304	24	8	5,99
	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			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	1085.	(0)	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч	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	10
	5-4	ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ:								
		ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	2,10	0,24			1	0,31	1
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			90	5	2	-	11
			РУБ.				(7)	1		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	15	(0)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	3	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			105	8	2	-	12
			РУБ.				(7)	1		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП = 0.00%)	8.	(0)	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			113.	8.	2.	-	-
			РУБ.					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	51
	2-7	ЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ								
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	ШТ	1,26	0,60			16	0,88	21
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							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.					44.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				(1065)			1857.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				1353.				
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	1,40	105	50	0	210,00	50
	9-7										
51	6-79	АНКЕР А-1	Т	0,042	563,00	2,00	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 4-10	МОНТАЖ М/К ПЕРЕГОРОДОК	Т	0,022	43,00	18,10	1,	0,	0,	19,40	0,
					12,60	6,59			0,	8,50	0,
53	СЦМ 2-1- 2109	СТОИМОСТЬ М/К	Т	0,022	455,00		10,				
54	10-236 43-2	МОНТАЖ ШИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК	М2	10,110	0,34	0,06	3,	3,	1,	0,46	5,
					0,26	0,02			0,	0,03	0,
55	СЦМ 2-2- 460	СТОИМОСТЬ ШИТОВ ПЕРЕГОРОДОК	М2	10,110	14,60		148,				
56	13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	0,010	7,71	0,20	0,	0,	0,	3,10	0,
					2,05	0,00			0,	0,00	0,
57	13-153 18-6 (M=2)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	100М2	0,010	20,60	0,24	0,	0,	0,	4,60	0,
					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			-	-	-	-	7.	
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	118	290	35,10	184
					22,40	15,60			82	20,12	106
59	СЦМ 2-1- 1969	СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ	Т	5,252	287,00		1507				
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	7	5	0,91	12
					0,55	0,11			1	0,14	2
61	10-140 26-1	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУ- ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	13,460	1,34		18	3		0,30	5
					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	0,15	27	9	2	1,16	10
					0,67	0,04			1	0,05	1
63	СЦМ 2-2- 218	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-8,21-9	М2	13,560	14,20		193				
64	СЦМ 2 П.809 ЛОП.4	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-10ГШ	М2	8,200	14,10		116				
65	СЦМ 2 П.811 ДОП.4	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-13ГШ	М2	5,260	15,40		81				
66	9-125 18-2	МОНТАЖ СТАВЕН	Т	1,464	79,70	25,00	117	60	37	66,00	97
					41,20	7,37			11	9,51	14
67	СЦМ 2 П.8 СТР.116	СТОИМОСТЬ СТАВЕН	Т	1,464	625,00		915				
68	9-125 18-2	МОНТАЖ ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	Т	2,096	79,70	25,00	167	86	52	66,00	136
					41,20	7,37			15	9,51	20
69	СЦМ 2-1- 2194	ДВЕРИ ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ МАРКИ ДУ-1У-2	ШТ	3,000	444,00		1332				
70	СЦМ 2-1- 2312	ДВЕРИ ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ МАРКИ ДУ-IV-3	ШТ	1,000	241,00		241				
71	СЦМ 2-1- 363	ДВЕРИ ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ СО ШТУРВАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЗАДРАИВАНИЯ:ДУ-3-6 6	ШТ	1,000	367,00		367				
72	10-138 25-6	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКО- ВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН	М2	0,450	4,30	0,01	2	0	0	1,29	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	5	0	1,40	10
					0,73	0,01			0	0,01	0
74	13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	100М2	0,566	7,71	0,20	4	1	0	3,10	2
					2,05	0,06			0	0,06	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	13-153 (M=2) :18-6	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 100M2	0,566	20,60	0,24	12	2	0	4,60	5
		ЦЕНА ЕД.: 10,3*2		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	(0)	108	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			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 100M2	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) 100M2	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
				0,84	0,06			20	0,08	26
82	13-226 25-2	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ- БИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2	332,400	0,69	0,01	229	100	3	0,50	160
				0,30						
83	11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ- 200 М3	58,170	31,24		1817	94		2,90	169
		ЦЕНА ЕД.: 29,3+(28,2-26,3)*1,02		1,62						
84	11-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ; БМ-300 100М2	3,324	135,24	1,74	450	68	6	40,20	134
		ЦЕНА ЕД.: 123+(33,3-29,3)*3,06		20,50	0,52			2	0,67	2
85	11-68 11-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ; (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ: 67) БМ-300 100М2	-3,324	17,84	0,28	-59	-2	-1	1,00	-4
		ЦЕНА ЕД.: 15,8+(33,3-29,3)*0,51		0,59	0,08			-0	0,10	-0
86	11-78 11-12	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОК- РЫТИЙ 100М2	3,324	91,10	1,30	303	159	4	81,10	270
		ТИП 2		47,70	0,39			1	0,50	2
87	11-3 1-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3	9,490	10,40		99	15		3,00	20
				1,62						
88	11-66 10-3	ПРОПИТКА БИТУНОМ 100М2	0,949	78,70	17,90	75	13	17	27,40	20
				13,80	5,37			5	6,93	7
89	11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ- 200 М3	9,490	31,24		296	15		2,90	28
		ЦЕНА ЕД.: 29,3+(28,2-26,3)*1,02		1,62						
90	11-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ; БМ-300 100М2	0,949	135,24	1,74	128	19	2	40,20	30
		ЦЕНА ЕД.: 123+(33,3-29,3)*3,06		20,50	0,52			0	0,67	1
91	11-78 11-12	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОК- РЫТИЙ 100М2	0,949	91,10	1,30	86	45	1	81,10	77
		ТИП 3,3'		47,70	0,39			0	0,50	0
92	11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ М3	2,680	16,00	1,06	43	5	3	3,52	9
				1,82	0,32			1	0,41	1
93	11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ- 150 М3	4,690	29,61		139	8		2,90	14
		ЦЕНА ЕД.: 29,3+(26,6-26,3)*1,02		1,62						
94	11-135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	0,268	417,00	4,52	112	16	1	108,00	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					13,80	5,37			0,93	0,93
108	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ-200 МЗ	0,230	31,24		7,00	0,00		2,90	1,00
		ЦЕНА ЕД.: 29,3+(28,2-26,3)*1,02		1,62						
109	11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ	1,610	10,40		17,00	3,00		3,00	5,00
				1,62						
110	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ-200 МЗ	0,184	31,24		6,00	0,00		2,90	1,00
				1,62						
111	11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ БМ-300 100М2	0,023	135,24	1,74	3,00	0,00	0,00	40,20	1,00
				20,50	0,52			0,00	0,67	0,00
112	11-68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ: 67) БМ-300 100М2	-0,023	17,84	0,28	-0,00	-0,00	-0,00	1,06	-0,00
				0,59	0,08			-0,00	0,10	-0,00
113	11-78	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,023	91,10	1,30	2,00	1,00	0,00	81,10	2,00
				47,70	0,39			0,00	0,50	0,00
		ТИП 6								
114	11-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ МЗ	0,910	16,00	1,06	15,00	2,00	1,00	3,52	3,00
				1,82	0,32			0,00	0,41	0,00
115	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ	0,910	29,30		27,00	1,00		2,90	3,00
				1,62						
116	11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,091	70,00	0,95	6,00	1,00	0,00	18,80	2,00
				9,88	0,28			0,00	0,36	0,00
117	11-56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ: 55) 100М2	-0,091	13,60	0,23	-1,00	-0,00	-0,00	0,34	-0,00
				0,16	0,07			-0,00	0,09	-0,00
118	11-26	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ- ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	0,091	170,00	1,73	15,00	8,00	0,00	146,00	1,00
				85,00	0,52			0,00	0,67	0,00
119	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ-200 МЗ	0,910	31,24		28,00	1,00		2,90	3,00
		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	12,00	2,00	0,00	40,20	4,00
		ЦЕНА ЕД.: 123+(33,3-29,3)*3,06		20,50	0,52			0,00	0,67	0,00
121	11-78	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОК-	0,091	91,10	1,30	8,00	4,00	0,00	81,10	7,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:11-12	:РЫТЛИ	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:	1,0:	0,0:	0,0:	03,00:
	: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		-	-	-	-	80.
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:	13,50:
	:153-4	:ГОЯ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	100М2:							
	:	:	:		7,70:	0,01:				0,01:
124	:13-139	:НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ		2,999:	30,60:	0,53:	92:	6:	2:	2,70:
	:17-3(И=2)	:ЭМАЛИ ПФ-037 ЭПФ-1217	100М2:							
	:	:ЦЕНА ЕД.,: 15,3*2	:		1,86:	0,10:			1:	0,23:
125	:15-275	:СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНО-		9,892:	35,80:	1,00:	354:	204:	10:	37,00:
	:55-13	:ТЕЙ(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН	100М2:							
	:	:	:		20,60:	0,30:			3:	0,39:
126	:15-297	:ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ		4,631:	20,70:	0,15:	96:	66:	1:	29,80:
	:59-4	:ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2:							
	:	:	:		18,50:	0,04:				0,05:
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	
								4.			
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(400)	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		686.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	411.	-		-	
13 РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ ДЭС											
127	6-226 :26-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИШ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КАМЕР	МЗ	46.600	47.00	1.23	2190.	209.	57.	8.01	373.
					4.49	0.37			17.	0.48	22.
128	СЦМ 2-4-16	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0.075	270.00		20.				
129	СЦМ 2-4-18	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	1.653	283.00		468.				
130	6-84 :9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0.154	355.00	1.30	55.	6.	0.	64.00	10.
					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			-	-	-	-	41.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	81.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				3184.	296.	57.	-	446.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				255.	(272)	17.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				3439.	296.	57.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(272)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	446.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	313.	-	-	-
14 ФРАГМЕНТ 1											
131	6-226 :26-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИШ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ	МЗ	30.100	47.00	1.23	1415.	135.	37.	8.01	241.
					4.49	0.37			11.	0.48	14.
132	СЦМ 2-4-16	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0.019	270.00		5.				
133	СЦМ 2-4-18	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	2.477	283.00		701.				
134	6-84 :9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0.068	355.00	1.30	24.	3.	0.	64.00	4.
					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.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.			200.	(175)	11.	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:	РУБ.			2699.	202.	37.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(175)	11.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	292.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	213.	-	-	-

15 ВХОД 1

135	7-22	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПОДЗЕМНЫХ СООРУ-	ШТ	17,000	0,19	1,46	139.	16.	25.	1,63	28.
	2-5	ЖЕНИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ	ШТ		0,97	0,52			9.	0,67	11.
136	7-216	УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕК-	ШТ	6,000	10,40	2,13	62.	10.	13.	2,84	17.
	13-2-1,8	РЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ ПРИ-	ШТ		1,67	0,73			4.	0,94	6.
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	МЗ	1,880	65,60		123.				
		ДО 0,2М3									
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	СТРОИСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУ-	100М	1,116	85,38	5,90	95.	83.	7.	28,00	31.
	57-1	ПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ			74,00	1,80			2.	2,32	3.
		ЦЕНА ЕД.: 79,9+21,9*0,25									
149	ССЦ П.11-	СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М	111,600	3,72		415.				
	172										
150	6-226	МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ=1, БМ=300	МЗ	63,000	47,00	1,23	2961.	283.	77.	8,01	505.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	26-4			4,49	0,37			23	0,48	30	
151	СЦМ 2-4-25	АРМАТУРА КЛАССА А1	T	0,242	309,00		75				
152	СЦМ 2-4-27	АРМАТУРА КЛАСАА А3	T	2,997	284,00		851				
153	6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	T	0,214	355,00	1,30	76	8	0	64,00	14
					38,00	0,39			0	0,50	0
154	6-190 18-2	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ=2,БМ=300	M3	31,200	40,96	1,11	1278	84	35	4,93	154
		ЦЕНА ЕД, : 37,2+(31,1-27,4)*1,015			2,08	0,33			10	0,43	13
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 18-2	МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ=3,4 ИЗ БМ=300	M3	77,600	40,96	1,11	3178	208	86	4,93	383
					2,68	0,33			26	0,43	33
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 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	T	0,100	355,00	1,30	36	4	0	64,00	0
					38,00	0,39			0	0,50	0
161	6-226 26-4	МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ=5,БМ=300	M3	6,400	47,00	1,23	301	29	8	8,01	51
					4,49	0,37			2	0,48	3
162	6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	T	0,023	355,00	1,30	8	1	0	64,00	1
					38,00	0,39			0	0,50	0
163	9-33 4-10	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПАВИЛЬОНА	T	1,538	43,00	18,10	66	19	26	19,40	30
					12,60	6,59			10	8,50	13
164	СЦМ 2-1- 1784	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	T	0,107	281,00		30				
165	СЦМ 2-1- 1785	ТО ЖЕ, ИЗ УГОЛКОВ И ШВЕЛЛЕРОВ	T	1,431	259,00		371				
166	9-40 6-1	МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24	M	4,500	3,60	2,64	17	3	12	1,28	6
					0,73	0,92			4	1,19	5
167	СЦМ 2-1- 1825	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	T	0,089	239,00		21				
168	СЦМ 2-1-	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМП-		0,322	251,00		81				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:1829	:ЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРО-	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:ФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 Т:	:	:	:	:	:	:	:	:
169	:13-121	:ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ:	0,570	7,71	0,20	4,	1,	0,	3,10	2,
	:15-6	:ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКИ: ГФ-021 100М2:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	2,05	0,06	:	:	0,	0,00	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)	70,		
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.			586,	22,	40,	-	54,
			РУБ.				(02)	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	:СТРОИТЕЛЬСТВО 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	ССИ П.11-172	СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М:	30,000	3,72		112.				
179	6-192 18-4	МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ=6,БМ=300	М3:	11,900	47,06	1,06	560.	56.	13.	8,27	98.
	ЦЕНА ЕД.: 43,3+(31,1-27,4)*1,015			4,71	0,32			4.	0,41	5.	
180	СЦМ 2-4-25	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т:	0,062	309,00		19.				
181	СЦМ 2-4-27	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т:	2,150	284,00		613.				
182	6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т:	0,074	355,00	1,30	26.	3.	0.	04,00	5.
					38,00	0,39			0.	0,50	0.
183	6-15 1-15	ПОДБЕТОНКА БМ=50	М3:	22,700	26,78	0,34	608.	12.	0.	0,99	22.
					0,52	0,10			2.	0,13	3.
184	6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 МС=8,9	Т:	0,031	355,00	1,30	11.	1.	0.	04,00	2.
					38,00	0,39			0.	0,50	0.
185	6-85 9-10	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ МС=10	Т:	0,138	329,00	1,30	45.	2.	0.	21,10	3.
					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			-	-	-	-	85.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,10			-	107.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				6536.	314.	121.	-	361.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				523.	(268)	43.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				7059.	314.	121.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(268)	43.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	361.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	357.	-	-	-

17 ФЕКАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР

186	6-225 26-3	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИШ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М=300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 150ММ БМ=200	М3:	6,800	56,64	0,92	385.	00.	0.	14,60	99.
		ЦЕНА ЕД.: 60,7*(33,3-29,3)*1,015			8,78	0,28			2.	0,36	2.
187	СЦМ 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	0,57	0
190	11-68 (М=20) 11-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ 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 (М=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.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				(103)	5.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			725.	84.	17.	-	145.
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.				(101)	5.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	13.		13.	1.	1.	-	1.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	120.		120.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	11.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	22.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			859.	107.	18.	-	157.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(103)	5.		
			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	20ММ	1.176	66.94		79.			
	8-1	РАСТВОР М-100	100М2							
199	11-56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	5ММ	1.176	77.04	1.38	91.	1.	2.	2.04
	8-2(М=6)	(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ								
		55) РАСТВОР М-100	100М2		0.96	0.42			0.	0.54
		ЦЕНА ЕД.: 12,84*6								1.
200	13-24Ф	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ		117.600	1.72	0.01	202.	40.	1.	0.53
	27-7	СЛОЙ)	М2							62.
					0.34					
201	11-47	СЛОЙ ГРУНТОВКИ	100М2	1.176	45.80	3.75	54.	25.	4.	29.50
	3-5									35.
					20.90	1.12			1.	1.44
202	11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	20ММ	1.176	66.94	0.95	79.	12.	1.	18.80
	8-1		100М2							22.
					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
	1-1	М50	М3							10.
					0.70	0.08			1.	0.10
										1.
УЗЕЛ 1										
204	13-24Ф	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ		55.200	1.72	0.01	95.	19.	1.	0.53
	27-7	СЛОЙ)	М2							29.
					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
	8-4									109.
					11.10	1.74			9.	2.24
		ЦЕНА ЕД.: 311,3-(27,3-26,6)*10,2								12.
206	6-76	НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ БЕТОНА К		5.200	88.16	1.68	458.	11.	9.	3.90
	8-5(М=3)	РАСЦЕНКЕ НОМ 75 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ								21.
			100М2		2.10	0.51			3.	0.66
		ЦЕНА ЕД.: (30,1-(27,3-26,6)*1,02)*3								3.
207	12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК		5.200	53.34	0.74	277.	40.	4.	14.30
	10-1	ТОЛЩИНОЙ 15ММ ИР-100	100М2							74.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				7,64	0,22			1,0	0,28	1,0
208	12-300 10-2(M=5)	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ: НОМ299 ЦЕНА ЕД.: 2,65*5	5,200	13,25	0,25	69,0	1,0	1,0	0,35	2,0
		100M2:		0,15	0,10			1,0	0,13	1,0
209	11-26 4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ- ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100M2:	5,200	170,00	1,73	884,0	442,0	9,0	146,00	759,0
				85,00	0,52			3,0	0,67	3,0
210	12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ МР=100 100M2:	5,200	53,34	0,74	277,0	40,0	4,0	14,30	74,0
		ЦЕНА ЕД.: 51,6+(24,4-23,3)*1,58		7,64	0,22			1,0	0,28	1,0
211	12-300 10-2(M=35)	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ: НОМ299 ЦЕНА ЕД.: 2,65*35	5,200	92,75	1,75	482,0	5,0	9,0	2,45	15,0
		100M2:		1,05	0,70			4,0	0,90	5,0
		РАЗРЕЗ 2-2 Л.АР 3								
212	8-27 4-7(СЦМ I п.85,225) (M=2,5)	ОБМАЗКА БИТУМНО-НАИРИТОВОЙ КОМПОЗИЦИЕЙ 100M2:	5,100	574,20	3,75	2928,0	249,0	19,0	84,00	428,0
		ЦЕНА ЕД.: (90+(1440-276)*0,12)*2,5		48,75	1,13			0,0	1,46	7,0
		РАЗРЕЗ 1-1 Л.АР-8								
213	12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ РАСТВОР М=100 100M2:	1,170	53,34	0,74	62,0	9,0	1,0	14,30	17,0
		ЦЕНА ЕД.: 51,6+(24,4-23,3)*1,58		7,64	0,22			0,0	0,28	0,0
214	12-300 10-2(M=10)	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ: НОМ299 РАСТВОР М=100 ЦЕНА ЕД.: (2,53+(24,4-23,3)*0,105)*10	1,170	26,46	0,50	31,0	0,0	1,0	0,70	1,0
		100M2:		0,30	0,20			0,0	0,20	0,0
215	8-27 4-7(M=2,5)	ОБМАЗОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 100M2:	1,170	225,00	3,75	263,0	57,0	4,0	84,00	98,0
		ЦЕНА ЕД.: 90*2,5		48,75	1,13			1,0	1,46	2,0
216	11-57 8-3	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БН-100 100M2:	1,170	79,66	1,12	93,0	17,0	1,0	29,40	34,0
		ЦЕНА ЕД.: 81,5=(27,2-26,3)*2,04		14,50	0,34			0,0	0,44	1,0
217	11-58 8-4(M=6)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕ- ТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ 57) 100M2:	1,170	89,65	1,68	105,0	2,0	2,0	2,76	3,0
		ЦЕНА ЕД.: (15,4-(27,2-26,3)*0,51)*6		1,38	0,48			1,0	0,62	1,0
218	8-27 4-7(M=2,5)	БОКОВАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 100M2:	2,440	574,20	3,75	1401,0	119,0	9,0	84,00	205,0
		ЦЕНА ЕД.: 229,68*2,5		48,75	1,13			3,0	1,40	4,0

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	113,0	4,0	2,0	20,90	8,0
		: ЦЕНА ЕД.: 311,3-(27,3-26,6)*10,2		11,10	1,74			1,0	2,24	1,0
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	-82,0	-2,0	-2,0	9,90	-4,0
		: ЦЕНА ЕД.: (30,1-(27,3-26,6)*1,02)*7,5		5,25	1,28			-0,0	1,65	-1,0
221	12-299 10-1	: УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК : ТОЛЩИНОЙ 15ММ МР-100 100М2	0,370	53,34	0,74	20,0	3,0	0,0	14,30	5,0
				7,64	0,22			0,0	0,28	0,0
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	0,0	0,35	0,0
		: ЦЕНА ЕД.: 2,65*5		0,15	0,10			0,0	0,13	0,0
223	11-26 4-1	: УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ : ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ- ПЕРВЫЙ : СЛИВ 100М2	0,370	170,00	1,73	63,0	31,0	1,0	146,00	54,0
				85,00	0,52			0,0	0,61	0,0
224	12-299 10-1	: УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК : ТОЛЩИНОЙ 15ММ МР 100 100М2	0,370	53,34	0,74	20,0	3,0	0,0	14,30	5,0
				7,64	0,22			0,0	0,28	0,0
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	0,0	1,0	2,45	1,0
		: ЦЕНА ЕД.: 2,65*35		1,05	0,70			0,0	0,90	0,0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			10019,0	1194,0	117,0	-	2118,0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				(1311)	30,0	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	1653,0	(0)	-	-	152,0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	298,0	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			11672,0	1492,0	117,0	-	2270,0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(1311)	36,0	-	-
			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)	934,0	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			12606,0	1492,0	117,0	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(1311)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2270,0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1528,0	-	-	-
19 ГЕРМЕТИЗАЦИЯ										
УЗЕЛ 4 СЕРИИ 03,005-3										
226	7-707	: УСТРОЙСТВУ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И	0,840	91,80	20,60	77,0	9,0	17,0	18,60	10,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	51-6	ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕР- МЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ 100М:			11,00:	6,18:			5,:	7,97:	7,
227	11-26	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ:	0,168:	170,00:	1,73:	29,:	14,:	0,:	146,00:	25,	
	4-1	ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ- ПЕРВЫЙ									
		СЛОЙ 100М2:			85,00:	0,52:			0,:	0,67:	0,
228	6-73	ВЫКРУЖКА ИЗ РАСТВОРА М=100 100М2:	0,168:	90,20:	0,90:	15,:	4,:	0,:	44,80:	8,	
	8-2										
					25,30:	0,27:			0,:	0,35:	0,
		УЗЕЛ 7									
229	7-707	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И	0,840:	91,80:	20,60:	77,:	9,:	17,:	18,60:	10,	
	51-7	ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕР- МЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ 100М:			11,00:	6,18:			5,:	7,97:	7,
230	11-26	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ:	0,252:	170,00:	1,73:	43,:	21,:	0,:	146,00:	37,	
	4-1	ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ- ПЕРВЫЙ									
		СЛОЙ 100М2:			85,00:	0,52:			0,:	0,67:	0,
231	6-73	ВЫКРУЖКА ИЗ РАСТВОРА М=100 100М2:	0,252:	90,20:	0,90:	23,:	6,:	0,:	44,80:	11,	
	8-2										
					25,30:	0,27:			0,:	0,35:	0,
		УЗЕЛ 6									
232	7-707	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И	2,900:	91,80:	20,60:	266,:	32,:	60,:	18,60:	54,	
	51-7	ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕР- МЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ 100М:			11,00:	6,18:			10,:	7,97:	23,
233	7-701	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	6-180	ПНЕВМОБЕТОН М3	1,300:	229,00:	1,64:	298,:	5,:	2,:	6,55:	9,	
	17-3										
					3,49:	0,63:			1,:	0,81:	1,
235	11-26	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ:	0,638:	170,00:	1,73:	108,:	54,:	1,:	146,00:	93,	
	4-1	ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ- ПЕРВЫЙ									
		СЛОЙ 100М2:			85,00:	0,52:			0,:	0,67:	0,
236	7-704	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ	2,900:	37,30:	0,30:	108,:	6,:	1,:	4,14:	12,	
	51-4	СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ									
		100М:			2,19:	0,09:			0,:	0,12:	0,
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			1167,	172,	98,	-	330,	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.				(270)	29,			
		НОРМАТИВНАЯ ГРУДОЕМКОСТЬ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	193,	(0)	-	-	-	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	10,	
			РУБ.	0,18		-	35,	-	-	-	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			1360,	207,	98,	-	350,	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.				(270)	29,			
			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
	8-1	M-100 T.20MM	100M2							
				9,88	0,28				0,56	0,
249	11-56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM	0,035	77,04	1,38	3,	0,		2,04	0,
	8-2(M=6)	(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ								
		55)	100M2	0,96	0,42				0,54	0,
		ЦЕНА ЕД.: 12,84*6								
250	8-27	ОКРАСОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	100M2	0,035	574,20	3,75	20,	2,		84,00
	4-7(M=2,5)									
		ЦЕНА ЕД.: (90+(1440-276)*0,12)*2,5		48,75	1,13				1,46	0,
251	13-240	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ	3,520	1,72	0,01	6,	1,		0,53	2,
	27-7	СЛОЙ)	M2							
				0,34						
252	13-241	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПОСЛЕ-	3,520	1,47	0,01	5,	1,		0,31	1,
	27-8	ДУЮЩИЙ СЛОЙ)	M2							
				0,20						
253	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 СЛОИ	M2							
				0,84	0,06				0,08	0,
254	13-240	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ	3,520	1,72	0,01	6,	1,		0,53	2,
	27-7	СЛОЙ)	M2							
				0,34						
255	11-47	ГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	100M2	0,035	45,80	3,75	2,	1,		29,50
	3-5									
				20,90	1,12				1,44	0,
256	11-55	66,94	100M2	0,035	70,00	0,95	2,	0,		18,80
	8-1									
				9,88	0,28				0,56	0,
257	41-48	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОСМОЛЕННЫМ ЖГУТОМ	100M	0,041	3000,00	9,40	123,	1,		29,00
	7-4									
				15,60	5,13				6,62	0,
258	7-707	ТО ЖЕ, МАСТИКОЙ "ИЗОЛ"	100M	0,041	91,80	20,60	4,	0,		18,60
	51-7									
				11,00	6,18				7,97	0,
259	41-17	КОНЦАТКА ПРОСМОЛЕННЫМ ЖГУТОМ	100M2	0,002	300,00	2,42	1,	0,		77,70
	2-12									
				38,60	0,73				0,94	0,
260	7-714	ЗАДЕЛКА РАСТВОРОМ M-100	100M	0,041	4,85	0,31	0,	0,		7,35
	51-14									
				4,54	0,09				0,12	0,
261	13-225	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ-	0,210	1,83	0,21	0,	0,		1,40	0,
	25-1	БИТУМЕ В 1 СЛОИ	M2							
				0,84	0,06				0,08	0,
262	13-226	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ-	0,210	0,69	0,01	0,	0,		0,50	0,
	25-2	БИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	M2							
				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-НАИРИТОВОЙ МАСТИКИ 100М2	0,057	574,20	3,75	33	3	0	84,00	5
		ЦЕНА ЕД.: 229,68*2,5		48,75	1,13			0	1,46	0
266	13-240 :27-7	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ СЛОЙ) М2	5,710	1,72	0,01	10	2	0	0,53	3
				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 100М	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" 100М	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 ДЕФОРМАЦ.ШВА РАСТВОРОМ М-100 100М	0,067	4,85	0,31	0	0	0	7,35	0
				4,54	0,09			0	0,12	0
УЗЕЛ 11 СЕРИИ Ф3, Ф5=1,4										
274	11-55 :8-1	ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ РАСТВОРА М-100 ТОЛ-ШИНОЙ 20ММ 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	45,00	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 27-7	:ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ :СЛОЙ)	1,800:	1,72:	0,01:	3,:	1,:	0,:	0,53:	1,:
				0,34:						
278	13-225 25-1	:ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ- :БИТУМЕ В 1 СЛОЙ	1,800:	1,83:	0,21:	3,:	2,:	0,:	1,40:	3,:
				0,84:	0,06:			0,:	0,08:	0,:
279	41-48 7-4	:ГЕРМЕТИЗАЦИЯ Д,Ш,ПРОСМОЛЕН,ЖГУТО	100М:	0,018:	3000,00:	9,40:	54,:	0,:	0,:	29,00:
				15,60:	5,13:			0,:	6,62:	0,:
280	41-17 2-12	:КОНПАТКА Д,Ш ПРОСМОЛЕННЫМ ЖГУТОМ	100М2:	0,005:	300,00:	2,42:	2,:	0,:	0,:	77,10:
				38,60:	10,73:			0,:	13,84:	0,:
281	7-714 51-14	:ЗАДЕЛКА Д,Ш ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М:	0,018:	4,85:	0,31:	0,:	0,:	0,:	7,35:
				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 8-1	:УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ :РАСТВОР М-100	100М2:	0,018:	66,94:	0,95:	1,:	0,:	0,:	18,80:
				9,88:	0,28:			0,:	0,30:	0,:
284	11-56 8-2(Н=6)	:УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ :(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ :55) МР-100	100М2:	0,018:	77,04:	1,38:	1,:	0,:	0,:	2,04:
		ЦЕНА ЕД.: 12,84*6		0,96:	0,42:			0,:	0,54:	0,:
285	13-240 27-7	:ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ :СЛОЙ)	1,800:	1,72:	0,01:	3,:	1,:	0,:	0,53:	1,:
				0,34:						
286	41-48 7-4	:ГЕРМЕТИЗАЦИЯ Д,Ш ПРОСМОЛЕННЫМ ЖГУТОМ	100М:	0,018:	3000,00:	9,40:	54,:	0,:	0,:	29,00:
				15,60:	5,13:			0,:	6,62:	0,:
287	41-17 2-12	:КОНПАТКА Д,Ш ПРОСМОЛЕННЫМ ЖГУТОМ	100М2:	0,005:	300,00:	2,42:	0,:	0,:	0,:	77,10:
				38,60:	10,73:			0,:	13,84:	0,:
288	13-225 25-1	:ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ- :БИТУМЕ В 1 СЛОЙ	1,800:	1,83:	0,21:	0,:	0,:	0,:	1,40:	0,:
				0,84:	0,06:			0,:	0,08:	0,:
289	13-226 25-2	:ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ- :БИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	1,800:	0,69:	0,01:	0,:	0,:	0,:	0,50:	0,:
				0,30:						
		УЗЕЛ 10								
290	8-20 4-4	:ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ РАСТВОРА М100	100М2:	0,056:	114,00:	1,38:	6,:	3,:	0,:	81,40:
				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 СЛОЙ М2	5,600	1,83	0,21	10	5	1	1,40	0
				0,84	0,06			0	0,08	0
292	13-240 :27-7	:ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ (ПЕРВЫЙ :СЛОЙ) 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 СЛОЙ М2	5,600	1,83	0,21	10	5	1	1,40	0
				0,84	0,06			0	0,08	0
294	41-48 :7-4	:ГЕРМЕТИЗАЦИЯ Д.Ш ПРОСМОЛЕННЫМ ЖГУТОМ 10ФМ	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	:КОНПАТКА Д.Ш ПРОСМО-ЛЕННЫМ ЖГУТОМ 10ФМ2	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 М10Ф 10ФМ	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	-	361
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.			1406	95	9	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(71)	199	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	378
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	244	-	-	-

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	39
				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	100M2							
				66,00	1,77			1,	2,28	1,
300	15-304	УСТРОЙСТВУ КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ		0,463	73,00	0,50	34,	6,	22,30	10,
	61-1	СТЕН	100M2							
				13,40	0,15			0,	0,14	0,
		ПОДПОЛЫНЫЕ КАНАЛЫ								
301	9-47	МОНТАЖ МИК ЩИТОВ	T	0,267	46,80	17,60	12,	5,	5,	30,10
	7-2				19,00	5,43			1,	7,00
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
304	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО		0,178	355,00	1,30	63,	7,	0,	64,00
	9-8	20	T		38,00	0,39			0,	0,50
305	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ		0,130	7,71	0,20	1,	0,	0,	3,10
	15-6	ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ=021	100M2		2,05	0,06			0,	0,08
306	13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	100M2	0,130	20,60	0,24	3,	0,	0,	4,60
	10-6(M=2)				3,02	0,08			0,	0,10
		ЦЕНА ЕД.: 10,3*2								
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,	0,36
		ЦЕНА ЕД.: 60,7-(33,3-29,3)*1,02								
308	6-15	ПЛОЩАДКА ИЗ БМ-300 ПО Л.АР-9	M3	0,980	33,21	0,34	33,	1,	0,	0,99
	1-15				0,52	0,10			0,	0,13
		ЦЕНА ЕД.: 27,8+(31,1-25,8)*1,02								
309	6-20	БЕТОННЫЙ БОРТИК ИЗ БМ-300	M3	0,059	37,11	0,76	2,	0,	0,	2,80
	1-20				1,55	0,23			0,	0,30
		ЦЕНА ЕД.: 31,7+(31,1-25,8)*1,02								
		ВХОД Л.АР-8								
310	6-75	ПАРАПЕТ ИЗ БМ-100 ТОЛЦ.100MM	100M2	0,005	310,59	5,80	2,	0,	0,	20,90
	8-4				11,10	1,74			0,	2,24
311	6-76	ДОБАВИТЬ 150MM	100M2	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								
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	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	81,10	12
	11-12	РЫТИИ 100М2		47,70	0,39			0	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 ПОРУЧНЫМИ ИЗ:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М		35,70	0,94			0	1,21	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	1,06	-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	2,45	1
		ШАХТА ЛИФТА ПО РАЗРЕЗУ 4-4								
316	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	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 ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ:		0,53	0,35			0	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	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	0,550	43,30	0,99	24	2	1	7,14	4
	1-2			5,57	0,30			0	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	
	:(ПЗ=1,1) :(ТБ,2 П2) :16-3			11,00	5,21			ψ	6,73	ψ	
		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 :13-10	БЕТОН М-200 НА ЗАДЕЛКУ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	МЗ	1,000	37,10	0,67	37	3	1	4,85	5
					2,70	0,20			0	0,26	ψ
344	11-26 :4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,207	170,00	1,73	35	18	ψ	146,00	30
					85,00	0,52			0	0,67	ψ
		ПАВИЛЬОН ВХОДА 1									
345	15-763 :203-4	ПОЭЛЕМЕНТНАЯ УСТАНОВКА В МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБРАМЛЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ В ОДИН СЛОЙ ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА МАРКИ ШП-250 ИЛИ ШП-300	М2	90,000	9,59	0,17	663	40	15	0,79	71
					0,44	0,05			5	0,00	0
346	12-269 :6-3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ	100М2	0,461	211,00	2,64	97	11	1	42,90	20
					24,70	0,79			ψ	1,02	ψ
		КОМПЕНСАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА									
347	6-226 :26-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ	МЗ	8,280	47,00	1,23	389	37	1	8,01	60
					4,49	0,37			3	0,48	4
348	СЦМ 2-4-16	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	1,072	270,00		289				
349	СЦМ 2-4-18	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,103	283,00		29				
350	6-1 :1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 БИ-100	МЗ	2,020	28,40	0,28	57	1	1	1,37	3
					0,70	0,08			0	0,10	ψ
351	7-761 :65-2	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	ШТ	8,000	2,30	1,67	18	5	13	0,90	8
					0,58	0,62			5	0,80	0
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 :13-1	АСФАЛЬТОВАЯ СТЯЖКА	100М2	0,100	121,00	1,39	12	2	0	31,10	5
					18,20	0,40			0	0,52	ψ
		ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ									
356	8-10 :3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	12,400	10,70	0,32	133	5	4	0,80	10
					0,40	0,10			1	0,15	2
357	6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА		1,650	27,40	0,28	45	1	0	1,37	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	1-1	M50	M3:								
				0,70:	0,08:			ψ:	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-Р01 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:	ψ:	37,00:	4,
	55-13	ТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН НАРУЖНОЙ			20,60:	0,30:			ψ:	0,39:	ψ,
		ПОВЕРХНОСТИ Ж/Б СТВОЛА	100M2:								
367	6-73	СЛИВ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	100M2:	0,065:	90,20:	0,90:	6:	2:	ψ:	44,80:	3,
	6-2				25,30:	0,27:			ψ:	0,35:	ψ,
368	11-55	ЗАПОЛНЕНИЕ КОЗЫРЬКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2:	0,072:	70,00:	0,95:	5:	1:	ψ:	18,80:	1,
	8-1				9,88:	0,28:			ψ:	0,30:	ψ,
369	11-56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ		0,072:	190,40:	3,22:	14:	0:	ψ:	4,70:	ψ,
	8-2(M=14)	(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ			2,24:	0,98:			ψ:	1,20:	ψ,
	55)		100M2:								
		ЦЕНА ЕД.: 13,6*14									
370	15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ		0,260:	60,50:	0,03:	10:	10:	ψ:	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 КОММУНИКАЦИЙ									
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 ПРЯМОЛИНЕИНЫХ 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	СЦМ 2-1- 1825	:ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМП- :ЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ :ПЛАНКАМИ,ПРОЛЕТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУ- :ТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 Т	0,131	239,00		31,				
375	СЦМ 2-1- 1829	:ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМП- :ЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ :ПЛАНКАМИ,ПРОЛЕТОМ ДО 12М,СОСТАВНОГО :СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРО- :ФИЛЕЙ,ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 Т	0,050	251,00		13,				
		ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ И СТАВЕН								
376	6-84 9-8	:УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО :20	0,878	355,00	1,30	312,	53,	1,	64,00	56.
				38,00	0,39			0,	0,50	0.
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			8006,	795,	368,	-	1491,
			РУБ.				(1163)	109,		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			7063,	756,	289,	-	1599,
			РУБ.				(1045)	85,		
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.			943,	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,
			РУБ.				(1163)	109,		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	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,
			РУБ.				(10966)	1503,		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			89590,	6792,	3349,	-	15717,
			РУБ.				(10141)	1357,		
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	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 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	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.	-	15829.
		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* / МЕЛЬНИКОВА /
 СОСТАВИЛ / *Шилова* / ШИЛОВА /
 ПРОВЕРИЛ / *Нагаева* / НАГАЕВА /
 СОГЛАСОВАНА / *Ткаченко* / 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: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА ЦИЕНА МАШИН	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			6983.	8786.	712.	1696.	2201.	7.35	
2	ФУНДАМЕНТЫ МОНОЛИТНЫЕ			4390.	5523.	317.	81.	268.	4.02	
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.	6.11	
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.	8.36	
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 РЯДКУ	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч, НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	В Т.Ч. ПЛАТЫ	ВСЕГО	В Т.Ч. ПЛАТЫ	ВСЕГО	В Т.Ч. ПЛАТЫ	НА ЕДИН.	
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 СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	100М	-0.300	85,38	5,90	-26.	-22.	-2.	28,00	-8.
		ЦЕНА ЕД.: 79,9+21,9*0,25			74,00	1,80			-1.	2,32	-1.
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.	16.50%	(НУЧП = 0.00%)		-614.	(-173)	-37.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	(0)	-	-	-55.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	-110.	-	-	-
ИТОГУ С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				-4342.	-183.	-100.	-	-193.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				-	(-173)	-37.	-	-
			РУБ.	8.00%	(НУЧП = 0.00%)		-346.	(0)	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.			-4688,	-103,	-100,	-	-	
			РУБ.					-37,			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(-173)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-193.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	-220.	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-3728,	-73,	-100,	-	-130.	
			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.	-	-	-	
ИТОГУ С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			-4342.	-103.	-100.	-	-193.	
			РУБ.				(-173)	-37,			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)	-346.	(0)	-	-	-	
ВСЕГО ПО ЧАСТИ...:			РУБ.			-4688.	-103.	-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 КЛАССА А3	Т	4,076	284,00		1158.				
12	7-733	СТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУ-		0,312	85,38	5,90	27.	23.	2.	28,00	9.
	57-1	ПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	100М								
		ЦЕНА ЕД.: 79,9+21,9*0,25			74,00	1,80			1.	2,32	1.
13	ССЦ П.11-	СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М	31,200	3,72		116.				
	172										
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.	-	-	-	
ИТОГУ С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			4414.	379.	57.	-	515.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.				(323)	17.		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)	353.	(0)	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.			4767.	379.	57.	-	-
			РУБ.					17.		
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.			-	(323)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	515.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	396.	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАГЫ:		РУБ.			3789.	206.	57.	-	457.
			РУБ.				(323)	17.		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	625.	(0)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	58.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0,18		-	113.	-	-	-
	ИТОГУ С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.			4414.	379.	57.	-	515.
			РУБ.				(323)	17.		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)	353.	(0)	-	-	-
	ВСЕГО ПО ЧАСТИ. . . .:		РУБ.			4767.	379.	57.	-	-
			РУБ.					17.		
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.			-	(323)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	515.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	396.	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.			61.	193.	-43.	-	319.
			РУБ.				(150)	-20.		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	10.	(0)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	1.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0,18		-	2.	-	-	-
	ИТОГУ С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.			71.	195.	-43.	-	320.
			РУБ.				(150)	-20.		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)	6.	(0)	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ. . . .:		РУБ.			77.	195.	-43.	-	-
			РУБ.					-20.		
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.			-	(150)	-	-	-
	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	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				УДЕЛЬНЫЕ		
				ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЙ 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

/ *Шмелева* /

ПРОВЕРИЛ

/ *Смирнов* /

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 РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА	
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.
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 М	25.000	1,20	0,01	30	6	0	0,37	9
2	16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	15.000	1,36	0,01	20	3	0	0,37	0
3	16-44 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	10.000	1,58	0,01	16	2	0	0,37	4
4	16-46 7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	55.000	2,21	0,03	122	16	2	0,48	20
5	16-48 7-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ М	13.000	2,99	0,04	39	5	1	0,57	7
6	16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	1,050	3,94		4	4		5,10	5
7	16-220 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100М	0,130	4,22		1	0		5,10	1
8	22-60 5-3	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ЭЛ.СВАРНОЙ ТРУБЫ В ЗЕМ- ЛЕ D=89X2,0ММ М	6.000	0,32	0,04	2	1	0	0,35	2
9	СЦМ 1-3- 152	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАС- КОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2К11-БСТ4К1 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	М:	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 Ø1-13	: 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	КОМПЛ:	2,000	1,20		2,0				
		: ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ=20Д									
13	: 18-221	: УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ 12Б1БК Д=20ММ	КОМПЛ:	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	ШТ:	3,000	47,70	0,08	143,0	5,0	0,0	3,14	9,0
	: 16-1				1,80	0,02			0,0	0,03	0,0
15	: СЦМ 3-2322	: РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ НОРМАЛЬНЫЕ Д=51ММ	М:	30,000	1,76		53,0				
16	: 16-136	: УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРА-	ШТ:	1,000	2,98	0,29	3,0	2,0	0,0	2,67	3,0
	: 12-2	: ТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ			1,71	0,09			0,0	0,12	0,0
17	: ПР-Т 23071	: ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С НЕВЫД.ШПИНДЕЛЕМ ФЛАН-	ШТ:	1,000	37,53		37,0				
	: 12-112	: ЦЕВАЯ АС12004-14 (3047БР2) ДУ80, РУ10									
	: (К=1,098)	ЦЕНА ЕД.: 34*1,098									
18	: СЦМ 3-85	: ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ	ШТ:	11,000	1,25		14,0				
		: ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТ-									
		: РОМ В ММ: 15									
19	: СЦМ 3-87	: ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ	ШТ:	1,000	1,82		2,0				
		: ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТ-									
		: РОМ В ММ: 25									
20	: СЦМ 3-88	: ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ	ШТ:	2,000	2,22		4,0				
		: ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТ-									
		: РОМ В ММ: 32									
21	: 16-136	: УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРА-	ШТ:	1,000	2,98	0,29	3,0	2,0	0,0	2,67	3,0
	: 12-2	: ТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ			1,71	0,09			0,0	0,12	0,0
22	: ПР-Т 2307	: КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 194216Р ДУ80; РУ16	ШТ:	1,000	14,27		14,0				
	: 1-824										
	: (К=1,098)	ЦЕНА ЕД.: 13*1,098									
23	: 16-134	: УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРА-	ШТ:	1,000	1,68	0,13	2,0	1,0	0,0	1,51	2,0
	: 12-1	: ТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ			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 10Б86К1, ДУ15, РУ10 ШТ ЦЕНА ЕД.: 1,45*1,098	1,000	1,59		2				
25	17-94 8-3	БАК ДЛЯ ЗАПАСА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ЕМК.0,9М3 ВЕС 730КГ ШТ	4,000	17,80	2,33	71	58	9	25,30	101
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
28	22-511 37-1 (Н=0,3)	ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА ШТ ЦЕНА ЕД.: 19,4*0,3	1,000	5,82	0,62	6	1	1	2,41	2
29	13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ=021 100М2 ШТ	0,260	7,71	0,20	2	1	0	3,10	1
30	13-154 18-7 СЦМ1-1-13-204 П.378 (Н=2)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 (ПФ-1126) В 2 СЛОЯ 100М2 ЦЕНА ЕД.: (16,6+(1,42-0,852)*16)*2	0,260	51,30	0,28	13	1	0	4,60	1
31	13-163 18-16 (Н=2)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ КО-88 (КО-198А) В 2 СЛОЯ 100М2 ЦЕНА ЕД.: 47,1*2	0,050	94,20	0,32	5	0	0	2,90	0
32	13-125 15-10	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКУМ БТ-577 100М2 ШТ	0,280	4,38	0,25	1	0	0	2,38	1
33	13-168 18-21 (Н=2)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 В 2 СЛОЯ 100М2 ЦЕНА ЕД.: 7,13*2	0,280	14,26	0,30	4	1	0	2,90	1
34	13-120 15-5 (Н=2)	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-059 (ХС-04) В 2 СЛОЯ 100М2 ЦЕНА ЕД.: 19,9*2	0,280	39,80	0,44	11	1	0	6,22	2
35	13-155 18-8	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-710 100М2 ШТ	0,280	16,20	0,14	5	0	0	2,50	1
36	13-165 18-18 (Н=2)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ ХС-76 В 2 СЛОЯ 100М2 ЦЕНА ЕД.: 14,4*2	0,280	28,80	0,28	8	1	0	4,60	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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.
СТРОЙРАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П			РУБ.				(51)	1.		
			РУБ.			71.	58.	9.	-	105.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				(67)	3.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	13.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОЙРАБОТ НА З/П			РУБ.	13,30%	(НУЧП = 0,00%)	180.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092	(НУЧП = 63,00%)	46.	(42)	-	-	22.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1742.	160.	13.	-	225.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(172)	4.		
			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)	139.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:			РУБ.			1881.	160.	13.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(172)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	225.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	164.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Мельникова* /МЕЛЬНИКОВА /
 СОСТАВИЛ *Полишук* /ПОЛИШУК /
 ПРОВЕРИЛ *Рогожина* /РОГОЖИНА /
 СОГЛАСОВАНА *Ткаченко* /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

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИН	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	16-30 5-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	5.000	3.21	0.02	16.	2.	0.	0.72	4.
2	16-31 5-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	11.000	4.59	0.03	50.	5.	0.	0.79	9.
3	16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	10.000	1.14	0.01	11.	2.	0.	0.35	4.
4	16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0.100	3.94		0.	0.		5.10	1.
5	22-66 5-3	ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛ.СВАРНОЙ ТРУБЫ В ЗЕМЛЕ Д=108ММ М	10.000	0.32	0.04	3.	2.	0.	0.35	4.
6	СЦН 1-3- 159	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ 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.
8	СЦН 1-3- 173	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ 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 ТРУБОПРОВОДАХ М	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 (30Ч476Р2) 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, РАЗМЕРОВ 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	: ЛОЖЕННЫМ 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	М:							
	:	:		0,59:						
17	: 22-511	: ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА	ШТ:	1,000:	5,82:	0,62:	6,:	1,:	1,:	2,41:
	: 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-8В (КО-	0,070:	94,20:	0,32:	7,:	0,:	0,:	2,90:	0,:
	: 18-16 (M=2)	: 19ВА) В 2 СЛОЯ	100М2:							
	:	:		1,96:	0,10:			0,:	0,13:	0,:
	:	: ЦЕНА ЕД.: 47,1*2								
ИТОГО ПРЯНЫЕ 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.			41.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:			РУБ.			558.	49.	4.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(42)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	74.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	49.	-	-	-

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ВСТРОЕННОГО В ЗДАНИЕ
 НА ОТОПЛЕНИЕ
 IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 2 КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ № ОВ 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 РЯДКУ	ШИФР И Н ПОЗИЦИЙ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч,		ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ВСЕГО	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ			
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	242,00	51,00	7,00	0,80	83,00	
				0,53	0,02			2,00	0,03	3,00	
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	16,00	3,00	0,00	0,35	0,00	
				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	18,00	3,00	0,00	0,37	0,00	
				0,23							
4	18-198 11-6	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖН- ЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ А1ИФ10,000-03	ШТ: 5,000	15,20	0,12	76,00	6,00	1,00	2,00	1,00	
				1,22	0,04			0,00	0,05	0,00	
5	20-696 18-1	ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	100 КГ: 0,075	35,90	0,46	3,00	0,00	0,00	9,83	1,00	
				6,10	0,14			0,00	0,18	0,00	
6	СЦМ 3-2037	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2 Д=25ММ	ШТ: 2,000	1,98		4,00					
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		10,00					
8	13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	100М2: 0,390	7,71	0,20	3,00	1,00	0,00	3,10	1,00	
				2,05	0,06			0,00	0,08	0,00	
9	13-168 18-21 (М=2)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 В 2 СЛОЯ!	100М2: 0,390	14,26	0,30	6,00	1,00	0,00	2,90	1,00	

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.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				(81)	2.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			9.	2.	0.	-	2.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			378.	71.	8.	-	121.
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.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(83)	2.		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:			РУБ.			476.	63.	8.	-	-
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 СЕТЬ А И 1-5
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ВСТРОЕННОГО В ЗДАНИЕ
 НА ВЕНТИЛЯЦИЮ
 IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 2 КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 0В 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	МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ			
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 11-510-18(11-541-8)	:МОНТАЖ ПРОТИВОВЗРЫВНОЕ УСТРОЙСТВО :МЗС ШТ	1.000	9.06	0.16	9.	5.	0.	10.00	10.
				5.31	0.05			0.	0.06	0.
9	ПР-Т 2308-6-45	:КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ С РУЧ- :НЫМ ПРИВОДОМ ИА01010.300 ШТ	3.000	197.00		591.				
10	РМО 21-30-10	:КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, :ДИАМЕТР, ММ, ДО:400 ШТ	3.000	53.40	0.60	160.	108.	2.	36.00	100.
				36.10	0.21			1.	0.27	1.
11	ПР-Т 2308-6-46	:КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ С РУЧ- :НЫМ ПРИВОДОМ ИА.01010.400 ШТ	2.000	338.00		676.				
12	РМО 21-30-10	:КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, :ДИАМЕТР, ММ, ДО:400 ШТ	2.000	53.40	0.60	107.	72.	1.	36.00	72.
				36.10	0.21			0.	0.27	1.
13	ПР-Т 2308-6-47	:КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ С РУЧ- :НЫМ ПРИВОДОМ ИА.01010.600 ШТ	2.000	390.00		780.				
14	РМО 21-30-11	:КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, :ДИАМЕТР, ММ, ДО:600 ШТ	2.000	92.30	1.50	185.	119.	3.	39.00	110.
				59.70	0.46			1.	0.59	1.
15	ПР-Т 2308-6-37	:КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ С ЭЛЕ- :КТРОПРИВОДОМ ТЭ099-058-12М ИА01012.200 ШТ	1.000	238.00		238.				
16	РМО 21-30-5	:КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИ- :ВОДОМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО:200 КОМПЛ	1.000	25.60	0.38	26.	17.	0.	16.00	16.
				16.60	0.13			0.	0.17	0.
17	ПР-Т 2308-6-39	:КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ С ЭЛЕ- :КТРОПРИВОДОМ ТЭ099-058-13М ИА01009.400 ШТ	1.000	444.00		444.				
18	РМО 21-30-7	:КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИ- :ВОДОМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО:800 КОМПЛ	1.000	116.00	2.60	116.	70.	3.	69.00	69.
				69.70	0.87			1.	1.12	1.
19	ПР-Т 1704-2-471	:ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ТНЖ-Н ТУ25-11- :918-76 ШТ	2.000	9.70		19.				
20	РМО 11-95-4(11-98-2)	:МОНТАЖ ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ШТ	2.000	1.73	0.04	3.	1.	0.	2.00	4.
				0.46	0.01			0.	0.01	0.
21	17-06-48-01-583	:ПСИХРОМЕТР АСПИРАЦИОННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ МВ- :4М ШТ	2.000	21.50		43.				
22	РМО 11-350-3(11-351-4)	:МОНТАЖ ПСИХРОМЕТР АСПИРАЦИОННЫЙ МЕХАНИЧЕС- :КИЙ МВ-4М КОМПЛ	2.000	5.83	0.06	12.	11.	0.	9.00	10.
				5.44	0.01			0.	0.01	0.
23	45-02	:ВОЙСКОВОЙ ПРИБОР ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ ВПХР ШТ	1.000	40.00		40.				
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,	
25	:НОМ-РА :ЗАВОДА	:ПЕРЕНОСНОЙ ГАЗОАНАЛИЗАТОР ДЛ :КОНЦЕНТРАЦИИГМУ-2	ШТ:	1,000	25,00		25,				
26	:РМО 11- :296-6(11- :340-1)	:МОНТАЖ ПЕРЕНОСНОЙ ГАЗОАНАЛИЗАТОР ДЛ :ДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИГМУ-2	КОМПЛ:	1,000	13,80	0,25	14,	12,	0,	20,00	20,
27	:ПР-Т 2300- :6-57	:КЛАПАН ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ КИД-150У4	ШТ:	2,000	54,00		108,				
28	:РМО 11- :354-2(11- :391-3)	:МОНТАЖ КЛАПАН ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ	ШТ:	2,000	4,08	0,05	8,	8,	0,	7,00	14,
29	:17-04-01 :П2-13	:ИНДИКАТОР РАДИОАКТИВНОСТИ ДП-5В	ШТ:	1,000	59,40		59,				
30	:РМО 11-97- :2(11-99-1)	:МОНТАЖ ИНДИКАТОР РАДИОАКТИВНОСТИ ДП-5В	ШТ:	1,000	2,47		2,	2,		4,00	4,
31	:СРОВОЧНИК :ПО ОБОРУДО- :ВАНИЮ ГО М :1985Г СТР. :45	:КОРОБКА ДЛЯ УЗС-1	ШТ:	3,000	167,00		501,				
32	:РМО 21-30- :10	:МОНТАЖ КОРОБКА ДЛЯ УЗС-1	ШТ:	3,000	53,40	0,60	160,	108,	2,	36,00	108,
33	:СРОВОЧНИК :ПО ОБОРУДО- :ВАНИЮ ГО М :1985Г СТР. :45	:КОРОБКА ДЛЯ М31	ШТ:	1,000	33,22		33,				
		ЦЕНА ЕД.: 167:186*37									
34	:РМО 21-30- :10	:МОНТАЖ КОРОБКА ДЛЯ М31	ШТ:	1,000	53,40	0,60	53,	36,	1,	36,00	30,
35	:СВ-П19	:РЕВИЗИЯ ЭЛ,МАШИН ВЕСОМ ДО 0,03Т	ШТ:	1,000	0,65	0,05	1,	0,	0,	1,00	1,
36	:СВ-П20	:РЕВИЗИЯ ЭЛ,МАШИН ВЕСОМ ДО 0,1Т	ШТ:	4,000	1,01	0,05	4,	3,	0,	1,00	4,
37	:СВ-П21	:РЕВИЗИЯ ЭЛ,МАШИН ВЕСОМ ДО 0,25Т	ШТ:	1,000	1,70	0,05	2,	1,	0,	2,00	2,
38	:СВ-П145	:СУШКА ЭЛ,МАШИН ВЕСОМ ДО 0,05Т	ШТ:	1,000	5,43		5,	5,		7,00	7,

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 0-482-11	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ ФЛАНЦЕВОЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ 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	10
					1,88						
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ											
41	20-710-20-1-Д0П2-15-01-П01-395-П10-060	ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Ц 14-46 НОМЕР- 2 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ- АИР5604	ШТ	1,000	54,51	0,13	55	1	0	2,40	2
					1,48	0,04			0	0,05	0
		ЦЕНА ЕД.: 67,4-(36-24)*1,074									
42	20-1002-47-1	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	10 ШТ	0,500	9,14	0,01	5	1	0	3,40	2
					2,13						
43	20-712-20-2-Д0П2-15-01-1980/81-87-СТР.15-15-01-П.01-399	ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Ц 14-46 НОМЕР- 3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ- АИР0044	ШТ	1,000	84,36	0,30	84	3	0	5,80	0
					3,40	0,09			0	0,12	0
		ЦЕНА ЕД.: 90,8-(45-39)*1,074									
44	20-1002-47-1	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	10 ШТ	0,500	9,14	0,01	5	1	0	3,40	2
					2,13						
45	20-712-20-2-Д0П2-15-01-П01-399-П01-402	ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Ц 14-46 НОМЕР- 3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ- АИР90L4	ШТ	1,000	100,47	0,30	100	3	0	5,80	0
					3,40	0,09			0	0,12	0
		ЦЕНА ЕД.: 90,8*(54-45)*1,074									
46	20-1002-47-1	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	10 ШТ	0,500	9,14	0,01	5	1	0	3,40	2
					2,13						
47	20-713-20-3	ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Ц 14-46 НОМЕР- 4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ- АИР112МА6	ШТ	1,000	148,00	0,69	148	5	1	8,10	0
					4,78	0,21			0	0,27	0
48	20-1003-47-1	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 39	10 ШТ	0,500	12,80	0,02	6	1	0	4,02	2
					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	5,80	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	: 20-2	: 3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ- АИР100S4	ШТ:								
	: Д0П2	:	:	: 3,40	: 0,09	:	:	: 0	: 0,12	: 0	
	: 15-01	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: П01-399	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: П01-411	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 90,8+(63-45)*1,074									
50	: 20-1002	: УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО ЗВ	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 21-30-9	: КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ,	:	4,000	23,20	0,19	93	58	1	14,00	50
	:	: 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	: 18-220	: 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	: 16-110	: УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	:	2,000	24,80	0,29	50	3	1	2,67	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:12-2		ШТ:								
				1,71	0,09			0,12	0,12	0,12	
64	20-682	:ВСТАВКИ ГИБКИЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ ТСФ(7-А)-9П	1,000	9,26	0,05	9,0	1,0	0,05	1,54	2,0	
	:17-4	:Н.00.00- 02	ШТ:								
				0,85	0,02			0,05	0,05	0,05	
65	20-664	:ВСТАВКИ ГИБКИЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ ТСФ(7-А)-9П	4,000	2,78	0,01	11,0	2,0	0,01	0,78	3,0	
	: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	5,0	1,0	0,01	1,05	1,0	
	: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	3,0	0,0	0,01	0,78	1,0	
	: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	14,0	2,0	0,01	1,05	3,0	
	:17-2	:В.00.00- 05	ШТ:								
				0,59							
69	20-441	:ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ АЗД	1,000	10,40	0,05	10,0	1,0	0,05	2,07	2,0	
	:9-2	:133.000-02,Р315Р	1ШТ:								
				1,22	0,02			0,05	0,05	0,05	
70	20-446	:ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ АЗД	1,000	16,30	0,05	16,0	1,0	0,05	2,07	2,0	
	:9-2	:133.000-04,Р500Р	1ШТ:								
				1,22	0,02			0,05	0,05	0,05	
71	20-462	:ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ АЗД	1,000	78,30	0,09	78,0	2,0	0,09	4,20	4,0	
	:9-7	:134.000,Р630Э	1ШТ:								
				2,47	0,03			0,04	0,04	0,04	
72	20-458	:ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ АЗД	1,000	73,60	0,07	74,0	2,0	0,07	3,40	3,0	
	:9-6	:190.000-02,Р400*400Э	1ШТ:								
				1,99	0,02			0,03	0,03	0,03	
73	20-696	:ПОДСТАВКА ПОД ФИЛЬТРЫ ФП-300	100 КГ:	0,200	35,90	0,46	7,0	1,0	0,01	9,83	2,0
	:18-1										
				6,10	0,14			0,18	0,18	0,18	
74	20-702	:МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ	100КГ:	0,020	0,36	0,03	0,0	0,0	0,61	0,0	
	:19-2										
				0,33	0,01			0,01	0,01	0,01	
75	СЦМ 3-1062	:ОГРАЖДЕНИЕ ВХОДНОГО ПАТРУБКА ВЕНТИЛЯТОРА	КГ:	2,630	0,29		1,0				
76	СЦМ 1-1-	:ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ:	4,080	0,61		2,0				
	:356	:ПРЕССОВАННАЯ/									
77	15-423	:РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ РВП2,250*250	ДЕТАЛЬ:	2,000	0,77	0,01	2,0	1,0	0,01	1,30	3,0
	:104-9										
				0,71							
78	05-03-45	:СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ	ШТ:	2,000	0,66		1,0				
	: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.
				0.84	0.02			0.	0.03	0.
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.
				0.84	0.02			0.	0.03	1.
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 :1ФФ КГ:	3.125	35.90	0.46	112.	19.	1.	9.83	31.
				6.10	0.14			0.	0.18	1.
83	СРАВОЧНИК :ПО ОБОРУДО- :ВАНИЮ ГО М :1985Г СТР. :162	:ЛЮК-ВСТАВКА К ГЕРМЕТИЧЕСКОМУ КЛАПАНАУ ЛВ- 2 :ШТ:	3.000	5.80		17.				
		ЦЕНА ЕД.: 5,4*1,074								
84	СРАВОЧНИК :ПО ОБОРУДО- :ВАНИЮ ГО М :1985Г СТР. :162	:ЛЮК-ВСТАВКА К ГЕРМЕТИЧЕСКОМУ КЛАПАНАУ ЛВ- 4 :ШТ:	2.000	16.11		32.				
		ЦЕНА ЕД.: 15,0*1,074								
85	СРАВОЧНИК :ПО ОБОРУДО- :ВАНИЮ ГО М :1985Г СТР. :162	:ЛЮК-ВСТАВКА К ГЕРМЕТИЧЕСКОМУ КЛАПАНАУ ЛВ- 3-6 :ШТ:	2.000	27.92		56.				
		ЦЕНА ЕД.: 26,0*1,074								
86	СРАВОЧНИК :ПО ОБОРУДО- :ВАНИЮ ГО М :1985Г СТР. :162	:ЛЮК-ВСТАВКА К ГЕРМЕТИЧЕСКОМУ КЛАПАНАУ ЛВ- 6-8 :ШТ:	1.000	94.51		95.				
		ЦЕНА ЕД.: 88,0*1,074								
87	20-660 :15-2	:МОНТАЖ ЛЮКОВ-ВСТАВОК :ШТ:	8.000	2.23	0.36	18.	13.	3.	2.51	20.
				1.58	0.11			1.	0.14	1.
88	СЦМ 3-1812	:ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ :ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА :(25КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 80 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	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 :(25КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 400	ШТ:	1,000	17,50		18,00				
93	: 2310-1-228	: ФЛАНЦЫ Д-600 РУ-2,5МПА ЦЕНА ЕД.: 24,1*1,079	ШТ:	3,000	26,00		78,00				
94	: 9-202 : 32-5	: КОЛЛЕКТОРЫ НОМЕР 1,2,3,4	Т:	0,210	53,80	17,10	11,00	5,00	4,00	41,00	9,00
					25,50	5,10			1,00	6,50	1,00
95	: СЦМ 2-1- : 2114	: СТОИМОСТЬ КОЛЛЕКТОРОВ	Т:	0,210	441,00		93,00				
96	: СЦМ 4,3 : П,2313	: ОТВОД Д-325*9ММ	КОМПЛЕКТ:	1,000	18,60		19,00				
97	: 20-661 : 16-1	: УСТАНОВКА ЛЕБЕДОК ФОНАРНЫХ	ШТ:	1,000	0,54	0,01	1,00	0,00	0,00	0,70	1,00
					0,43						
98	: 19-06 : П10-017	: СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ ДР,00,000 ЦЕНА ЕД.: 5,66*1,074	ШТ:	1,000	6,08		6,00				
99	: СЦМ 5-10- : 241	: КАНАТ Д-4,5ММ ГОСТ 13040-68	10М:	3,200	2,95		9,00				
100	: СЦМ 3-1488	: ОГРАЖДЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ ИЗ СЕТКИ	М2:	0,340	3,47		1,00				
101	: СЦМ 3-1898	: ШИБЕРЫ ПУСКОВЫЕ К ВЫХОПНЫМ ОТВЕРСТИЯМ : ВЕНТИЛЯТОРОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ И : СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 2,76	800 ШТ:	1,000	2,76		3,00				
		: 140*140	ШТ:								
102	: СЦМ 3-1899	: ШИБЕРЫ ПУСКОВЫЕ К ВЫХОПНЫМ ОТВЕРСТИЯМ : ВЕНТИЛЯТОРОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ И : СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 1500 : 221*221	ШТ:	2,000	3,85		8,00				
103	: СЦМ 3-1899	: ШИБЕРЫ ПУСКОВЫЕ К ВЫХОПНЫМ ОТВЕРСТИЯМ : ВЕНТИЛЯТОРОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ И : СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 1500 : 280*280	ШТ:	1,000	3,85		4,00				
104	: 22-69 : 506	: УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С : ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 200ММ	М:	10,000	0,59	0,22	6,00	3,00	2,00	0,45	4,00
					0,26	0,07			1,00	0,09	1,00
105	: СЦМ 1-3- : 190	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ : ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ : ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС- : БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА : СТЕНОК В ММ-Т, ДН-219 Т-6 ОБ'ЕМ: 10*0,999	М:	9,990	5,35		53,00				
106	: 22-70	: УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С		15,000	0,68	0,24	10,00	5,00	4,00	0,51	0,00

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 : 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	14,925	8,70		130				
		: ОБЪЕМ: 15*0,995								
108	22-73 5-10	: УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С : ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 400ММ	30,000	1,03	0,38	31	14	11	0,75	23
		: М:		0,46	0,11			3	0,14	4
109	СЦМ 1-3-220	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ : И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ СО : СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д, ГОСТ 10704-76 : НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА СТЕНОК В : ММ-Т: ДН-426 Т-9	29,850	16,10		481				
		: ОБЪЕМ: 30*0,995								
110	22-74 5-11	: УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С : ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 500ММ	15,000	1,31	0,48	20	9	1	0,97	15
		: М:		0,60	0,14			2	0,18	3
111	СЦМ 1-3-229	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ : И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ СО : СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д, ГОСТ 10704-76 : НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА СТЕНОК В : ММ-Т: ДН-530 Т-9	14,925	25,00		373				
		: ОБЪЕМ: 15*0,995								
112	22-71 5-8	: УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С : ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300ММ	6,000	0,80	0,28	5	2	2	0,59	4
		: М:		0,37	0,08			0	0,10	1
113	СЦМ 1-3-204	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ : ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ : ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС- : БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА : СТЕНОК В ММ-Т, ДН-325 Т-В	5,970	10,30		61				
		: ОБЪЕМ: 6*0,995								
114	22-149 10-6	: УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ : БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ : ДИАМЕТРОМ 200ММ	10,000	1,71	0,19	17	1	2	0,22	2
		: М:		0,13	0,06			1	0,08	1
115	22-150 10-7	: УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ : БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ : ДИАМЕТРОМ 250ММ	15,000	2,12	0,22	32	2	3	0,20	4
		: М:		0,16	0,07			1	0,09	1
116	22-153 10-10	: УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ : БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ : ДИАМЕТРОМ 400ММ	30,000	3,30	0,38	99	5	11	0,30	9
		: М:		0,18	0,11			3	0,14	4
117	22-154 10-11	: УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ : БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ : ДИАМЕТРОМ 500ММ	15,000	3,97	0,43	60	3	6	0,30	5
		: 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 : ДИАМЕТРОМ 300ММ	М:		0,17	0,08			0,10	1.
119	16-41 : 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М:	14,000	1,20	0,01	17,0	3,0	0,37	5.
120	20-1 : 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ : ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 Д- : 100ММ	М2:	5,700	7,31	0,04	42,0	5,0	1,54	9.
					0,88	0,01			0,01	0.
121	20-1 : 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ : ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 Д- : 125ММ	М2:	8,620	7,31	0,04	63,0	8,0	1,54	13.
					0,88	0,01			0,01	0.
122	20-2 : 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ : ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 Д- : 200ММ	М2:	8,800	5,35	0,04	47,0	8,0	1,54	14.
					0,88	0,01			0,01	0.
123	20-4 : 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ : ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 : Д-250ММ	М2:	25,120	5,21	0,04	131,0	22,0	1,54	39.
					0,88	0,01			0,01	0.
124	20-4 : 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ : ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 : Д-315ММ	М2:	17,800	5,21	0,04	93,0	16,0	1,54	27.
					0,88	0,01			0,01	0.
125	20-5 : 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ : ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 : Д-355ММ	М2:	42,400	4,69	0,04	199,0	28,0	1,19	50.
					0,67	0,01			0,01	1.
126	20-5 : 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ : ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 : Д-400ММ	М2:	7,600	4,69	0,04	36,0	5,0	1,19	9.
					0,67	0,01			0,01	0.
127	20-6 : 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ : ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	М2:	31,400	4,84	0,04	152,0	21,0	1,19	37.
					0,67	0,01			0,01	0.
128	20-7 : 1-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ : ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	М2:	4,000	4,87	0,04	19,0	2,0	1,02	4.
					0,58	0,01			0,01	0.
129	20-11 : 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ : ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО : 1600 400*400ММ	М2:	8,000	5,30	0,04	42,0	5,0	1,19	10.
					0,67	0,01			0,01	0.
130	20-13 : 1-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ : ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000 : 600*400ММ	М2:	12,000	5,72	0,04	69,0	7,0	1,02	12.
					0,58	0,01			0,01	0.
131	20-29 : 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ : ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500 Д- : 400ММ	М2:	6,300	5,86	0,04	37,0	4,0	1,19	7.
					0,67	0,01			0,01	0.
132	20-30 : 1-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ : ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630	М2:	9,900	5,81	0,04	58,0	6,0	1,02	10.
					0,58	0,01			0,01	0.
133	20-34	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ		6,400	5,53	0,04	35,0	2,0	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	0,01	0	
134	20-78 2-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 Д- 200ММ	М2	6,300	10,30	0,06	65	6	0,01	1,63	10
135	20-78 2-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	М2	5,000	10,30	0,06	52	5	0,01	1,63	0
136	20-107 1-1	ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,5ММ Д-200ММ	М2	6,300	6,06	0,04	38	6	0,01	1,54	10
137	13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	2,400	7,71	0,20	19	5	0,01	3,10	7
138	13-154 18-7(М=2)	ЭМАЛЬ ЭФ-1217 В 2 СЛОЯ ЦЕНА ЕД.: 16,6*2	100М2	2,400	33,20	0,28	80	7	1	4,60	11
139	15-648 166-4	ОКРАСКА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ СТЕН ЗА 1РАЗ	100М2	0,950	7,76		7	6		11,60	11
140	15-649 166-4-32	ОКРАСКА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ СТЕН ЗА 2РАЗА	100М2	0,950	12,30		12	10		18,60	18
141	13-401	ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ПОКРЫТИЕМ ОФП-МВ	100М2	0,240	65,40	0,17	16	0	0,01	1,51	0
142	1-1550 11-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВ- ШОМ 0,5М3	1000М3	0,176	145,00	138,47	26	1	24	13,20	2
143	1-960 80-2 (П1=1,2) (Т.Ч.П 3.67)	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,2	1000М3	0,200	89,40		18	18		184,80	37
144	1-1634 31-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕШЕНИ- ЕМДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С. В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,137	20,30	20,30	5		3		
145	1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,590	46,00		27	27		99,30	59
146	1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	1000М3	1,370	9,69	3,49	13	8	5	11,20	15
					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:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		РУБ.				1646.	127.	83.	-	276.
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		РУБ.				104.	(210)	28.		10.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		РУБ.				3210.	(9)	1.		448.
СТРОИРАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П		РУБ.				354.	(269)	1.		11.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		РУБ.				1151.	6.	24.	-	901.
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ		РУБ.	5,00%			14.	(787)	9.		25.
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ		РУБ.				-	13.	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)		272.	(14)	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		РУБ.	8,60%	(НУЧП = 0,00%)		9.	(0)	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ		РУБ.	13,30%	(НУЧП = 0,00%)		429.	(0)	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИРАБОТ 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.		8,00%	(НУЧП = 0,00%)		625.	(1551)	39.		-
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.					4661.	(0)	-		-
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)	39.		-
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 ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ЗАТРАТЫ ГРУДА	МАССА	ОБЩАЯ

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	20-03 П31-026	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: ЦЕНА ЕД.: 16,5*1,074	НАСОС РУЧНОЙ БКФ-4 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: ЦЕНА ЕД.: 3,4*1,098	ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП504А 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 УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6МПА, 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-40ММ ШТ ЦЕНА ЕД.: 4,4*1,098	4,000	4,83		19,			0,01	0,	
12	СЦМ 5-9- 1373	ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К (-30С) ДО 573К (+300С) НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 КОМПЛЕКТ	4,000	4,54		18,					
13	12-809-1	КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ ШТ	4,000	0,81		3,	3,		1,00	4,	
14	ПР-Т 2307- 1-29 (К=1,098)	КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ С НИППЕЛЕМ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б19БК1, 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	З-У-620 (Н6=0,588) (Н=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, ПРУЖИНЫЕ 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 УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 КОМПЛЕКТ	1,000	9,97		10,					
ТОПЛИВОСНАБЖЕНИЕ											
21	12-70-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИА-	9,000	0,78		7,	6,	1,	1,00	9,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		: МЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	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 10-11ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ : 1ММ	Т:	0.002:	1560.00:		3.:				
23	: 12-70-1	: ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА : УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИА- : МЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	М:	11.000:	0.78:		9.:	7.:	1.:	1.00:	11.:
24	: СЦМ 5-9-36	: ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И : ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И М3, ТВЕ- : РДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ : ДИАМЕТРОМ 6-7ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ : 1ММ	Т:	0.002:	1990.00:		4.:				
25	: 6-302-1	: БАК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ, ЕМКОСТЬ В МЗ : ЛО:1	Т:	0.385:	35.80:		14.:	7.:	3.:	28.00:	11.:
26	: 23-03 : 42 : П01-001-1	: 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 0,5Л	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 2,5МПА ДИА- : МЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	М:	11.000:	0.78:		9.:	7.:	1.:	1.00:	11.:
33	: СЦМ 5-9-41	: ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И : ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И М3, ТВЕ- : РДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ : ДИАМЕТРОМ 10-11ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ : 1ММ	Т:	0.003:	1560.00:		5.:				
НАСЛОСНАБЖЕНИЕ											
34	: 12-70-1	: ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА : УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИА- : МЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	М:	20.000:	0.78:		16.:	13.:	2.:	1.00:	20.:
									1.:	0.08:	2.:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	СЦМ 5-9-47	ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕ- РДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 15-17ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ: 1ММ	0.008	1520.00		12.					
ТРУБОПРОВОД ВОДЫ											
36	12-70-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИА- МЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	8.000	0.78		6.	5.	1.	1.00	8.	
37	СЦМ 5-9-61	ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕ- РДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 31-36ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ: 1,5ММ	0.007	1440.00		10.					
38	12-70-2	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИА- МЕТР НАРУЖНЫЙ 28 ММ	10.000	0.92		9.	8.	1.	1.00	10.	
39	СЦМ 5-9-57	ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕ- РДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 26-30ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ: 1ММ	0.007	1500.00		11.					
ТОПЛИВОСНАБЖЕНИЕ											
40	12-2-5 (М=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 45 ММ ЦЕНА ЕД.: 168*1,1	0.071	184.80		13.	12.	0.	502.50	21.	
41	01-13 ТАБ18.1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНО- ДЕФОРМИРОВАННЫЕ Д=45*2,5ММ ОБ'ЕМ: 27*1,04 ЦЕНА ЕД.: 0,91*1,089	28.080	0.99		28.					
42	12-2-0 (М=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 57 ММ ЦЕНА ЕД.: 125*1,1	0.037	137.50		5.	5.	0.	220.00	8.	
43	01-13 ТАБ18.1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНО- ДЕФОРМИРОВАННЫЕ Д=57*3,5ММ ОБ'ЕМ: 8*1,04 ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,089	8.320	1.36		11.					
44	СЦМ 5-9- 1569	ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К (-30С) ДО 573К (+300С) НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВ-	2.000	2.85		6.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НОГО ПРОХОДА15	КОМПЛЕКТ:								
45	СЦМ 5-9-1373	ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К (-30С) ДО 573К (+300С) НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА40	КОМПЛЕКТ:	5,000	4,54		23,				
46	СЦМ 5-9-1374	ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К (-30С) ДО 573К (+300С) НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА50	КОМПЛЕКТ:	1,000	4,87		5,				
47	05-10-5-33	ПРОКЛАДКИ АСБЕСТОВЫЕ	ТН:	0,001	2099,89		2,				
		ЦЕНА ЕД.: 1885*1,114									
48	СЦМ 3-58	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ В ММ: 16	Т:	0,002	389,00		1,				
49	05-17-02-041	РУКАВ Б(1)-10-40-53-У	М:	3,000	2,42		7,				
		ЦЕНА ЕД.: 2,25*1,074									
		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:	Т:	0,021	107,58		2,	2,	0,	147,40	3,
		ЦЕНА ЕД.: 97,8*1,1								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:	Т:	0,011	107,58		1,	1,	0,	147,40	2,
		ЦЕНА ЕД.: 97,8*1,1								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:	Т:	0,014	87,01		1,	1,	0,	121,00	2,
		ЦЕНА ЕД.: 79,1*1,1								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:	Т:	0,207	87,01		18,	14,	3,	121,00	25,
		ЦЕНА ЕД.: 79,1*1,1								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 (N=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- :3358	: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.:	:	:	:	:
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	
		СТЕНКИ 89X3,5-76X3,5MM	ШТ:									
66	СЦМ 5-9-3070	ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ ДИАМЕТ- РОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100X80MM НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 108X4-89X3,5MM	ШТ:	1,000	0,77		1,0					
67	СЦМ 1-1-356	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	ШТ: КГ:	2,000	0,61		1,0					
68	ЕРЕР 13-156-10-9(M=3)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС- 759 ХС-717 В 3 СЛОЯ! ЦЕНА ЕД.: 17,4*3	ХС- 100M2:	0,200	52,20		10,0	1,0	0,0	0,90	1,0	
69	ЕРЕР 13-399-50-3(M=2)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАН- НЫХ ПОВ-ТЕЙ ЭМАЛЬЮ КО-811 В 2 СЛОЯ! ЦЕНА ЕД.: 82*2	100M2:	0,060	164,00		10,0	0,0	0,0	2,92	0,0	
70	ЕРЕР 26-16-4-3	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРА- ЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3:	7,300	20,40		149,0	61,0	1,0	13,80	101,0	
71	СЦМ 1-4-7	ВАТА ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛО- КНА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО ТУ 21 РСФСР- 224-75 ОБ'ЕМ: 7,3*1,03 ЦЕНА ЕД.: 685*0,2	Т:	7,519	137,00		1030,0					
72	ЕРЕР 26-51-11-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗО- ЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.10MM ТРУБОПРОВОДОВ	100M2:	0,140	104,00		15,0	7,0	0,0	87,30	12,0	
73	ЕРЕР 26-49-10-4	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	М2:	14,000	1,34		19,0	1,0		0,18	3,0	
74	ЕРЕР 26-16	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРА- ЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3:	14,000	20,40		286,0	117,0	2,0	13,80	193,0	
75	СЦМ 1-13-180	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И- 200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 MM ОБ'ЕМ: 14*1,1	М2:	15,400	0,73		11,0					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			4577.	2979.	547.	32.	-	904.	0,07
			РУБ.				(579)	15.				
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.				

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.	0,07
	РУБ.						(579)	15.				
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.					4577.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	7,40%				339.						
ИТОГО:	РУБ.					4916.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.					4916.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					587.						
	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.			
ПЛАНОВМЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	282.	(0)	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СЧЕТЕ...:		РУБ.			4916.	3804.	645.	32.	-	-	
		РУБ.						15.			
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ...:		РУБ.			8720.			-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.					(579)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч								954.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.					660.	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *В. Мельникова* / МЕЛЬНИКОВА /
 СОСТАВИЛ..... *Т. Лембянова* / ЛЕМБЯНОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *О. Рогожкина* / РОГОЖКИНА /
 СОГЛАСОВАНА..... *З. Мис...* / ТКАЧЕНКО /

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.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА	
											6	7	8	9

1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	8-533-1	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ КУЛАЧКОВОГО ШТ	7,000	2,91			20		10						
2	8-612-3	ШИТOK ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ, КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО:12	0,010	568,00			6		2						
3	8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,070	25,10			2		1						
4	8-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,410	23,80			10		6						
5	8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,040	179,00			7		4						
6	8-592-1	ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	0,020	15,40			0		0						
7	8-603-1	ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,930	103,00			96		33						
8	8-604-1	БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	0,020	92,40			2		1						
9	8-593-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	0,180	93,00			17		6						

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,	
		: ВХОД 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, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ									
		: ДО: 2,5ММ2 100М:									
		:									
13	8-409-2	: ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И	0.760	6.02		5,	2,	2,	5.00	4,	
		: МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО-									
		: ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ							1,	1.12	1,
		: В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ									
		: ДО: 6ММ2 100М:									
		:									
14	8-409-11	: ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,	0.480	1.21		1,	1,		2.00	1,	
		: СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М:									
		:									
15	8-409-12	: ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,	3.040	1.38		4,	4,		2.00	6,	
		: СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2 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 КОРБОК СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ							36,	10.84	46,
		: ДО 10ММ2 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									
		: 16ММ2 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
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.					(334)	45,			
		РУБ.				528,	207,	127,	-	416,	

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 НРП09Х3,75/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: :ЦЕНА ЕД.: 2,45*1,082	: 4,000:	: 2,65:		: 11,:					
35	:ПР-Г 2405- :1-888	:УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ СУП-МУ2 :ТУ36-101-78 ШТ: :ЦЕНА ЕД.: 2,5*1,082	: 1,000:	: 2,71:		: 3,:					
36	:29-09-01 :П.267	:ПАТРОН Е27Ф11-02УХЛ4 ШТ: :ЦЕНА ЕД.: 0,2*1,082	: 2,000:	: 0,22:		: 0,:					
37	:ПР-Т 1517- :2-346	:ЯЩИК С ПОВЫШАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ: :282X205X130ММ ЯТП-0,25 :ТУ 30.631-76 ШТ: :ЦЕНА ЕД.: 12,7*1,076	: 4,000:	: 13,67:		: 55,:					
38	:ПР-Т 1515- :7-8	:ЛАМПЫ ВАКУУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ :ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА В 230-240-25 :10ШТ: :ЦЕНА ЕД.: 0,9*1,074	: 1,500:	: 0,97:		: 1,:					
39	:ПР-Т 1515- :7-23	:ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНЫМ :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 АРГОНЫМ :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 АРГОНЫМ :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 АРГОНЫМ :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	351,04		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 НЕПЛАСТИФИЦИРОВАНОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЙ 1000ПМ: 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		54,					
54	2405 ДСП.22	ЛОТОК НЛ5-П2,07У3 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 1,2*1,072	19,000	1,29		24,					
55	2405 ДСП.15	ЛОТОК НЛ10-П1,07У3 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 1,1*1,072	4,000	1,18		5,					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.		0,	2507,	0,	0,	-	0,	0,00
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 0,00%)	0,	2507,	0,	0,	-	0,	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.		0,	2708,	0,	0,	-	-	
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 /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-8

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭМ.СО Л,1-10 АЛ.8

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА			ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСПЛ. МАШИИ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
1	15-04 доп.9	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ222002, ВЕС 0,001 Т	2,000	15,80	32						0,00
		ШТ									
2	8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТО-ЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	2,000	3,40	7	3	0	2,00	4		
		ШТ						0,01	0		
3	15-04 доп.9	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ121002, ВЕС 0,001 Т	2,000	12,30	25						0,00
		ШТ									
4	8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТО-ЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	2,000	3,40	7	3	0	2,00	4		
		ШТ						0,01	0		
5	15-04 доп.9	ПРИСТАВКА ПКЛ1104, ВЕС 0,001 Т	2,000	1,70	3						0,00
		ШТ									
6	8-63-2	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	2,000	0,69	1	1	0	1,00	2		
		ШТ									
7	15-04 доп.9	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ122002, ВЕС 0,001 Т	3,000	12,60	38						0,00
		ШТ									
8	8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТО-ЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	3,000	3,40	10	4	0	2,00	6		
		ШТ						0,01	0		
9	15-04 доп.9	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ123002, ВЕС 0,001 Т	1,000	13,20	13						0,00
		ШТ									
10	8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТО-ЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1,000	3,40	3	1	0	2,00	2		
		ШТ						0,01	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.131-54У2											
11	:1504 ДОН.85 :18-242	:М/К ПОСТА ШТ:	2,000	5,80	12	:	:	:	:	:	:
12	:ПР-Т 1504- :18-19	:КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА: :50и 60Гц,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК :10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКА- :ТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КЕ-081У2 :ТУ 16-526.407-76, ВЕС 0.0002Т ШТ:	4,000	0,90	4	:	:	:	:	:	0,00
13	:ПР-Т 1517- :1-444-1 :(К=1,08)	:КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,ПКЕ, :КСМ-2,ЛКУ,КЗ ШТ: ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,08	4,000	1,35	5	:	:	:	:	:	:
14	:ПР-Т 1507- :5-43	:АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕУ2, :АМЕУ2, ВЕС 0.0001Т ШТ:	2,000	1,00	2	:	:	:	:	:	0,00
15	:ПР-Т 1517- :1-481-1 :(К=1,06)	:ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУ- :ЮЩИЕ,УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ :ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ: ШТ: ЦЕНА ЕД.: 0,75*1,08	2,000	0,81	2	:	:	:	:	:	:
16	:В-529-13	:СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРА- :ВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА :КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ :С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 :АППАРАТ:	2,000	1,35	3	:	2	:	0	1,00	2
ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.141-54У2											
17	:1504 ДОН.85 :П.16-243	:М/К ПОСТА ШТ:	1,000	6,80	7	:	:	:	:	:	:
18	:ПР-Т 1507- :5-43	:АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕУ2, :АМЕУ2, ВЕС 0.0001Т ШТ:	2,000	1,00	2	:	:	:	:	:	0,00
19	:ПР-Т 1517- :1-481-1 :(К=1,06)	:ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУ- :ЮЩИЕ,УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ :ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ: ШТ: ЦЕНА ЕД.: 0,75*1,08	2,000	0,81	2	:	:	:	:	:	:
20	:ПР-Т 1504- :18-19	:КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА: :50и 60Гц,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК :10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКА- :ТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КЕ-081У2 :ТУ 16-526.407-76, ВЕС 0.0002Т ШТ:	2,000	0,90	2	:	:	:	:	:	0,00
21	:ПР-Т 1517- :1-444-1 :(К=1,08)	:КНОПКА ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,ПКЕ, :КСМ-2,ЛКУ,КЗ ШТ: ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,08	2,000	1,35	3	:	:	:	:	:	:
22	:В-529-14	:СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРА-	1,000	1,78	2	:	1	:	0	2,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	:800X360X600ММ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:УСТ 16-0,604.116-74	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
34	8-572-4	:ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТО- :ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕ- :МЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО :1000X800ММ	1,000	4,72	:	5	2	1	3,00	3	:
:	:	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО :ПОЛЮСОВ-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	1,000	7,20	7	:	:	:	:	:	0,00
35	ПР-Т 1504- :1-33	:УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ :АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А :(K=1,08)	1,000	1,13	1	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 1,05*1,08	:	:	:	:	:	:	:	:	:
37	1504 ДУП.72 :П.12-272	:РЕЛЕ ПЭ37-44УЗ	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 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	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	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 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	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 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 50-60Гц, 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 ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,08	6,000	1,35	8						
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 ЦЕНА ЕД.: 0,75*1,08	6,000	0,81	5						
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 УСТАНОВИТЬ	6,000	0,55		3	2		0,50	3	
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	
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	
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	
56	СКЦЭ-84 П.2-566	ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШРС1-23 ШТ	1,000	61,00	61						
57	СКЦЭ-84	МОНТАЖ ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕ-	1,000	30,80		31	12	1	19,52	20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	П,2-566	ЛЬНЫИ ШРС1-23	ШГ:								
								0.	0.57:	1.	
58	8-521-10	ЯЩИК ВВОДНО-УЧЕТНЫИ ЯВУ-220	ШТ:	1,000:	4,18:	4.	2.	0.	2.00:	2.	
								0.	0.03:	0.	
59	8-147-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ- НЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	100ШТ:	0,510:	27,80:	14.	0.	1.	25.00:	13.	
								0.	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.	0.06:	0.	
61	8-397-1	ЛОТКОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕ- НЫИМ 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 КЛЕИМНАЯ НА 10 КЛЕИМ	ШТ:	1,000:	3,84:	4.	2.	0.	2.00:	2.	
								0.	0.01:	0.	
64	8-534-15	КОРОБКА КЛЕИМНАЯ НА 16 КЛЕИМ	ШТ:	5,000:	4,71:	24.	11.	0.	3.00:	15.	
								0.	0.01:	0.	
65	8-534-17	КОРОБКА КЛЕИМНАЯ НА 32 КЛЕИМЫ	ШТ:	1,000:	7,48:	7.	5.	0.	5.00:	5.	
								0.	0.01:	0.	
66	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ- ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 100ММ2	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 НАКЛАДНЫИ 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 УСТАНОВЛЕННЫИ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИ- ЕМ ПО ВСЕИ 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 ПРОЛОЖЕННЫИ 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- СТМАССОВОИ 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- СТАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2	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	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	20,000	0,81		16	8		1,00	20	
75	8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,100	32,00		3	1	1	16,00	2	
		100М							0	2,94	0
76	8-417-5	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,400	15,90		6	3	0	14,00	6	
		100М							0	0,10	0
77	8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАК- ЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,100	54,00		5	2	2	43,00	4	
		100М						1	12,55	1	
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	0,500	4,88		2	1	1	4,00	2	
		100М							0	0,92	0
79	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	1,150	1,21		1	1		2,00	2	
		100М									
80	8-472-6	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСО- ВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,300	56,10		17	4	1	24,00	7	
		100М							0	0,13	0
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
88	: ПР-Т 15093- : 38-33 : (К=1,3)	: КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,66 СЕЧ,3*6+ : 1*4ММ2 АВВГ : ЦЕНА ЕД.: 245*1,3*1,126	: 0,010	: 358,63	:	: 4	:	:	:	:	:
89	: ПР-Т 15093- : 38-53 : (К=1,3)	: КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,66 : СЕЧ,3*16+1*4ММ2 АВВГ : ЦЕНА ЕД.: 445*1,3*1,126	: 0,085	: 651,39	:	: 55	:	:	:	:	:
90	: ПР-Т 15093- : 37-173	: ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ : 1000В СЕЧЕНИЕМ 2,70ММ2 АВВГ 1000М: : ЦЕНА ЕД.: 1010,0*1,126	: 0,015	: 1137,26	:	: 17	:	:	:	:	:
91	: 1509 ТБ.5- : 109	: ПРОВОД ПВ1-0,45 СЕЧ.1ММ2 КМ: : ЦЕНА ЕД.: 17,8*1,116	: 0,030	: 19,86	:	: 1	:	:	:	:	:
92	: 1509 ТБ.5- : 109	: ПРОВОД АПВ-0,45 СЕЧ.2,5ММ2 КМ: : ЦЕНА ЕД.: 19,4*1,116	: 0,135	: 21,65	:	: 3	:	:	:	:	:
93	: ПР-Т 15096- : 12-311	: КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 4,2,5ММ2 КВВГЭ : 1000М: : ЦЕНА ЕД.: 335,0*1,119	: 0,015	: 374,86	:	: 6	:	:	:	:	:
94	: ПР-Т 15096- : 12-141	: КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 10,1ММ2 КВВГЭ : 1000М: : ЦЕНА ЕД.: 440,0*1,119	: 0,015	: 492,36	:	: 7	:	:	:	:	:
95	: ПР-Т 15096- : 11-141	: КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 10,1ММ2 КВВГ : 1000М: : ЦЕНА ЕД.: 355,0*1,119	: 0,020	: 397,24	:	: 8	:	:	:	:	:
96	: ПР-Т 15096- : 11-151	: КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 14,1ММ2 КВВГ : 1000М: : ЦЕНА ЕД.: 435,0*1,119	: 0,010	: 486,76	:	: 5	:	:	:	:	:
97	: ПР-Т 15096- : 16-11	: КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 4,2,5ММ2 АКВВГ : 1000М: : ЦЕНА ЕД.: 170,0*1,119	: 0,170	: 190,23	:	: 32	:	:	:	:	:
98	: ПР-Т 15096- : 16-41	: КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 10,2,5ММ2 АКВВГ : 1000М: : ЦЕНА ЕД.: 320,0*1,119	: 0,020	: 358,08	:	: 7	:	:	:	:	:
99	: ПР-Т 15096- : 16-51	: КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 14,2,5ММ2 АКВВГ : 1000М: : ЦЕНА ЕД.: 405,0*1,119	: 0,030	: 453,19	:	: 14	:	:	:	:	:
100	: 241649 : П.1-013 : (К=1,089)	: МЕТАЛЛУКАВ Р1-Ц-А : ЦЕНА ЕД.: 0,7*1,089	: 10,000	: 0,76	:	: 8	:	:	:	:	:
101	: ПР-Т 503-8- : 124-11 : (К=1,076)	: ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВА- : ННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05- : 1573-77=ТИП СРЕДНИЙ : 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	М:	10,000	0,24		2,						
103	:ПР-Т 2405- :1-861	:СТОИКИ К1150У3 :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 К1161У3 :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-П1,87У3 : ЦЕНА ЕД.: 1,7*1,072	ШТ:	27,000	1,82		49,						
106	:ПР-Т 2405- :1-345	:КОРБОККИ У994У3 :ТУ36-1689-78 : ЦЕНА ЕД.: 0,6*1,082	ШТ:	7,000	0,65		5,						
107	:2405 ДОП.25 :П.1-1509	:КОРБОКА КЗН-8 : ЦЕНА ЕД.: 5,2*1,082	ШТ:	1,000	5,63		6,						
108	:2405 ДОП.25 :П.1-1510	:КОРБОКА КЗН-16 : ЦЕНА ЕД.: 8,0*1,082	ШТ:	5,000	8,66		43,						
109	:2405 ДОП.25 :П.1-1511	:КОРБОКА КЗН-32 : ЦЕНА ЕД.: 12,0*1,082	ШТ:	1,000	12,98		13,						
110	:ПР-Т 2405- :1-474	:МУФТЫ ТР-4У3 :ТУ36-1447-77 : ЦЕНА ЕД.: 0,13*1,109	ШТ:	20,000	0,14		3,						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0,	544,	0,	0,	-	0,	0,00	
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				544,						
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,	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,						

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.						
ИТОГУ 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.				-
ИТОГУ С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				574.	1535.	288.	47.	-		494.
	РУБ.						(296)	14.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)		123.		(0)				-
ИТОГУ 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..... *В.И.И.* /МЕЛЬНИКОВА /
 СОСТАВИЛ..... *С.И.И.* /СЕМЕНОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *С.И.И.* /РОГОЖКИНА /
 СОГЛАСОВАНА..... *З.И.И.* /ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-9

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № СС.СО Л.1-4 АЛ.В

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.

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

I 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 084-1-1	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 ПКУ-212-1УЗ, ВЕС 0,004Т	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		0,01	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 0,002Т	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		0,01	2,00	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ДО 3	ШТ:									
10	10-381-1	БЛОК КОММУТАЦИИ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ КАМЕРНЫХ КАБЕЛЕЙ НА КОЛИЧЕСТВО РАЗЪЕМОВ 3	ШТ:	1,000	16,50		17,	9,		12,00	12,	
11	8-84-1	МОНТАЖ ТУМБЛЕРА	ШТ:	1,000	0,38		0,	0,	0,	1,00	1,	
12	10-972-10	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАС- ТЕННАЯ	КОРОБКА:	1,000	4,01		4,	2,	1,	3,00	3,	
									0,	0,23	0,	
13	10-381-6	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ:	1,000	2,42		2,	2,		3,00	3,	
14	10-975-12	КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	ШТ:	3,000	0,41		1,	1,		1,00	3,	
15	8-591-6	РАДИОРОЗЕТКА	100ШТ:	0,030	25,10		1,	1,	0,	31,00	1,	
									0,	0,03	0,	
16	11-541-22 (11-582-2)	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	ШТ:	1,000	1,04		1,	1,	0,	1,00	1,	
									0,	0,01	0,	
17	10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	100М:	1,250	11,20		14,	14,		19,00	24,	
18	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИ- ТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М:	0,660	60,80		40,	15,	15,	41,00	27,	
									6,	10,84	7,	
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.	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.Ч			-	(72)	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	71.	-	-	-	106.

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

19	ПР-Т 16022-5-114	ЗВОНОК 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 РШ0-2	ШТ	3,000	0,16		0.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
: П.1-290												
ЦЕНА ЕД.: Ø,15*1,082												
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		Ø.	32.	Ø.	Ø.	-	Ø.	Ø.ØØ	
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			32.						
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		Ø.	32.	Ø.	Ø.	-	Ø.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - Ø,00%)	3.	(Ø)	-	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		Ø.	35.	Ø.	Ø.	-	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			35.	-	-	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			95.	127.	56.	16.	-	102.	Ø.Ø1
			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.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			32.						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			10.	9.	Ø.	-	15.		
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			85.	47.	16.	-	87.		
			РУБ.				(63)	6.				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80,00%	(НУЧП - Ø,00%)	7.	(Ø)	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП - Ø,00%)	41.	(Ø)	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	Ø,092		-	-	-	-	4.		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	Ø.18		-	9.	-	-	-		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			103.	175.	65.	16.	-	106.	
			РУБ.				(72)	6.				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - Ø,00%)	14.	(Ø)	-	-	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.			103.	189.	65.	16.	-	-	
			РУБ.					6.				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.			292.	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(72)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	106.		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	71.	-	-	-		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Вини* / МЕЛЬНИКОВА /

СОСТАВИЛ.....*Калашникова*...../КАЛАШНИКОВА

ПРОВЕРИЛ.....*Рогожкина*...../РОГОЖКИНА

СОГЛАСОВАНА.....*Ткаченко*...../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 № АИК.СО1 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 РЯДКУ	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ МАШИНЫ	МАШИНЫ	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
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 ДИ: 2,5ММ2 100М	0.100	1.21		0.	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
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2,00%			5,					
	ИТОГО:	РУБ.				275,					
	ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	1,50%			4,					
	ИТОГО:	РУБ.				279,					
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	3,00%			8,					
	ИТОГО:	РУБ.				287,					
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1,20%			3,					
	КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0,70%			2,					
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				292,					
	МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				14,	14,	0,	-		21,
	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				3,	0,	0,	-		1,
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80,00%	(НУЧП - 0,00%)		11,	(0)	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-		1,
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,10			-	2,	-	-		-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				292,	28,	16,	0,	-	23,
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)		2,	(0)	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				292,	30,	16,	0,	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				322,	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(14)	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	23,
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	16,	-	-	-	-

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

8	ПР-Т 15095-1-174 (K=1,116)	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ 660В СЕЧЕНИЕМ 1000ММ ² ПВЗ	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 ДОП.22 П.1-1467	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10	1,000	4,11		4,					
		ЦЕНА ЕД.: 3,8*1,082									

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				0,	4,	0,	0,	-	0,	0,00
	МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.					4,					
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				0,	4,	0,	0,	-	0,	
	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
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.			270,	21,	14,	0,	-	22,	0.05
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.			270,						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....		РУБ.	2.00%		5,						
ИТОГО:		РУБ.			275,						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....		РУБ.	1.50%		4,						
ИТОГО:		РУБ.			279,						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....		РУБ.	3.00%		8,						
ИТОГО:		РУБ.			287,						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ		РУБ.	1.20%		3,						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....		РУБ.	0.70%		2,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.			292,						
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,	-	-		-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.			292,	32,	16,	0,	-		23,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)		3,	(0)	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:		РУБ.			292,	35,	16,	0,	-		-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:		РУБ.			327,	-	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.			-	-	(14)	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-		23,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	-	16,	-	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Ом* / МЕЛЬНИКОВА /
 СОСТАВИЛ..... *Калашикова* / КАЛАШНИКОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Рогожкина* / РОГОЖКИНА /
 СОГЛАСОВАНА..... *Ткаченко* / 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 построчные	405 чел/ч
Сметная заработная плата	0,283 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 обслуживанием обслуживающих машин		Общая масса оборудования (т) брутто нетто	
					Оборудования	Монтажных работ		на единицу	всего		
						всего	основной з/платы				экспл. машин
						в т.ч. з/платы					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Инженерное оборудование											
I	I602-50094	Выпрямитель КВ-24	шт	2,000	44,00	88					
2	Ц8-105-1	Устройство выпрямительное, полупроводниковое, до: 1 кВт	шт	2,000	16,00		32	27	2,30 19,00	38	
3	I504-1010	Выключатель автоматический число полюсов - 2, номинальный ток А 63, исполнение распаше-лей м, т номинальный ток А 1,6 2,5 4;6 3 10 16 25 40 50 63 АП50Б-2МУ3, АП50Б-2МУ3	шт	4,000	3,00	12					
4	Ц8-525-2	Автомат одно- двух- и трех- полюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63А	шт	4,000	2,88		12	4	1,78 2,00	8	
5	3608-2225	Диод КД521А	шт	8,000	0,13	1					
6	ЦII-580-13	Приборы полупроводниковые (транзисторы, термисторы, тиристоры, диоды)	шт	8,000	0,32		3	2	0,01 1,00	8	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	I504I2-I2236	Реле промежуточное РПЛI220	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, устанавливаемый 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 IIO/I27/220В 50 Гц СС-I	шт	I,000	2,75	3					
15	ЦIO-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	ЦIO-743-2	Извещатели ПС автоматические многократного действия в нор- мальной 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	ЦIO-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" КСПО I9-20- -2	к-т	I,000	I700,00	I700					
21	ЦIO-742-I	Приборы приемно-контрольные и пусковые, станции и пульта емкостью до I00 лучей: пульт приемный (блок общестанционный) на IO 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	1504-1517-53	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	1504-1517-61	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 шт. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 23, 25			60						
		Тара и упаковка 2% по шт. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 23, 25			61						
		Транспортные расходы 3% по шт. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 23, 25			94						
		Заготовительно-складские расходы 1,2% по шт. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 23, 25			39						
		Комплектование оборудования 0,7% по шт. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 23, 25			21						
		Накладные расходы на монтаж оборудования 80% по шт. 6, 8, 10, 15, 17, 19, 21, 22					45				
		Накладные расходы на монтаж электрооборудования по шт. 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				I4					
		Плановые накопления 8%				I5					
		Всего по разделу "инженерное оборудование"			3273	203	9I				
		Нормативная трудоемкость								I4I	
		Сметная заработная плата				I05					
		Монтаж									
27	ЦIO-742-IO	Прибор приемно-контрольный ОПС объектовый на количество лучей: I шт	I,000	8,03		8	8		0,24 I2,00	I2	
28	Ц8-545-3 K2=I,040	Светофор на конструкции на стене колонне или балке количество ламп до 3 шт	I,000	2,08		2	I		I,27 I,04	I	
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	I,15		2	I		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	I,19		8	5		0,46 I,00	7	
32	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппара- тов и приборов, установленных на устройствах: диод сухой, конденсатор, проволочное сопротивление, прибор звуковой или зрительной сигнализации, патрон для лампы, штепсельная розетка и т.п.	IO,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	0,5I		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 25A 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	I, I4		6	3		0,48 I,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	0,4I		I	I		0,04 I,00	2	
39	Ц11-582-2	Коробка ККС-16 шт	1,000	I,04		I	I		0,23 I,00	I	
40	Ц10-975-10	Ящик протяжной, размер, мм до 1000x800 шт	1,000	I, II		I	I		0,13 I,00	I	
41	Ц8-85-1	Зажим наборный с кожухом шт	0,200	30, IO		6	4		8,56 36,00	7	
42	Ц8-472-6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение 100мм ² 100 м	0,060	56, IO		3	I		4I,00 24,00	I	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	Ц8-472-7	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение 160мм ² 100 м	0,390	64,20		25	5	I	49,00 24,00	9	
44	Ц10-747-3	Провод двух- и трехжильный по стенам и потолкам, прокладываемый по бетонным основаниям 100 м	3,000	30,50		92	63	2	6,85 36,00	108	
45	Ц8-402-I K2=I,040	Провода марок ПШВ, АШВ, при открытой проводке 100 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 1 м до: 3 кг 100 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 ² , до: 10 с количеством жил 7 шт	10,000	0,59		6	3		0,32 1,04	10	
48	Ц8-153-13 K2=I,040	Заделка для контрольного кабеля, сечение, мм ² , до: 2,5 с количеством жил 7 шт	18,000	0,50		9	4		0,27 1,04	19	
49	Ц10-990-I	Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции в 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					
5I	I602-30045 KI=I,082	Устройство сигнальное УС шт	I,000	IO,82		II					
52	CI5I-I075	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюми- евыми жилами с поливинилхлорид- ной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ с числом жил и сечением, мм2: 2x2 IOO0м	0,0I6	I66,00		3			I66,00		
53	CI5I-I8I4	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболочкой, марки КВВГ с числом жил и сечением, мм2: 4xI IOO0м	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: 7xI IOO0м	0,003	28I,00		I			28I,00		
55	CI5I-228I	Кабели контрольные с алюми- евыми жилами с поливинилхлорид- ной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 5x2,5 IOO0м	0,002	2II,00					2II,00		
56	CI5I-2282	Кабели контрольные с алюми- евыми жилами с поливинилхлорид- ной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 7x2,5 IOO0м	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-II с числом жил и сечением 2.0,6мм2 IOO0 м	0,300	23,IO		7			23,IO		
58	CI55-I3	Коробка универсальная УК2II шт	2,000	0, I4					0, I4		
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=1,08	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.

№п/п	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
											в т.ч. з/платы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Инженерное оборудование											
I	24026-3030	Огнетушитель порошковый автоматический ОПА-50 шт	1,000	200,00	200						
2	Ц18-I-I	Монтаж аппаратов или сосудов горизонтальных или вертикальных без привода, монтаж в помещении, масса 0,04 т шт	1,000	16,10		16	9	I I	6,24 17,00	I7 I	
3	50I-III32	Порошок ПСБ-3 основной и резервный т	0,045	300,00	14						
4	50I-IO30I	Газ углекислый сжиженный сварочный СО2 т	0,002	85,00							
5	I70443-2I399	Манометр показывающий МП4-V-I6 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	II2
		Тара и упаковка 2% по ш. I,3-5			5						
		Транспортные расходы 3% по ш. I,3-5			7						
		Заготовительно-складские расходы I,2% по ш. I,3-5			3						
		Комплектование оборудования 0,7% по ш. I,3-5			2						
		Накладные расходы на монтаж оборудования 80% по ш. 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			
		Нормативная трудоемкость								2I	
		Сметная заработная плата				14					
		Монтаж									
7	ЦИ2-427-I	Подземные противопожарные рукава и шланги, рукав резино- тканевый напорный диаметр условный 25-50 мм длиной 20 мм к-т	I,000	I,33		I	I		0,02 0,97	I	
8	ЦИ2-802-7	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление I МПа, диа- метр условного прохода, мм: 150 шт	2,000	9,42		19	IO	I	4,03 8,00	16	
9	ЦИ2-800-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	ЦИ2-807-4	Вентили клапаны чугунные муфтовые на условное давление I МПа диаметр условного прохода 50 мм шт	I,000	0,9I		I	I		0,05 2,00	2	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
II	Ц12-809-I	Краны пружинные и бронзовые муфтовые на условное давление I МПа, диаметр условного прохода 15-25 мм шт	4,000	0,8I		3	3		0,06 I,00	4	
I2	Ц12-80I-I	Вентили, клапаны, краны чугунные фланцевые обратные поворотные гуммированные и со свинцовой обкладкой на условное давление 0,6-I МПа, диаметр условного прохода, мм: 25 шт	I,000	I,76		2	2		0,23 3,00	3	
I3	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	I,000	5,63		6	5	I	0,44 7,00	7	
I4	Ц12-1083-I	Ороситель водяной спринклерный шт	34,000	I,32		45	4		I,20 0,20	7	
I5	Ц12-1087-I	Сигнализатор давления универсальный шт	3,000	5,52		I7	2		4,69 I,00	3	
I6	Ц18-557-5	Насадки-распылители шт	3,000	0,78		2	2		0,07 I,00	3	
I7	Ц12-1088-3	Звено побудительное I. I5-0.56 шт	2,000	0,59		I	I		0,68 I,00	2	
I8	Ц12-805-I	Клапан пневматический в сборе шт	I,000	I,85		2	2		0,20 3,00	3	
I9	Ц12-1088-2	Ролик натяжения троса I.75-0.53 шт	3,000	I,22		4	I		I,53 0,50	2	
20	Ц12-809-I	Узел ручного дистанционного пуска в сборе шт	I,000	0,8I		I	I		0,06 I,00	I	
2I	Ц12-592-6	Трубопроводы установок газового пожаротушения из труб стальных, диаметр наружный, мм, до 40 I00 м	0,0I0	I37,00		I	I		I4,00 I84,00	2	
22	Ц12-59I-I0	Трубопроводы спринклерных установок пожаротушения и пенного пожаротушения из труб стальных, диаметр наружный, мм, до 45 I00 м	0,660	I26,00		83	75	3	7,00 I76,00	II6	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
23	ЦП2-59I-II	Трубопроводы спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения из труб стальных, диаметр наружный, мм, до 89 IOOm	0,300	I38,00		4I	37	2	9,00 I92,00	58	
24	ЦП2-59I-I2	Трубопроводы спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения из труб стальных диаметр наружный, мм, до II4 IOOm	0,280	I5I,00		42	36	4	7,00 204,00	57	
25	ЦП2-59I-I3	Трубопроводы спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения из труб стальных, диаметр наружный, мм, до I59 IOOm	0,040	I7I,00		7	6	I	IO,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	0,0I I,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	I,000	0,6I		I	I		0,02 I,00	I	
		Итого прямые затраты				3I2	220		I5 I	363	
		Накладные расходы на монтаж оборудования по пп. 7-27 80%				I76					
		Нормативная трудоемкость работ, учтенных в накладных расходах									I6
		Сметная заработная плата, учтенная в накладных расходах				32					
		Плановые накопления 8%				39					
		Всего по разделу "монтаж"				527	220		I5 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		I6					
29	50I-I030I KI-I,2IO	Газ углекислый сжиженный сварочный CO2 запас на испытание т	0,002	I02,85							

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 ²) 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 ²) муфтовые, диаметром в мм: ГМ-50 шт	1,000	0,49					0,49		
32	4306-722ID KI=I,074	Рукав пожарный Ду 5I м	20,000	I,99		40					
33	CI30-649	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 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 ²), диаметром в мм: 15 шт	1,000	I,25		I			I,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 цапковый латунный 10Б8окI, Ду 15, Ру 10 шт	1,000	I,59		2					
37	CI30-1013	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б6ок для жидких сред, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром в мм: 15 шт	1,000	0,92		I			0,92		
38	2307-дI-K KI=I,098	Кран натяжной муфтовый 14M-I, Ду 15 шт	2,000	I,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	II
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 100м ²	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 100м ²	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

Турбина

Турбина

Проверил

Сергеева

Сергеева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І-І3

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. брутто		
				обор.	монтажных работ		обор.	монтажных работ		обслуживающих машин	на един.		всего	
					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 ІУ-І4-82 сб.2-І4 разд. ІІ п.3,9,І0	Лифт грузовой выжимной ЛП-294 г/п 3,2 т на І остановку, высота подъема 4,7 м шт Цена: 430,3-22+8,1x3,7-28,5x4 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: І69+4,8x3,7-І3x4	І		324,27 49,15	6,43 2,09		324	49	6 2	І05,76 2,70	І06 3		
2	То же	а) металлоконструкции шт	І		629,5 19	30 9,5		630	19	30 10	30 12,26	30 12		
3	"-	б) отделочные работы шт	І		68,14 24,14	0,2 0,16		68	24		48,78 0,21	49 -		
Цена: І32-2І,7x4+6,2x3,7 ОЗП: 67-І4,6x4+4,2x3,7 ЭМ: І-0,2x4 ЭП/ЭМ: 0,4-0,06x4 Затраты труда: І46-33x4+9,4x3,7														

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого						1022	92	36		185	
		Накладные расходы 16,5% по ш. I,3						65		12		15	
		То же, по п.2 - 8,6%						54					
		Нормативная трудоемкость 0,092х(65+54)										11	
		Сметная заработная плата 0,18х(65+54)							21				
		Итого						1141	113	36		200	
		Плановые накопления 8%						91		12			
		Итого						1232	113	36		200	
4	19-06 п.15-010 СНИП сб.2-14 разд.П п.3,9,10	П. Монтажные работы	шт	I	7700	573,68 289,38	210,29 63,29	7700	574	289	210 63	454,5 81,64	455 82
		Цена: 855,7+22-103,2х4+29,4х3,7											
		ОЗП: 447,6-53,8х4+15,4х3,7											
		ЭМ: 223,5-9,5х4+6,7х3,7											
		ЗП/ЭМ: 91,3-9,5х4+2,7х3,7											
		Затраты труда: 768+13-110,3х4+31х3,7											
5	Каталог ПОКГБ стр.46	Тара 5-80-60-75-0,5	шт	442	16,5			7293					
6	19-06 п21-008	Электропогрузчик ЭП-1213 г/п 1,25 т Нпод.=2,8м	шт	2	4160			8320					
7	24-02 п03-013	Огнетушитель химический воздушно-пенный ОХВП-10	шт	I	3,15			3					
		Итого						23316	574	289	210 63	455 82	
		Начисление заработной платы 80%						231					
		Транспорт и заготовительно- складские расходы - 8%						1865					
		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

И. М. Еремин

И. М. Еремин

Составил

Т. Я. Перминова

Т. Я. Перминова

Проверил

В. М. Алегри

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 4x0,092								
		Сметная заработная плата 0,18x4					I			
		Итого				3I	3	I		2
		Плановые накопления 8%				2				
		Всего				33	3	I		2

Главный инженер проекта *И.М.Еремин* И.М.Еремин
 Составил *Т.Я.Перминова* Т.Я.Перминова
 Проверил *В.М.Алегри* 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

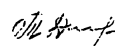
№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Исключить	Добавить
I	Трубопровод из стальных электросварных труб прямошовных д- 89х3 мм	м	97	
2	То же, д-76х3 мм	м		97
3	Трубопровод из стальных водогазопроводных труб д-25 мм	м	8	
4	То же, д-20 мм	м		6
5	Хомут для крепления труб СТД 6I2/7	шт	29	
6	То же, СТД 6I2/6	"		29
7	Окраска грунтовкой ГФ-02I в I слой	м2	6	
8	То же, эмалью БТ-177 в 2 слоя	"	6	

Начальник группы



Рогожкина

Составил

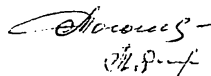


Демьянова

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-4

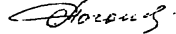
к типовому проекту сооружения, встроенного в здание на отопление для 4 климатической зоны

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Исключить	Добавить
I	Воздухосборник горизонтальный проточный с эллиптическим днищем АИЮЮ.000-03	шт	5	
2	То же, АИЮЮ.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-ЦП4-46-3, I5 с электродвигателем АИР80В4	шт		I
2	То же, В-ЦП4-46-4 с электродвигателем АИР100 6	"		I
3	То же, В-ЦП4-46-4 с электродвигателем АИР112ИА6	"	I	
4	То же, В-ЦП4-46-3, 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  - Рогожкина

Составил  Демьянова

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-5

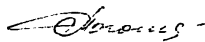
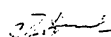
к типовому проекту сооружения, встроенного в здание на вентиляцию для 3 климатической зоны

№ 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 15кч18п д-15 мм	"		I
14	Электрический исполнительный механизм МЭ0-16/25-0,63-88	"		I
14а	Вставка гибкая Н.00.00-07	"	2	
15	То же, Н.00.00-03	"		I
16	-"- Н.00.00-11	"		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 РРБ	"		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	Ляк-вставка к герметическому клапану ЛВ-4	"	I	
33	То же, ЛВ-3-6	"	2	

I	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-325x9	"	I	
39	То же, д-630x9	"		2
40	Лебедка	"		I
41	Канат арматурный	м		8
42	Ограждение отверстия д-500	шт		I
43	То же, д-630	"	I	
44	Шибер пусконаладочный I75xI75	"		I
45	То же, 22Iх22I	"	I	
46	"- 280x280	"	I	
47	"- 350x350	"		I
48	Трубопровод из стальных электросварных труб д-426x9	м	I5	
49	То же, д273x8	м	I5	
50	"- д-325x8	м	6	
51	"- д-720x9	м		36
52	"- д-630x9	м		4
53	"- д-1020xII	м		2
54	Воздуховод из стали тонколистовой толщиной 0,6 мм д-315 мм	м2	5,93	
55	То же, д-400	"		52,92
56	"- толщиной 0,7 мм д-500	"	7,85	
57	"- д-560	"		3I,68
58	"- д-630	"		7,92
59	То же, толщиной 2 мм д-200	"		7,54
60	"- д-315	"	4,95	
61	"- д-630	"		9,9
62	Окраска грунтовкой ГФ-02I в I слой	м2		20
63	То же, эмалью ЭПФ-I2I7 в 2 слоя	"		20
64	Покрытие трубопроводов усиленной гидроизоляцией	"		45
65	Земляные работы	м3		25
66	Кузбасс-лак	м2		45

Начальник группы

Составил

Рогожкина

Демьянова

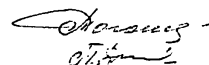
к типовому проекту сооружения встроенного в здание на вентиляцию для 4 климатической зоны

№№ пп	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
I	2	3	4	5
I	Вентилятор радиальный В-ЦИ4-46-5 с электродвигателем 4AI32S4	шт		I
2	То же, 4AI32S6	"		I
3	То же, В-ЦИ4-46-3, I5 с электродвигателем AИPI00S4	"	I	
4	То же, ВPI2-26-3, I5 с электродвигателем 4AI00S2	"	I	
5	Фильтр ячеиковый 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 МЭ0-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 РЗI5Р	"	I	
2I	То же, Р400Р	"		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 РР5	"		4
27	Коробка для противовзрывного устройства УЗС-I	"		3
28	То же, МЗI	"	I	
29	Рама для установки 4-х ячеиковых фильтров ФЯРБ ОВН-8	"	I	
30	Рама для установки I-го ячеикового фильтра ФЯРБ ОВН-II	"	2	
3I	Рама для установки 6-ти ячеиковых фильтров ФЯРБ ОВН-7	"		2
32	То же, для установки фильтров в дверном проеме	"	I	
33	Люк-вставка к герметическому клапану ЛВ-4	"	I	
34	То же, ЛВ-3-6	"	2	

I	2	3	4	5
35	Люк-вставка к герметическому клапану ЛВ-6	шт		2
36	Фланец д-200	"	2	
37	То же, д-400	"		2
38	"- д-600	"		3
39	Отвод крутоизогнутый д-325х9	"	I	
40	То же, д-630-9	"		2
41	Лебедка	"		I
42	Канат арматурный	м		
43	Ограждение отверстия д-500	шт		I
44	То же, д-630	"	I	
45	Шибер пусконаладочный I75xI75	"		I
46	То же, 22Ix22I	"	I	
47	"- 280x280	"	I	
48	"- 350x350	"		I
49	Трубопровод из стальных электросварных труб д-426х9	м	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-1020х11	м		2
55	Воздуховод из стали тонколистовой толщиной 0,6 мм д-315	м2		13,85
56	То же, д-355	"	22,3	
57	"- д-400	"		52,92
58	"- толщиной 0,7 мм д-500	"	7,85	
59	"- д-560	"		31,68
60	"- д-630	"		7,92
61	То же, толщиной 2 мм д-200 мм	"		7,54
62	"- д-315 мм	"	4,95	
63	"- д-630	"		9,9
64	Окраска грунтовкой ГФ-02I в I слой	"		20
65	То же, эмалью ЭПФ-12I7 в 2 слоя	"		20
66	Покрытие трубопроводов усиленной гидроизоляцией	"		45
67	Земляные работы	м3		25
68	Кузбасс-лак	м2		45

Начальник группы

Составил



Рогожкина

Демьянова

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I--

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

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

Начальник группы



Т.Гордеева

Составил



Г.Семенова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

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

№ пп	Производственные ресурсы	Ед. изм.	Количество	
			вариант I	вариант 2
I	2	3	4	5
I	Общестроительные работы			
	Затраты труда	ч/час	14420	14740
	Зарботная плата	руб	11370	11540
	Строительные машины	руб	3850	3810
2	Санитарно-технические работы (водопровод, канализация, отопление, вентиляция)			
	Затраты труда	ч/час	2040	2040
	Зарботная плата	руб	1750	1750
	Строительные машины	руб	0150	0150
3	Монтаж технологического оборудования			
	Затраты труда	ч/час	1950	1950
	Зарботная плата	руб	1430	1430
	Строительные машины	руб	290	290
4	Монтаж электроосвещения и силового электрооборудования			
	Затраты труда	ч/час	1320	1320
	Зарботная плата	руб	860	860
	Строительные машины	руб	180	180
5	Монтаж автоматизации систем ОВ и ВК			
	Затраты труда	ч/час	20	20
	Зарботная плата	руб	20	20
	Строительные машины	руб	20	20
6	Автоматизация пожаротушения			
	Затраты труда	ч/час		
	Зарботная плата	руб		
	Строительные машины	руб		

I	2	3	4	5
7	Прочие работы			
	Затраты труда	ч/час	100	100
	Зароботная плата	руб	70	70
	Строительные машины	руб	20	20
8	Всего			
	Затраты труда	ч/час	19850	20170
	Зароботная 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