

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
А-ІУ-50-484.90

Сооружение отдельно стоящее заглубленное

Альбом 7

С М Е Т Ы

Книга I

Вариант для сухих грунтов

СФ1013-07

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

СФ 1013-07

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

А-IV-50-484.90

Сооружение отдельно стоящее заглубленное

Альбом 7

С М Е Т Ы

Книга I

Вариант для сухих грунтов

Стоимость:

Общая	28,7 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	26,6 тыс.руб.
I куб.м здания	94,46 руб.
I кв.м здания	395,83 руб.

Разработан ГПИ "Зарубежпроект"

Утвержден Штабом ГО СССР

Протокол № от 12 ДЕКАБРЯ 1990 г.

Введен в действие ГПИ "Зарубежпроект"

Приказ № 493 от 14 ДЕКАБРЯ 1990 г.

Главный инженер

А.Т.Даниленко

Главный инженер проекта

Г.И.Шелудько

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
I Пояснительная записка	4
2 Объектная смета № I (IV класс защиты сооружений, 2 климатическая зона, в сухих грунтах)	5
3 Локальная смета № I-I на общестроительные работы, 2,3,4 климатические зоны	7
4 Локальная смета № I-2 на хозяйственно-питьевой водопровод, I+4 климатические зоны	20
5 Локальная смета № I-3 на бытовую канализацию, I+4 климатические зоны	24
6 Локальная смета № I-4 на отопление, 2 климатическая зона	27
7 Локальная смета № I-5 на вентиляцию, 2 климатическая зона	30
8 Локальная смета № I-6 на силовое электрооборудование, 2,3,4 климатические зоны	38
9 Локальная смета № I-7 на электроосвещение, 2,3,4 климатические зоны	42
10 Локальная смета № I-8 на слаботочные устройства, I+4 климатические зоны	47
11 Локальная смета № I-9 на автоматизацию систем водопровода и канализации, I+4 климатические зоны	52
12 Локальная смета № I-10 на автоматизацию систем отопления и вентиляции, I+4 климатические зоны	56
13 Локальная смета № I-II на технологическое оборудование, I+4 климатические зоны	59
14 Дополнительные объемы к локальной смете № I-I на изменение общестроительных работ, IV класса защиты сооружений, I климатической зоны	61
15 Дополнительные объемы к локальной смете № I-4 на изменение сантехнических работ по отоплению для IV класса защиты сооружений, I климатической зоны	62
16 Дополнительные объемы к локальной смете № I-4 на изменение сантехнических работ по отоплению для IV класса защиты сооружений, 3 климатической зоны	63
17 Дополнительные объемы к локальной смете № I-4 на изменение сантехнических работ по отоплению для IV класса защиты сооружений, 4 климатической зоны	64
18 Дополнительные объемы к локальной смете № I-5 на изменение сантехнических работ по вентиляции для IV класса защиты сооружений, I климатической зоны	65
19 Дополнительные объемы к локальной смете № I-5 на изменение сантехнических работ по вентиляции для IV класса защиты сооружений, 3 климатической зоны	66
20 Дополнительные объемы к локальной смете № I-5 на изменение сантехнических работ по вентиляции для IV класса защиты сооружений, 4 климатической зоны	67

		Стр.
21	Дополнительные объемы к локальной смете № I-6 на изменение работ по силовому электрооборудованию, для IV класса защиты сооружений, I климатической зоны	68
22	Дополнительные объемы к локальной смете № I-7 на изменение работ по электроосвещению для IV класса защиты сооружений, I климатической зоны	69
23	Ведомость потребности в производственных ресурсах, IV класс защиты сооружений, 2 климатическая зона	70

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация разработана к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного для IV класса защиты сооружений, для I-4 климатических зон (монолитный вариант) в сухих грунтах по рабочему проекту, разработанному в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Госкомитета по делам строительства № I4I от 18.05.1982 г.

Сметная документация составлена в ценах, введенных с I.0I.1984 г. на основании:

- а) чертежей рабочего проекта альбомов I+8;
- б) единых районных единичных расценок и сборника сметных цен для Московской области, I.I территориальный район, зона I, введенных с I.0I.1984 г. (IV-5-82);
- в) сборников расценок на монтаж оборудования (IV-6-82), введенных с I.0I.1984 г.;
- г) прейскурантов на стоимость оборудования, введенных с I.0I.1982 г.

Накладные расходы приняты:

- на общестроительные и специально-строительные работы в размере 16,5% к сметным прямым затратам;
- на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%;
- на монтаж оборудования - 80% от основной заработной платы;
- на металлоконструкции - 8,6%;
- на электромонтажные работы - 87% от основной заработной платы;
- плановые накопления - 8%.

Согласно постановлению Госстроя СССР № II5 от 17.06.1983 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 строительных машин и механизмов, учтенных в прямых затратах на:

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

Норматив для определения 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 зарплат по эксплуатации машин и механизмов.

Проценты начисления на стоимость оборудования при привязке в соответствии с отраслевыми нормами.

В локальных сметах выделены нормативная трудоемкость и сметная заработная плата согласно постановлению Госстроя СССР № 273 от 30.12.1985 г.

За основной вариант принято сооружение отдельно стоящее заглубленное, IV класса защиты сооружений, 2 климатической зоны (монолитный вариант, в сухих грунтах).

А-ИУ-50-484.90

альбом 7 книга I

СФ1013-07

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного для IУ класса защиты сооружений,
2 климатической зоны в сухих грунтах

Сметная стоимость	28,7 тыс.руб.
в т.ч.	
строительно-монтажных работ	26,6 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	3,9 тыс.чел.час.
Трудозатраты построечные	3,6 тыс.чел.час.
Сметная заработная плата	2,8 тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу (50 чел.)	532,0 руб.
I м2 общей площади здания (67,2 м2)	395,83 руб.
I м3 объема здания (281,6 м3)	94,46 руб.





№ пп	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Постро- енные трудо- затраты тыс.чел. час.	Норматив- ная трудоём- кость тыс.чел. час.	Сметная заработ- ная плата тыс.руб.	Показа- тели единичной стоим. руб. на I м3
			строи- тельн. работ	монтажных работ	оборудо- вания, мебели, инвента- ря	прочих затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Локальная смета № I-1	Ообщестроительные	21,21				21,21	2,56	2,80	2,00	75,32
2	№ I-2	Хозпитьевой водопровод	0,33				0,33	0,07	0,07	0,05	1,17
3	№ I-3	Бытовая канализация	0,32				0,32	0,05	0,05	0,04	1,14
4	№ I-4	Отопление	0,28				0,28	0,08	0,09	0,05	0,99
5	Локальная смета № I-5	Вентиляция	2,22	0,57	1,69		4,48	0,54	0,59	0,44	9,91
6	№ I-6	Силовое электрооборудование		0,42	0,03		0,45	0,08	0,08	0,05	1,49
7	№ I-7	Электроосвещение		1,0			1,0	0,12	0,13	0,08	3,55
8	№ I-8	Слаботочные устройства		0,16	0,07		0,23	0,08	0,08	0,05	0,57

А-ІУ-50-484.90 альбом 7 книга І

СФ 1013-07

І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	№ І-9	Автоматизация систем водопровода и канализации		0,03	0,22		0,25	0,01	0,02	0,01	0,11
10	№ І-10	Автоматизация систем отопления и вентиляции		0,01	0,02		0,03	0,01	0,01	-	0,03
11	№ І-11	Технологическое оборудование	0,03		0,09		0,12		0,01	-	0,11
		Итого по объектной смете	24,39	2,19	2,12		28,70	3,60	3,92	2,77	94,39
		в т.ч. СМР	26,58								

Главный инженер проекта
 / Начальник СЭО
 Составил начальник группы
 Проверил главный специалист

Г.И.Шелудько
 В.А.Мельникова
 Т.Я.Гордеева
 З.Н.Ткаченко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННО-
ГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ)
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИИ, 2 КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N Т.П.А-IV-50 АЛ, 2 АС 1-29

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 21.21 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 2800. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 2560. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 2.00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ. ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ МАШИН	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	1-1586 22-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С КОВШОМ 0,65МЗ	0.730	129.00	123.71	94.	4.	90.	10.20	7.
				5.02	47.10			34.	67.82	50.
2	1-187 23-8	ДОРАБОТКА ГРУНТА МЕХАНИЗИРОВАН. СПОСОБ	0.040	373.00	343.00	15.	1.	14.	60.80	2.
				30.00	117.00			5.	108.48	7.
3	1-960 80-2 (П1=1,2) (Т.Ч.П 3.67)	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ!	0.150	89.40		13.	13.		184.80	28.
				89.40						
		ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,2								
4	1-1585 22-7	ПОГРУЗКА ГРУНТА ПОСЛЕ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ	0.015	105.00	100.69	2.	0.	2.	8.33	0.
				4.11	38.50			1.	55.44	1.
5	СИПГ 1-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т:1374.500	0.29		399.				
6	1-1604 25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО-ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0.785	14.20	12.34	11.	1.	10.	3.23	3.
				1.59	3.81			3.	5.49	4.
7	1-1586 22-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С КОВШОМ 0,65МЗ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	0.720	129.00	123.71	93.	4.	89.	10.20	7.
				5.02	47.10			34.	67.82	49.
8	СИПГ 1-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т:1260.000	0.29		365.				
9	1-1634 31-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С. В	0.440	20.30	20.30	9.		9.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	1000МЗ		6,82			5	9,82	4
10	1-1645	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ	0,440	11,60	11,60	5		5		
	31-13	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ К РАСЦЕНКЕ								
		1634	1000МЗ		3,90			2	5,62	2
11	1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И	0,500	46,00		23	23		99,30	50
	81-2	ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ							
				46,00						
12	1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВА-	4,400	9,69	3,49	43	27	15	11,20	49
	118-10	КАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	1000МЗ							
				6,20	2,29			10	3,30	15
13	1-449	НАСЫПЬ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	1000МЗ	0,230	51,90	51,90	12			
	52-2									
					16,10			4	23,10	5
14	1-452	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ	0,230	20,70	20,70	5		5		
	52-5	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ								
		Н 449	1000МЗ		6,40			1	9,22	2
15	1-1163	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОЙ ОДНИМ	2,300	6,56	6,56	15		15		
	118-3,4	ПРОХОДОМ КУЛАЧКОВЫХ КАТКОВ МАССОЙ 5 Т ПРИ								
		ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ	1000МЗ		2,05			5	2,95	7
16	1-1166	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД	2,300	3,72	3,72	9		9		
	(N=4)	КУЛАЧКОВОГО КАТКА МАССОЙ 5 Т К РАСЦЕНКЕ Н								
	118-3,4	1163	1000МЗ		1,20			3	1,73	4
		ЦЕНА ЕД.: 0,93*4								
17	1-189	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО	1,505	10,20	8,74	15		13		
	24-2(N=2)	ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТО-								
		МОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОС-			2,62			4	3,77	0
		ВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ								
		ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ НА 1 КМ	1000МЗ							
		ЦЕНА ЕД.: 5,1*2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1128	73	288	-	502
			РУБ.				(361)	109		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50% (НУЧП - 0,00%)		186	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	33	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1314	106	288	-	519
			РУБ.				(361)	109		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 0,00%)		105	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			1419	106	288	-	-
			РУБ.					109		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(361)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	319
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	215	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18	6-192 18-4	МОНОЛИТНЫЙ ВХОД ИЗ БМ-300	МЗ	11,900	47,06	1,06	560	56	13	8,27	98
					4,71	0,32			4	0,41	5
19	СЦМ 2-4-25	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,093	309,00		29				
20	СЦМ 2-4-27	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,482	284,00		137				
21	6-84 9-8	РАМКА РМ-1	Т	0,009	355,00	1,30	3	0	0	64,00	1
					38,00	0,39			0	0,50	0
22	8-61 7-5	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	Т	0,032	335,00	6,32	11	1	0	37,40	1
					23,00	1,90			0	2,45	0
23	7-733 57-1	СТРОИТЕЛЬСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУ- ПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	100М	0,192	85,38	5,90	16	14	1	28,00	5
					74,00	1,80			0	2,32	0
24	ССС П.11- 172	СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М	19,200	3,72		71				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				827	71	14	-	110
			РУБ.					(85)	4		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)		136	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	24	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				963	95	14	-	123
			РУБ.					(85)	4		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)		77	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				1040	95	14	-	-
			РУБ.						4		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(85)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	99	-	-	-

3 ВХОД 2

25	6-192 18-4	МОНОЛИТНЫЙ ВХОД ИЗ БМ-300	МЗ	12.600	47.06	1.06	593.	59.	13.	8.27	104.
					4.71	0.32			4.	0.41	5.
26	СЦМ 2-4-25	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0.106	309.00		33.				
27	СЦМ 2-4-27	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	1.556	284.00		442.				
28	6-84 9-8	РАМКА РМ-1	Т	0.009	355.00	1.30	3.	0.	0.	64.00	1.
					38.00	0.39			0.	0.50	0.
29	8-61	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	Т	0.032	335.00	6.32	11.	1.	0.	37.40	1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	7-5									
				23,00	1,90			0.	2,45	0.
30	7-733	СТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУ-	0,192	85,38	5,90	16.	14.	1.	28,00	5.
	57-1	ПЕНЕЙ ПО ГОТОВому ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ 100М		74,00	1,80			0.	2,32	0.
31	ССС П,11-	СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М	19,200	3,72	71.				
	172									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1169.	74.	14.	-	116.
			РУБ.				(88)	4.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	193.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	18.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	35.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1362.	109.	14.	-	134.
			РУБ.				(88)	4.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	109.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			1471.	109.	14.	-	-
			РУБ.					4.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(88)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	134.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	113.	-	-	-

4 ФРАГМЕНТ 1,2,5

32	6-192	ФРАГМЕНТ 1 ИЗ БМ-300	МЗ	17,600	47,06	1,06	828.	83.	19.	8,27	146.
	18-4				4,71	0,32			6.	0,41	7.
33	СЦМ 2-4-25	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,312	309,00		96.				
34	СЦМ 2-4-27	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	1,360	284,00		386.				
35	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,009	355,00	1,30	3.	0.	0.	64,00	1.
					38,00	0,39			0.	0,50	0.
36	6-192	ФРАГМЕНТ 2 ИЗ БМ-300	МЗ	32,300	47,06	1,06	1520.	152.	34.	8,27	267.
	18-4				4,71	0,32			10.	0,41	13.
37	СЦМ 2-4-25	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,273	309,00		84.				
38	СЦМ 2-4-27	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	4,350	284,00		1235.				
39	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,237	355,00	1,30	84.	9.	0.	64,00	15.
	9-8				38,00	0,39			0.	0,50	0.
40	22-362	УСТАНОВКА КПК-5 ДУ-108	Т	0,006	777,00	162,00	5.	1.	1.	305,00	2.
	22-5				190,00	48,60			0.	62,60	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
41	6-84 9-8	КРЫШКА-ЛЮЧОК	T	0,040	355,00	1,30	14,0	2,0	0,0	64,00	3,0
					38,00	0,39			0,0	0,50	0,0
42	6-192 18-4	ФРАГМЕНТ-5 ИЗ БМ-300	M3	32,500	47,06	1,06	1529,0	153,0	34,0	8,27	269,0
					4,71	0,32			10,0	0,41	13,0
43	СЦМ 2-4-25	АРМАТУРА КЛАССА А1	T	0,303	309,00		94,0				
44	СЦМ 2-4-27	АРМАТУРА КЛАСАА А3	T	2,188	284,00		621,0				
45	6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	T	0,089	355,00	1,30	32,0	3,0	0,0	64,00	6,0
					38,00	0,39			0,0	0,50	0,0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				6531,0	403,0	88,0	-	742,0
			РУБ.					(491)	26,0		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)		1078,0	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	99,0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	194,0	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				7609,0	597,0	88,0	-	841,0
			РУБ.					(491)	26,0		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)		609,0	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.				8218,0	597,0	88,0	-	-
			РУБ.						26,0		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(491)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	841,0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	623,0	-	-	-
5 ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ											
46	8-43 5-8	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,253	496,00	7,70	125,0	19,0	2,0	137,00	35,0
					74,00	2,31			1,0	2,98	1,0
47	6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	T	0,240	441,00	1,40	106,0	30,0	0,0	210,00	50,0
					124,00	0,42			0,0	0,54	0,0
48	6-79 9-3	АНКЕР А-1	T	0,040	563,00	2,00	23,0	3,0	0,0	123,00	5,0
					73,00	0,66			0,0	0,85	0,0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				254,0	52,0	2,0	-	91,0
			РУБ.					(54)	1,0		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)		42,0	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	4,0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	8,0	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				296,0	60,0	2,0	-	95,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.	8,00% (НУЧП = 0,00%)	24.	(54) (0)	1.	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:	РУБ.		320.	60.	2.	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.		-	(54)	1.	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	95.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		-	61.	-	-	-	-
6 ПРОЕМЫ										
49	9-125	МОНТАЖ ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ И СТА-	2.686	79.70	25.00	214.	111.	67.	66.00	177.
	18-2	ВЕНЬ		41.20	7.37			20.	9.51	26.
50	СЦМ 2 П.8	СТОИМОСТЬ СТАВЕН СУ-4-1	ШТ	0.610	625.00	381.				
	СТР.116									
51	СЦМ 2-1-	ДВЕРИ ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ МАРКИ ДУ-IV-3	ШГ	2.000	241.00	482.				
	2312									
52	СЦМ 2 ДОП.3	СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ ДУIII-6	ШТ	2.000	519.20	1038.				
	П.2796									
	(M=1,1)									
		ЦЕНА ЕД.: 472*1,1								
53	СЦМ 2-1-	СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ ДУIV-6	ШТ	2.000	216.90	434.				
	2312(M=0,9)									
		ЦЕНА ЕД.: 241*0,9								
54	10-107	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И	10.130	2.18	0.13	22.	7.	1.	1.16	12.
	20-3	ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРО-		0.67	0.04			0.	0.05	1.
		ЕМА ДО 3М2								
55	СЦМ 2-2-	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТ-	6.950	15.00		104.				
	217	НАМИ МАРКА ДГ21-7С	М2							
56	СЦМ 2-2-	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТ-	3.180	14.20		45.				
	218	НАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С	М2							
57	СЦМ-2 П.809	СТОИМОСТЬ ДВЕРН, БЛОКОВ ДН21-10ГШ ГОСТ	4.100	14.10		58.				
	ДОП.4	24698-81	М2							
58	10-105	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ	4.100	1.63	0.35	7.	2.	1.	0.91	4.
	20-1	БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО		0.55	0.11			0.	0.14	1.
		3М2								
59	10-140	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУ-	4.100	1.34		5.	1.		0.36	1.
	26-1	ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		0.20						
		М2								
60	СЦМ 1-1-	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	2.000	6.73		13.				
	446-1									
61	СЦМ 1-1-	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	7.000	2.97		21.				
	448-1		КОМПЛ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	10-138 25-6	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКО- ВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН М2	0,350	4,30	0,01	2	0	0	1,29	0
				0,67						
63	10-136 25-5	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКО- ВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН М2	3,180	6,83	0,02	22	2	0	1,40	4
				0,73	0,01			0	0,01	0
64	13-121 (Н=2) 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,780	15,42	0,40	12	3	0	6,20	5
				4,10	0,12			0	0,15	0
		ЦЕНА ЕД.: 7,71*2								
65	13-153 (Н=2) 18-6	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,780	20,60	0,24	10	2	0	4,60	4
				3,02	0,08			0	0,10	0
		ЦЕНА ЕД.: 10,3*2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2876.	128.	69.	-	235.
			РУБ.				(197)	20.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			327.	17.	2.	-	32.
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			2549.	111.	67.	-	203.
			РУБ.				(178)	20.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	54.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	8,60%	(НУЧП - 0,00%)	219.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	25.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	49.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			3149.	177.	69.	-	260.
			РУБ.				(197)	20.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	252.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			3401.	177.	69.	-	-
			РУБ.					20.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(197)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	260.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	197.	-	-	-

7 ПОЛЫ

ТИП 1

66	11-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ: БМ-300 100М2	0,774	135,24	1,74	105	16	1	40,20	31
				20,50	0,52			0	0,67	1
		ЦЕНА ЕД.: 123+(33,3-29,3)*3,06								
67	11-78 11-12	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОК- РЫТИЙ 100М2	0,774	91,10	1,30	71	37	1	81,10	63
				47,70	0,39			0	0,50	0
68	13-139	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	0,216	15,30	0,29	3	0	0	1,30	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17-3	ЭМАЛИ ПФ-837 ЭПФ-1217	100М2		0,93	0,09			0,12	0,12	0,12
	ТИП 2									
69 : 11-135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	0,048	417,00	4,52	20	3	0	108,00	5	
20-3	ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		61,40	1,36			0	1,75	0
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				199	56	2	-	100
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)		33	(0)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	6	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				232	62	2	-	103
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)		19	(0)	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.				251	62	2	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(58)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	103
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	62	-	-	-
8 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
70 : 15-511	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСО-	2,055	11,90	0,03	24	16	0	13,50	26	
153-4	ТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	100М2		7,70	0,01			0,01	0	
71 : 15-275	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНО-	2,050	35,80	1,00	73	42	2	37,00	76	
55-13	СТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН	100М2		20,60	0,30			1	0,39	1
72 : 13-139	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ЭПФ-1217	100М2	0,725	15,30	0,29	11	1	0	1,38	1
17-3				0,93	0,09			0,12	0,12	0,12
73 : 15-276	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНО-	0,730	42,10	1,10	31	18	1	45,00	33	
55-14	СТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ПОТОЛКОВ	100М2		24,40	0,33			0	0,43	0
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				139	77	3	-	139
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)		23	(80)	1	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	4	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				162	81	3	-	141
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)		13	(80)	1	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.				175	81	3	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(80)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	141
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	82	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9 ГЕРМЕТИЗАЦИЯ										
РАЗРЕЗ 1-1										
74	11-57 8-3	СЛИВНАЯ ПРИЗМА ИЗ БМ-75 ТОЛЩ. 20ММ 100М2	1.280	78.44	1.12	100	19	1	29.40	36
		ЦЕНА ЕД.: 81,5-(27,2-25,7)*2,04		14,50	0,34			0	0,44	1
75	11-58 8-4 (M=5)	ДОБАВИТЬ 25 ММ 100М2	1.280	73.18	1.40	94	1	2	2.30	3
		ЦЕНА ЕД.: (15,4-(27,2-25,7)*0,51)*5		1.15	0,40			1	0,52	1
76	12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ МР-100 100М2	1.280	53.34	0,74	68	10	1	14.30	18
		ЦЕНА ЕД.: 51,6+(24,4-23,3)*1,58		7.64	0,22			0	0,28	0
77	12-300 (M=5)	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ: НОМ299 МР-100 100М2	1.280	13.23	0,25	17	0	0	0,35	0
		ЦЕНА ЕД.: (2,53+(24,4-23,3)*0,105)*5		0,15	0,10			0	0,13	0
78	13-403 57-1	ИЗОЛЯЦИЯ ЛИСТОВЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОМ М2	128.000	2.11	0,01	270	37	1	0,46	59
				0,29						
79	12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	1.280	53.34	0,74	68	10	1	14.30	18
				7.64	0,22			0	0,28	0
80	12-300 (M=35) 10-2	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ: НОМ299 100М2	1.280	92.75	1,75	119	1	2	2.45	3
		ЦЕНА ЕД.: 2,65*35		1.05	0,70			1	0,90	1
РАЗРЕЗ 2-2										
81	13-403 57-1	ИЗОЛЯЦИЯ ЛИСТОВЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОМ М2	213.000	2.11	0,01	449	62	2	0,46	98
				0,29						
82	8-27 4-7 (M=2,5)	ОБМАЗКА БИТУМНО-НАИРИТОВОЙ КОМПОЗИЦИЕЙ В 5 СЛОЕВ 100М2	2.130	574.20	3,75	1223	104	8	84.00	179
		ЦЕНА ЕД.: (90+1440*0,12-276*0,12)*2,5		48.75	1,13			2	1,46	3
ИЗОЛЯЦИЯ ДНИЩА										
83	11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ М3	14.700	16.00	1,06	235	27	16	3,52	52
				1.82	0,32			5	0,41	0
84	6-1 1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 БМ-200 М3	14.700	30.34	0,28	446	10	4	1,37	20
				0,70	0,08			1	0,10	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				3089.	281.	38.	-	502.
		РУБ.					(319)	10.		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)		510.	(0)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	47.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	92.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				3599.	373.	38.	-	549.
		РУБ.					(319)	10.		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)		288.	(0)	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				3887.	373.	38.	-	-
		РУБ.						10.		
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(319)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	549.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	383.	-	-	-

1Ф ПРОЧИЕ РАБОТЫ

УЗЛЫ ВВОДА КОММУНИКАЦИЙ

85	: 22-362	: УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ:	0,162	: 777,00	: 162,00	: 126.	: 31.	: 26.	: 305,00	: 49.
	: 22-5	: ДИАМЕТРОМ ДО 25ФММ	T	:	:	:	:	:	:	:
				:	: 190,00	: 48,60	:	: 8.	: 62,69	: 10.
86	: 6-83	: УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ T:	0,032	: 441,00	: 1,40	: 14.	: 4.	: 0.	: 210,00	: 7.
	: 9-7			:	: 124,00	: 0,42	:	: 0.	: 0,54	: 0.
87	: 6-84	: УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО	0,072	: 355,00	: 1,30	: 26.	: 3.	: 0.	: 64,00	: 5.
	: 9-8	: 20	T	:	: 38,00	: 0,39	:	: 0.	: 0,50	: 0.
88	: 6-85	: УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ	0,194	: 329,00	: 1,30	: 64.	: 2.	: 0.	: 21,10	: 4.
	: 9-9	: 20КГ	T	:	: 12,40	: 0,39	:	: 0.	: 0,50	: 0.

УСТРОЙСТВО ПОРУЧНЯ

89	: 7-737	: УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИ-	0,204	: 823,00	: 3,10	: 168.	: 7.	: 1.	: 61,00	: 12.
	: 58-3	: ЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ: ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 10ФМ:		: 35,70	: 0,94	:	:	: 0.	: 1,21	: 0.
90	: 7-738	: УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИ-	-0,204	: 655,00	: 2,80	: -134.	: -4.	: -1.	: 57,90	: -8.
	: 58-4	: ЦЫ БЕЗ ПОРУЧНЯ 10ФМ:		: 21,90	: 0,82	:	:	: -0.	: 1,00	: -0.
91	: 6-83	: УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ T:	0,039	: 441,00	: 1,40	: 17.	: 5.	: 0.	: 210,00	: 8.
	: 9-7			:	: 124,00	: 0,42	:	: 0.	: 0,54	: 0.
92	: 8-41	: ВЫТЯЖНАЯ ТУМБА 10ФМ2:	0,004	: 305,00	: 4,25	: 1.	: 0.	: 0.	: 121,00	: 0.
	: 5-7			:	: 66,00	: 1,28	:	: 0.	: 1,65	: 0.
93	: 34-304	: СТАЛЬ ПВ 400X400 10М2:	0,016	: 221,00	: 7,34	: 4.	: 1.	: 0.	: 56,70	: 1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55-1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
94	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО	0.006	355.00	1.30	2.	0.	0.	64.00	0.
	9-8	20	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	38.00	0.39	:	:	0.	0.50	0.
УЗЕЛ 3										
95	15-298	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙ-	0.032	386.00	5.90	12.	2.	0.	115.00	4.
	60-1	СТВА КАРКАСА СТЕН 100М2	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	66.00	1.77	:	:	0.	2.28	0.
96	12-280	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРОВ,	0.003	192.00	0.41	1.	0.	0.	83.00	0.
	8-5	ПАРАПЕТОВ, СВЕСОВ И Т.П) 100М2	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	45.80	0.12	:	:	0.	0.15	0.
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН										
97	26-31	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯ-	1.850	35.90	1.23	66.	23.	2.	21.30	39.
	8-4	ЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИ-	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	СТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН	:	12.70	0.37	:	:	1.	0.48	1.
	:	ПРЯМОУГОЛЬНЫХ М3	:	:	:	:	:	:	:	:
98	СЦМ 1-4-	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА	1.850	43.60	:	81.	:	:	:	:
	116	БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	М3	:	:	:	:	:	:	:	:
99	15-298	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙ-	0.463	386.00	5.90	179.	31.	3.	115.00	53.
	60-1	СТВА КАРКАСА СТЕН 100М2	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	66.00	1.77	:	:	1.	2.28	1.
100	15-304	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ	0.463	73.00	0.50	34.	6.	0.	22.30	10.
	61-1	СТЕН 100М2	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	13.40	0.15	:	:	0.	0.19	0.
101	СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0.260	40.80	:	11.	:	:	:	:
ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ И СТАВЕН										
102	6-84	ДЕТАЛИ 1 И 2	0.111	355.00	1.30	39.	4.	0.	64.00	1.
	9-8	:	:	38.00	0.39	:	:	0.	0.50	0.
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
103	6-84	ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ ДУIII-6 И ДУIV-3	0.306	355.00	1.30	109.	12.	0.	64.00	20.
	9-8	T	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	38.00	0.39	:	:	0.	0.50	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:										
			РУБ.			820.	127.	31.	-	223.
			РУБ.				(158)	10.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0.00%)	135.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	12.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	24.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ										
			РУБ.			955.	151.	31.	-	235.
			РУБ.				(158)	10.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)	76.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:										
			РУБ.			1031.	151.	31.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					10.		
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(158)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	235.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	161.	-	-	-
<hr/>										
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			17032.	1342.	549.	-	2560.
			РУБ.				(1891)	185.		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			14483.	1231.	482.	-	2357.
			РУБ.				(1713)	165.		
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.			2549.	111.	67.	-	203.
			РУБ.				(178)	20.		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0.00%)	2390.	(0)	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.	8.60%	(НУЧП - 0.00%)	219.	(0)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	240.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	470.	-	-	-
<hr/>										
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			19641.	1812.	549.	-	2800.
			РУБ.				(1891)	185.		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)	1571.	(0)	-	-	-
<hr/>										
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.			21212.	1812.	549.	-	-
			РУБ.					185.		
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(1891)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2800.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	1997.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../МЕЛЬНИКОВА /

СОСТАВИЛ...../КАРПОВА /

ПРОВЕРИЛ...../ГОРДЕЕВА /

СОГЛАСОВАНА...../ТКАЧЕНКО /

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				УДЕЛЬНЫЙ		
				ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИА МАШИН	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			1128.	1419.	106.	288.	361.	6.69	
2	ВХОД 1			827.	1040.	95.	14.	85.	4.90	
3	ВХОД 2			1169.	1471.	109.	14.	88.	6.93	
4	ФРАГМЕНТ 1,2,5			6531.	8218.	597.	88.	491.	38.74	
5	ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ			254.	320.	60.	2.	54.	1.51	
6	ПРОЕМЫ			2876.	3401.	177.	69.	197.	16.03	
7	ПОЛЫ			199.	251.	62.	2.	58.	1.18	
8	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			139.	175.	81.	3.	80.	0.82	
9	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ			3089.	3887.	373.	38.	319.	18.32	
10	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			820.	1031.	151.	31.	158.	4.86	
ИТОГО:				0.00	17032.	21213.	1811.	549.	1891.	100.00

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

/ *Купи* /
/ *М. Соф* /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННО-
ГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ)
НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ; 1,2,3,4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N К Л.1-7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,53 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 73. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 70. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,05 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ.	В Т.Ч. ПЛАТЫ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ.	В Т.Ч. ПЛАТЫ ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
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	18,000	1,20	0,01	22	4	0	0,37	1
2	16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	2,000	1,35	0,01	3	0	0	0,37	1
3	16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,200	3,94		1	1		5,16	1
4	22-64 5-1	ПРОКЛАДКА ТРУБ Д=25ММ В ЗЕМЛЕ	7,000	0,27	0,02	2	1	0	0,32	2
5	СЦМ 1-3-39	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ- /ЛЕГКИЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ - ДУ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т. ДУ-25 Т-2,8	7,000	0,57		4				
6	22-66 5-3	ПРОКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛ/СВАРНОЙ ТРУБЫ Д=89Х2,8	5,000	0,32	0,04	2	1	0	0,35	2
7	СЦМ 1-3- 152	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАС- КОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС- БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=89 Т-2,8	5,000	1,08		5				
8	22-494 36-1	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИА- МЕТРОМ 100ММ	7,000	1,13		8	4		0,97	7
9	22-511	ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА	1,000	5,82	0,62	6	1	1	2,41	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:37-1(N=0,3):			1,42:	0,19:			0,:	0,25:	0,:
	: ЦЕНА ЕД.: 19,4*0,3									
10	: 17-92 :БАК ДЛЯ ЗАПАСА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ	2,000:	9,55:	1,08:	19,:	16,:	2,:	14,20:	28,:	
	: 8-1 :0,22МЗ,ВЕС 239КГ ШТ:		8,05:	0,32:			1,:	0,41:	1,:	
11	: СЦМ 3-11 :БАКИ ДЛЯ ВОДЫ, РАСТВОРА СОЛИ, МАСЕЛ И	478,000:	0,28:		134,:					
	: МАЗУТА КГ:									
12	: СЦМ 3-1943:КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С	1,000:	1,51:		2,:					
	: ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15Д КОМПЛ:									
13	: 18-224 :УСТАНОВКА УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ 12С 176К ДАВ-	3,000:	5,87:	0,01:	18,:	1,:	0,:	0,82:	2,:	
	: 15-1 :ЛЕНИЕМ 3,9 МПА(40 КГС/СМ2) С ВОДОУКАЗАТЕ-									
	: СЦМ1-3-0- :ЛЬНЫМ СТЕКЛОМ Н 6 (12КЧ116КНОМЕР 6) КОМПЛ:		0,48:							
	: 1645									
	: 23-07									
	: П.1-0152									
	: ЦЕНА ЕД.: 19,3=18,7+4,8*1,098									
14	: СЦМ 3-85 :ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ	7,000:	1,25:		9,:					
	: ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТ-									
	: РОМ В ММ: 15 ШТ:									
15	: СЦМ 3-86 :ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ	2,000:	1,48:		3,:					
	: ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТ-									
	: РОМ В ММ: 20 ШТ:									
16	: СЦМ 3-87 :ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ	1,000:	1,82:		2,:					
	: ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТ-									
	: РОМ В ММ: 25 ШТ:									
17	: СЦМ 3-845 :КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 1651БК:	1,000:	1,20:		1,:					
	: ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА									
	: (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ:									
18	: 16-134 :УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРА-	1,000:	1,68:	0,13:	2,:	1,:	0,:	1,51:	2,:	
	: 12-1 :ТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ:		0,97:	0,04:			0,:	0,05:	0,:	
19	: 13-116 :ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ:	0,070:	10,30:	0,25:	1,:	0,:	0,:	2,38:	0,:	
	: 15-1 :ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 100М2:		1,61:	0,08:			0,:	0,10:	0,:	
20	: 13-155 :ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-710 В 3	0,070:	48,60:	0,42:	3,:	0,:	0,:	6,90:	0,:	
	: 18-8(N=3) :СЛОЯ! 100М2:		4,53:	0,12:			0,:	0,15:	0,:	
	: ЦЕНА ЕД.: 16,2*3									
21	: 13-165 :ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ ХС-76 100М2:	0,070:	14,40:	0,14:	1,:	0,:	0,:	2,30:	0,:	
	: 18-18		1,51:	0,04:			0,:	0,05:	0,:	
22	: 13-125 :ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ:	0,080:	4,38:	0,25:	0,:	0,:	0,:	2,38:	0,:	
	: 15-10 :ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 100М2:		1,61:	0,08:			0,:	0,10:	0,:	
23	: 13-168 :ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 В 2	0,080:	14,26:	0,30:	1,:	0,:	0,:	2,90:	0,:	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:18-21(М=2)	:СЛОЯ!	100М2:		1.96:	0.08:			0.10:	0.
		ЦЕНА ЕД.: 7,13*2								
24	:13-121	:ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ:	0.070:	7.71:	0.20:	1.			3.10:	0.
	:15-6	:ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2:		2.05:	0.06:				0.08:	0.
25	:13-154	:ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 (ПФ-	0.070:	51.38:	0.28:	4.			4.60:	0.
	:18-7	:1126) В 2 СЛОЯ! 100М2:		3.02:	0.08:				0.10:	0.
	:СЦМ1-1-13-									
	:204									
	:П.378(М=2)									
		ЦЕНА ЕД.: (16,6+(1,42-0,852)*16)*2								
26	:13-163	:ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ КО-88 (КО-	0.020:	94.20:	0.32:	2.			2.90:	0.
	:18-16(М=2)	:198А) В 2 СЛОЯ! 100М2:		1.96:	0.10:				0.13:	0.
		ЦЕНА ЕД.: 47,1*2								
27	:1-1550	:РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА:	0.033:	145.00:	138.47:	5.			13.20:	0.
	:11-14	:ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВ-		6.53:	56.70:				81.65:	3.
		:ШОМ 0,5МЗ 1000МЗ:								
28	:1-960	:ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ! 100МЗ:	0.020:	89.40:		2.			184.80:	4.
	:80-2			89.40:						
	: (П1=1,2)									
	: (Т.Ч.П									
	:3.67)									
		ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,2								
29	:1-1634	:ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИ-	0.032:	20.30:	20.30:	1.				
	:31-2	:ЕМДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С. В								
		:ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ 1000МЗ:			6.82:				9.82:	0.
30	:1-1184	:УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ-	0.320:	9.69:	3.49:	3.			11.20:	4.
	:118-10	:КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ:		6.20:	2.29:				3.30:	1.
31	:1-968	:ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И	0.030:	46.00:		1.			99.30:	3.
	:81-2	:ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ:		46.00:						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			268.	35.	10.	-	70.
			РУБ.				(45)	4.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			52.	12.	8.	-	28.
			РУБ.				(20)	3.		
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			216.	23.	2.	-	42.
			РУБ.				(25)	1.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%	(НУЧП = 0.00%)	9.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%	(НУЧП = 0.00%)	29.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	3.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	7.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			306.	42.	10.	-	73.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННОГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ)
НА БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 1, 2, 3, 4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N К Л.1-7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	50,32 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	53,4 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....	50,4 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	50,4 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЗАТРАТЫ ТРУДА				
НОМЕР ПО ПОРЯДКУ	ШИФР И ПОЗИЦИИ ПО НОРМАТИВАМ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	
										ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ
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	3,000	3,21	0,02	10	1	0	0,72	2
2	16-31 5-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,000	4,59	0,03	9	1	0	0,79	2
3	16-58 8-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	3,000	3,73	0,07	11	2	0	0,86	3
4	16-220 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОВОДОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,030	4,22		0	0		5,16	0
5	22-66 5-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100ММ (Д=108)	5,000	0,32	0,04	2	1	0	0,35	2
6	СЦМ 1-3- 415	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-108 Т-4	5,000	2,37		12				
7	22-68 5-5	ПРОКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛ/СВАРНОЙ ТРУБЫ Д=159Х3,2	5,000	0,46	0,11	2	1	1	0,40	2
8	СЦМ 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	5,000	2,23		11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕНОК В ММ-Т ДН=159 Т=3.2	М:							
9	22-494	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИА-	5.000	1.13		6.	3.		0.97	5.
	36-1	МЕТРОМ 100ММ		0.59						
10	22-511	ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА	1.000	5.82	0.62	6.	1.	1.	2.41	2.
	37-1 (Н=0,3)			1.42	0.19			0.	0.25	0.
		ЦЕНА ЕД.: 19,4*0,3								
11	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		1.71	0.09			0.	0.12	0.
		ШТ:								
12	ПР-Т 23071-	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С НЕВЫДВ. ШПИНДЕЛЕМ ФЛАН-	2.000	45.02		90.				
	12-113	ЦЕВАЯ АС12004-14 (3Ф4476Р2) ДУ100, РУ10 ШТ:								
	(К=1,098)									
		ЦЕНА ЕД.: 41*1,098								
13	17-17	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФО-	1.000	15.80	0.06	16.	1.	0.	1.72	2.
	1-4	РОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПРЯМОУГО-		1.06	0.02			0.	0.03	0.
		ЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ								
		550X420X150 КОМПЛ.								
14	17-102	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПО-	2.000	21.80	0.14	44.	4.	0.	3.02	6.
	4-2	ЛОЖЕННЫМ БАЧКОМ ЧУГУННЫМ С ПЛАСТМАССОВЫМ		1.86	0.04			0.	0.05	0.
		ПОПЛАВКОВЫМ КЛАПАНОМ Т-ПВ И Т-КВ-1 КОМПЛ:								
15	22-362	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ:	0.011	777.00	162.00	9.	2.	2.	305.00	3.
	22-5	ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ		190.00	48.60			1.	62.69	1.
16	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ:	0.080	7.71	0.20	1.	0.	0.	3.10	0.
	15-6	ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2:		2.05	0.06			0.	0.08	0.
17	13-154	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 (ПФ-	0.080	81.14	0.28	6.	0.	0.	4.60	0.
	18-7	1126) В 2 СЛОЯ! 100М2:		3.02	0.08			0.	0.10	0.
	СЦМ1-1-13-									
	204, П, 380									
	(Н=2)									
		ЦЕНА ЕД.: (16,6+(2,35-0,852)*16)*2								
18	13-163	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ КО-88 (КО-	0.040	94.20	0.32	4.	0.	0.	2.90	0.
	18-16 (Н=2)	198А) В 2 СЛОЯ! 100М2:		1.96	0.10			0.	0.13	0.
		ЦЕНА ЕД.: 47,1*2								
19	1-1550	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА:	0.033	145.00	138.47	5.	0.	5.	13.20	0.
	11-14	ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВ-		6.53	56.70			2.	81.65	3.
		ШОМ 0,5М3 1000М3:								
20	1-960	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ! 100М3:	0.020	89.40		2.	2.		184.80	4.
	80-2			89.40						
	(П1=1,2)									
	(Т.Ч.П									
	3.67)									
		ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,2								
21	1-1634	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИ-	0.032	20.30	20.30	1.		1.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:31-2	:ЕМДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С. В								
	:	:ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	1000М3:		6,82:			0,:	9,82:	0,
	:	:	:		:			:	:	:
22	: 1-1184	:УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ-	0,320:	9,69:	3,49:	3,:	2,:	1,:	11,20:	4,
	:118-10	:КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3:							
	:	:	:	6,20:	2,29:			1,:	3,30:	1,
	:	:	:	:	:			:	:	:
23	: 1-968	:ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И	0,030:	46,00:		1,:	1,:		99,30:	3,
	:81-2	:ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3:							
	:	:	:	46,00:						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			257.	25.	12.	-	50,
			РУБ.				(37)	4.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			71.	13.	11.	-	30,
			РУБ.				(24)	4.		
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			186.	12.	1.	-	20,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	12.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП = 0,00%)	25.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	3,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	7.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			294.	32.	12.	-	53,
			РУБ.				(37)	4.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)	24.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			318.	32.	12.	-	-
			РУБ.					4.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(37)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	53.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	36.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../МЕЛЬНИКОВА

СОСТАВИЛ...../КОНДРАТЮК

ПРОВЕРИЛ...../РОГОЖКИНА

СОГЛАСОВАНА...../ТКАЧЕНКО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННО-
(В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ)
НА ОТОПЛЕНИЕ
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 2 КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ОВ Л.1-11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0,28	ТыС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	87.	ЧЕЛ.-ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....	80.	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	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН				
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ВСЕГО	
											ОСНОВНОЙ
				ЗАРABOT.	В Т.Ч. ПЛАТЫ	ЗАРABOT.	В Т.Ч. ПЛАТЫ	ЗАРABOT.	В Т.Ч. ПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1 ОТОПЛЕНИЕ											
1	16-233 8-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Д-32Х2ММ	М	10,000	1,01	0,05	10	4	0	0,66	7
					0,41	0,02			0	0,03	0
2	16-234 8-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Д-38Х2ММ	М	66,000	1,07	0,05	71	27	3	0,66	44
					0,41	0,02			1	0,03	2
ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ, Ø1-13 СТР.191:											
3	16-233 8-1 Ø1-13 ТБ.3.1 ДОП.5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Д-32Х2ММ	М	1,000	1,03	0,05	1	0	0	0,66	1
					0,41	0,02			0	0,03	0
ЦЕНА ЕД.: 1,01+0,339*0,07											
4	16-234 8-1 Ø1-13 ТБ.3.1 ДОП.5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Д-38Х2ММ	М	3,000	1,10	0,05	3	1	0	0,66	2
					0,41	0,02			0	0,03	0
ЦЕНА ЕД.: 1,07+0,404*0,07											
5	16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	2,000	1,20	0,01	2	0	0	0,37	1
					0,23						
6	16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,820	3,94		3	3		5,16	4
					3,73						
7	18-196	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУ-		2,000	7,29	0,12	15	2	0	2,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:11-6	:6, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ								
	:	:ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ А1И.010.000-01 ШТ:		1,22:	0,04:			0,05:	0,05:	0,05:
8	:18-184	:УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	2,000:	20,60:	0,25:	41,0:	5,0:	0,0:	3,97:	8,0:
	:11-1	:НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ 16-40.								
	:	:Т34.01 ШТ:		2,39:	0,08:			0,10:	0,10:	0,10:
9	:20-696	:ШТУЦЕРА, ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ 100 КГ:	0,069:	35,90:	0,46:	2,0:	0,0:	0,0:	9,83:	1,0:
	:18-1	:								
	:	:		6,10:	0,14:			0,18:	0,18:	0,18:
10	:20-696	:ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ 100 КГ:	0,020:	35,90:	0,46:	1,0:	0,0:	0,0:	9,83:	0,0:
	:18-1	:								
	:	:		6,10:	0,14:			0,18:	0,18:	0,18:
11	:16-134	:МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ СТАЛЬНОГО ФЛАНЦЕВОГО Д-25ММ:	2,000:	1,68:	0,13:	3,0:	2,0:	0,0:	1,51:	3,0:
	:12-1	:ШТ:								
	:	:		0,97:	0,04:			0,05:	0,05:	0,05:
12	:СЦМ 3-2050	:ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1 Д-	2,000:	14,80:		30,0:				
	:	:25ММ ШТ:								
13	:СЦМ 3-2037	:ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2 Д-25ММ	2,000:	1,98:		4,0:				
	:	:ШТ:								
14	:СЦМ 3-103	:ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ	16,000:	1,47:		24,0:				
	:	:ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ-								
	:	:РОМ В ММ: 15 ШТ:								
15	:13-121	:ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ:	0,250:	7,71:	0,20:	2,0:	1,0:	0,0:	3,10:	1,0:
	:15-6	:ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2:								
	:	:		2,05:	0,06:			0,08:	0,08:	0,08:
16	:13-168	:ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 В 2	0,250:	14,26:	0,30:	4,0:	0,0:	0,0:	2,90:	1,0:
	:18-21(М=2)	:СЛОЯ: 100М2:								
	:	:ЦЕНА ЕД.: 7,13*2		1,96:	0,08:			0,10:	0,10:	0,10:
17	:26-7	:ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВО-	0,100:	23,40:	0,24:	2,0:	1,0:	0,0:	18,80:	2,0:
	:2-7	:ДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ								
	:	:МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М3:		11,00:	0,07:			0,09:	0,09:	0,09:
18	:СЦМ 1-4-	:ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРА-	0,098:	16,10:		2,0:				
	:147	:ЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ:								
	:	:23208-78 100 М3:								
	:	:ОБЪЕМ: 0,1*0,98								
19	:26-73	:ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ	0,040:	12,60:	0,05:	1,0:	0,0:	0,0:	21,10:	1,0:
	:13-9	:СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ								
	:	:100М2:		11,80:	0,02:			0,03:	0,03:	0,03:
20	:СЦМ 1-4-	:СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-	0,004:	1870,00:		7,0:				
	:193	:Б-В 1000М2:								
	:	:ОБЪЕМ: 4*1,1								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			228.	46.	5.	-	82.
			РУБ.				(51)	1.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			18.	2.	0.	-	5.
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			210.	44.	5.	-	77.
			РУБ.				(49)	1.		
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.	2,00%		1.	1.	-	-	2.
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ			РУБ.			-	(1)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	3.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП = 0,00%)	28.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	3.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	6.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			260.	53.	5.	-	87.
			РУБ.				(52)	1.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)	21.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.			281.	53.	5.	-	-
			РУБ.					1.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(52)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	87.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	54.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			228.	46.	5.	-	82.
			РУБ.				(51)	1.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			18.	2.	0.	-	5.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			210.	44.	5.	-	77.
			РУБ.				(49)	1.		
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.	2,00%		1.	1.	-	-	2.
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ			РУБ.			-	(1)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	3.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП = 0,00%)	28.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	3.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	6.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			260.	53.	5.	-	87.
			РУБ.				(52)	1.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)	21.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ,...			РУБ.			281.	53.	5.	-	-
			РУБ.					1.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(52)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	87.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	54.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../МЕЛЬНИКОВА

СОСТАВИЛ...../ЧЕРНЫШОВА

ПРОВЕРИЛ...../РОГОВКИНА

СОГЛАСОВАНА...../ТКАЧЕНКО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННОГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ)
НА ВЕНТИЛЯЦИЮ
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 2 КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 0В Л.1-11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 4.48 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 2.22 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ..... 1.69 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.57 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 586. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 540. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.44 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. ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч, НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

1	СПРАВОЧНИК ГО М.1985Г СТР- 134	ФИЛЬТР-ПОГЛОТИТЕЛЬ ФПУ-200	ШТ	2.000	120.00		240.			
2	РМО 18-6-1	МОНТАЖ ФИЛЬТР-ПОГЛОТИТЕЛЬ ФПУ-200	ШТ	2.000	23.20	2.81	46.	27.	6.	26.00 52.
					13.60	1.36			3.	1.75 4.
3	СПРАВОЧНИК ГО М.1985Г СТР- 43	УСТРОЙСТВО ПРОТИВОВЗРЫВНОЕ МЗС-1	ШТ	3.000	69.00		207.			
4	РМО 11-510-18(11-541-8)	МОНТАЖ УСТРОЙСТВО ПРОТИВОВЗРЫВНОЕ МЗС-1	ШТ	3.000	9.06	0.16	27.	16.	0.	10.00 30.
					5.31	0.05			0.	0.06 0.
5	ПР-Т 2308-6-46	КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИА.01010.400	ШТ	1.000	338.00		338.			
6	РМО 21-30-10	КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 400	ШТ	1.000	53.40	0.60	53.	36.	1.	36.00 36.
					36.10	0.21			0.	0.27 0.
7	17-04-01 П.2-0471	ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ТНЖ-Н	ШТ	1.000	9.70		10.			
8	РМО 11-95-	МОНТАЖ ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ТНЖ-Н	ШТ	1.000	1.73	0.04	2.	0.	0.	2.00 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4(11-98-2)			0.46	0.01			0.	0.01	0.
9	17-06-48 П.1-583	ПСИХРОМЕТР АСПИРАЦИОННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ МВ-4М	1.000	21.50		22.				
10	РМО 11-351-4(11-350-3)	МОНТАЖ ПСИХРОМЕТР АСПИРАЦИОННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ МВ-4М	1.000	1.05		1.	1.		2.00	2.
		ШТ:		1.03						
11	45-02	ВОЙСКОВОЙ ПРИБОР ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ ВПХР	1.000	40.00		40.				
		ШТ:								
12	РМО 11-296-6(11-340-1)	МОНТАЖ ВОЙСКОВОЙ ПРИБОР ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ ВПХР	1.000	13.80	0.25	14.	12.	0.	20.00	20.
		КОМПЛ:		12.30	0.03			0.	0.04	0.
13	НОМ-РА ЗАВОДА	ПЕРЕНОСНОЙ ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГМУ-2	1.000	25.00		25.				
		ШТ:								
14	РМО 11-296-6(11-340-1)	МОНТАЖ ПЕРЕНОСНОЙ ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГМУ-2	1.000	13.80	0.25	14.	12.	0.	20.00	20.
		КОМПЛ:		12.30	0.03			0.	0.04	0.
15	17-04-01 П.02-0013	ИНДИКАТОР РАДИАКТИВНОСТИ ДП-5В	1.000	59.40		59.				
		ШТ:								
16	РМО 11-97-2(11-99-1)	МОНТАЖ ИНДИКАТОР РАДИАКТИВНОСТИ ДП-5В	1.000	2.47		2.	2.		4.00	4.
		ШТ:		2.34						
17	СПРАВОЧНИК ГО М.1985Г СТР- 156	КЛАПАН-РАСХОДОМЕР КРО-1	2.000	15.00		30.				
		ШТ:								
18	РМО 11-150-5(11-150-9)	МОНТАЖ КЛАПАН-РАСХОДОМЕР КРО-1	2.000	5.03		10.	9.		7.00	14.
		КОМПЛ:		4.29						
19	СПРАВОЧНИК ГО М.1985Г СТР- 45	КОРОБКА ДЛЯ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА МЗС-1	3.000	201.57		605.				
		ШТ:								
		ЦЕНА ЕД.: 167:186*224,5								
20	РМО 11-150-5(11-150-9)	МОНТАЖ КОРОБКА ДЛЯ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА МЗС-1	3.000	5.03		15.	13.		7.00	21.
		КОМПЛ:		4.29						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1760.	128.	7.	-	205.
			РУБ.				(135)	3.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80.00%	(НУЧП - 32.00%)	102.	(43)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	9.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	18.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			286.	146.	7.	-	214.
			РУБ.				(178)	3.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)	23.	(0)	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			1576.				
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	7,40%		117.				
		ИТОГО:	РУБ.			1693.				
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			1693.				
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			2002.	146.	7.	-	-
			РУБ.					3.		
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(178)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	214.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	149.	-	-	-
2 САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
21	НОМ-РА ЗАВОДА (K=1,074)	ВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРОРУЧНОЙ ЭРВ-49 С ЭЛЕКТРО- ДВИГАТЕЛЕМ 4AA56B2	ШТ:	2.000	187.95		376.			
		ЦЕНА ЕД.: 175*1,074								
22	20-721 20-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИА- ЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ, Т, ДО 0,05	ШТ:	2.000	3.05	0.13	6.	3.	0.	2.40
					1.48	0.04			0.	0.05
			ШТ:							
23	С8-П20	РЕВИЗИЯ ЭЛ.МАШИН ВЕСОМ ДО 0,1Т	ШТ:	2.000	1.01	0.05	2.	1.	0.	1.00
					0.73	0.02			0.	0.03
24	С8-П145	СУШКА ЭЛ.МАШИН ВЕСОМ ДО 0,05Т	ШТ:	2.000	5.43		11.	10.		7.00
					5.03					
25	РМО 8-482- 11	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ ФЛАНЦЕВОЙ С ГОРИЗОНТА- ЛЬНЫМ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, МАШИНА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МАССА ДО 0,15Т	ШТ:	2.000	2.62	0.04	5.	4.	0.	3.00
					1.88					
26	20-764 27-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ: М2:	ШТ:	1.000	3.46	0.10	3.	3.	0.	4.43
					2.82	0.03			0.	0.04
27	СЦМ 3-2695	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ЯЧЕЙКОВЫЙ ФЯР	ШТ:	4.000	7.97		32.			
28	СЦМ 3-824	КЛАПАНЫ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ: ИА.01013,200	ШТ:	6.000	121.00		726.			
29	РМО 21-30- 9	КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, ДИАМЕТР, ММ, ЛО:200	ШТ:	6.000	23.20	0.19	139.	86.	1.	14.00
					14.40	0.04			0.	0.05
30	18-228 15-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ:	1.000	2.41		2.	0.		0.31


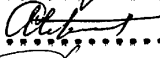


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				0,20						
31	ПР-Т 2307-1-29 (K=1,098)	КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ С НИППЕЛЕМ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б19БК1, ДУ15, РУ10 ШТ	5,000	1,65		8				
		ЦЕНА ЕД.: 1,5*1,098								
32	СЦМ 3-104	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА(16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ- РОМ В ММ: 20 ШТ	3,000	1,69		5				
33	СЦМ 3-1036	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	1,000	1,03		1				
34	20-438 9-1	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р200Р 1ШТ	3,000	8,91	0,02	27	2	0	1,22	4
				0,71	0,01			0	0,01	0
35	20-444 9-2	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р400Р 1ШТ	1,000	14,10	0,05	14	1	0	2,07	2
				1,22	0,02			0	0,03	0
36	15-422 104-8	РЕШЕТКИ ПЛАСТМАССОВЫЕ РВПЗ ДЕТАЛЬ	6,000	0,24	0,01	1	1	0	0,40	2
				0,22						
37	05-03-45 П1-0965 (K=1,076)	СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК ШТ	6,000	0,66		4				
		ЦЕНА ЕД.: 0,61*1,076								
38	20-696 18-1	РАМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРОВ ФЯРБ 100 КГ	0,520	35,90	0,46	19	3	0	9,83	5
				6,10	0,14			0	0,18	0
39	СПРАВОЧНИК ГО М.1985Г СТР- 162	ЛЮК-ВСТАВКА ЛВ-2-6 ШТ	2,000	17,72		35				
		ЦЕНА ЕД.: 16,5*1,074								
40	СПРАВОЧНИК ГО М.1985Г СТР- 162	ЛЮК-ВСТАВКА ЛВ-2 ШТ	2,000	5,80		12				
		ЦЕНА ЕД.: 5,4*1,074								
41	СПРАВОЧНИК ГО М.1985Г СТР- 162	ЛЮК-ВСТАВКА ЛВ-4 ШТ	1,000	16,11		16				
		ЦЕНА ЕД.: 15*1,074								
42	20-660 15-2	МОНТАЖ ЛЮКОВ-ВСТАВОК ШТ	5,000	2,23	0,36	11	8	2	2,51	13
				1,58	0,11			1	0,14	1
43	СЦМ 3-1799	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА(16 КСГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 200 ШТ	8,000	4,13		33				
44	20-696 18-1	ПОДСТАВКИ ПОД ФИЛЬТРЫ ФПУ 100 КГ	0,103	35,90	0,46	4	1	0	9,83	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				6.10:	0.14:			0.:	0.18:	0.
45	20-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0.200:	7.31:	0.04:	1.:	0.:	0.:	1.54:	0.
	1-1	ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160								
		125ММ М2:		0.88:	0.01:			0.:	0.01:	0.
46	20-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	1.760:	7.31:	0.04:	13.:	2.:	0.:	1.54:	3.
	1-1	ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2:								
				0.88:	0.01:			0.:	0.01:	0.
47	20-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	13.820:	5.35:	0.04:	74.:	12.:	1.:	1.54:	21.
	1-1	ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2:								
				0.88:	0.01:			0.:	0.01:	0.
48	20-77	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0.980:	11.90:	0.06:	12.:	1.:	0.:	1.63:	2.
	2-1	ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 125ММ								
		М2:		0.93:	0.02:			0.:	0.03:	0.
49	20-78	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0.630:	10.30:	0.06:	6.:	1.:	0.:	1.63:	1.
	2-1	ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 200ММ								
		М2:		0.93:	0.02:			0.:	0.03:	0.
50	20-107	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТА-	0.630:	6.06:	0.04:	4.:	1.:	0.:	1.54:	1.
	1-1	ЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200								
		М2:		0.88:	0.01:			0.:	0.01:	0.
51	20-110	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ	4.410:	5.41:	0.04:	24.:	3.:	0.:	1.19:	5.
	1-2	СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355:								
		ДО 450 400ММ М2:		0.67:	0.01:			0.:	0.01:	0.
52	16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	6.000:	1.20:	0.01:	7.:	1.:	0.:	0.37:	2.
	7-3	ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС-								
		НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М:		0.23:						
53	22-68	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С	1.000:	0.46:	0.11:	0.:	0.:	0.:	0.40:	0.
	5-5	ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 150ММ								
		М:		0.25:	0.03:			0.:	0.04:	0.
54	СЦМ 1-3-	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ	0.999:	2.69:		3.:				
	175	ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАС-								
		КОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-								
		БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА								
		СТЕНОК В ММ-Т ДН-159 Т-4 М:								
		ОБЪЕМ: 1*0,999								
55	22-69	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С	18.000:	0.59:	0.22:	11.:	5.:	4.:	0.43:	0.
	5-6	ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 200ММ								
		М:		0.26:	0.07:			1.:	0.09:	2.
56	СЦМ 1-3-	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ	17.982:	5.35:		96.:				
	190	ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ								
		ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-								
		БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА								
		СТЕНОК В ММ-Т, ДН-219 Т-6 М:								
		ОБЪЕМ: 18*0,999								
57	СЦМ 3-1820	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ	1.000:	17.50:		18.:				
		БСТ3СП2, БСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА								
		(25КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 400 ШТ:								
58	22-70	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С	8.000:	0.68:	0.24:	5.:	3.:	2.:	0.51:	4.

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
59 : СЦМ 1-3-	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ		7,960	6,69		53				
196	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-6	М:								
	ОБЪЕМ: 8*0,995									
60 : 22-148	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ		1,000	1,29	0,16	1	0	0	0,20	0
10-5	БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ									
	ДИАМЕТРОМ 150ММ	М:		0,12	0,05			0	0,06	0
61 : 22-149	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ		18,000	1,71	0,19	31	2	3	0,22	4
10-6	БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ									
	ДИАМЕТРОМ 200ММ	М:		0,13	0,06			1	0,08	1
62 : 22-150	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ		8,000	2,12	0,22	17	1	2	0,26	2
10-7	БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ									
	ДИАМЕТРОМ 250ММ	М:		0,16	0,07			1	0,09	1
63 : 15-648	ОКРАСКА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ СТЕН		0,120	7,76		1	1		11,60	1
166-4	ЗА 1РАЗ	100М2:								
				6,60						
64 : 15-649	ОКРАСКА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ СТЕН		0,120	12,30		1	1		18,60	2
166-4-32	ЗА 2РАЗА	100М2:								
				10,60						
65 : 16-35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-		5,500	0,86	0,01	5	1	0	0,35	2
7-1	ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-									
	ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М:		0,21						
66 : 16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ		0,120	3,94		0	0		5,16	1
22	СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО									
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М:		3,73						
67 : СЦМ 3-1487	ОГРАЖДЕНИЯ-ОТВЕРСТИЯ ИЗ ПРОВОЛ, СЕТКИ	М2:	0,180	3,75		1				
68 : СЦМ 3-640	ЛЮЧКИ СТД8281	ШТ:	7,000	0,13		1				
69 : СЦМ 1-1-	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ	КГ:	4,120	0,61		3				
356										
70 : СЦМ 5-10-	КАНАТ 3-В-160	10М:	1,000	2,95		3				
241										
71 : 13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ		0,480	7,71	0,20	4	1	0	3,10	1
15-6	ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2:								
				2,05	0,06			0	0,08	0
72 : 13-154	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 В 2		0,480	33,20	0,28	16	1	0	4,60	2
18-7(М=2)	СЛОЯ	100М2:								
				3,02	0,08			0	0,10	0
	ЦЕНА ЕД.: 16,6*2									
73 : 1-960	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУ-		0,500	74,50		37	37		154,00	77
80-2	БИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И									
	КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ			74,50						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	100МЗ:	:	:	:	:	:	:	:	:
74	1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И	0.500	46.00	:	23.	23.	:	99.30	50.
:	81-2	ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ:	---	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	46.00	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1963.	220.	15.	-	337.
			РУБ.				(235)	5.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			302.	75.	11.	-	156.
			РУБ.				(86)	4.		
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			1493.	44.	3.	-	75.
			РУБ.				(47)	1.		
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			157.	101.	1.	-	106.
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.	5.00%		2.	2.	-	-	4.
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ			РУБ.			-	(2)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%	(НУЧП = 0.00%)	50.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%	(НУЧП = 0.00%)	199.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80.00%	(НУЧП = 32.00%)	81.	(33)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	30.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	59.	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ РАБОТ			РУБ.			11.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			2295.	281.	15.	-	371.
			РУБ.				(270)	5.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП = 0.00%)	184.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			2479.	281.	15.	-	-
			РУБ.					5.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(270)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	371.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	286.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			3723.	348.	22.	-	542.
			РУБ.				(370)	8.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			302.	75.	11.	-	156.
			РУБ.				(86)	4.		
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			1493.	44.	3.	-	75.
			РУБ.				(47)	1.		
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			341.	229.	8.	-	311.
			РУБ.				(237)	3.		
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.	5.00%		2.	2.	-	-	4.
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ			РУБ.			-	(2)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%	(НУЧП = 0.00%)	50.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%	(НУЧП = 0.00%)	199.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80.00%	(НУЧП = 32.00%)	183.	(76)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	40.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	78.	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ РАБОТ	РУБ.				11.				
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				2581.	428.	22.	-	586.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					(448)	8.	-	-
	ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				1576.				
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	7,40%			117.				
	ИТОГО:	РУБ.				1693.				
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				1693.				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				4480.	428.	22.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(448)	8.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	586.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	436.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....  / МЕЛЬНИКОВА /
 СОСТАВИЛ.....  / ЧЕРНЫШОВА /
 ПРОВЕРИЛ.....  / РОГОЖКИНА /
 СОГЛАСОВАНА.....  / ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННОГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ)
НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 2-4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭМ, СО2 Л.1-5, АЛ.5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.45 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.03 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.42 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 78. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 78. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.05 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	15-04 ДОП.9	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ122002, ВЕС 0.001 Т	2.000	12.60	25.						0.00
		ШТ:									
2	8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТО-	2.000	3.40		7.	3.	0.	2.00	4.	
		ЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ									
		КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ:					0.	0.01	0.	
3	8-521-10	ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И	2.000	4.18		8.	3.	0.	2.00	4.	
		ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ									
		НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ						0.	0.03	0.	
		КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	ШТ:								
4	СКЦЗ-84	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙС-	1.000	191.00		191.	14.	1.	21.92	22.	
	ДОП.1	ТВО ВРУ1-21-10УХЛ4	ШТ:					0.	0.46	0.	
5	8-408-3	ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	2.000	0.83		2.	1.		1.00	2.	
		МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ	ШТ:								
6	8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД	0.013	377.00		5.	0.	0.	61.00	1.	
		ОБОРУДОВАНИЕ	Т:								
								0.	1.62	0.	
7	8-406-3	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАК-	0.200	70.70		14.	6.	6.	60.00	12.	
		ЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ									
		100М:						2.	13.42	3.	
8	8-417-5	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ	0.150	15.90		2.	1.	0.	14.00	2.	
		ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ									
		ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М:					0.	0.10	0.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 ММ ² 100М	0,180	4,88		1,	0,	0,	4,00	1,	
10	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 ММ ² 100М	0,520	1,21		1,	1,		2,00	1,	
11	8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОДОЛЖЕННЫХ ТРУ- БАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ 100М	0,400	10,00		4,	2,	0,	11,00	4,	
12	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ- ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10 ММ ² 100М	0,250	60,80		15,	6,	6,	41,00	10,	
13	8-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА- СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО : 16 ММ ² ШТ	6,000	1,33		8,	3,		1,00	6,	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		25,	258,	40,	13,	-	75,	0,00
			РУБ.				(53)	4,			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		25,						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	1,						
ИТОГО:			РУБ.		26,						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	3,00%	1,						
ИТОГО:			РУБ.		27,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		27,						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			258,	40,	13,	-	75,	
			РУБ.				(53)	4,			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00% (НУЧП - 0,00%)		35,	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	3,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	6,	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		27,	293,	46,	13,	-	78,	
			РУБ.				(53)	4,			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 0,00%)		23,	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		27,	316,	46,	13,	-	-	
			РУБ.					4,			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			343,	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(53)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	78,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	50,	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	:1517 ДОП.2-:ЯЩИК ОДНОФИДЕРНЫЙ ЯРП11-311-54У2 : :47(К=1,076):	:ИТ:	2,000	21,52		43					
	ЦЕНА ЕД.: 20*1,076										
15	:ПР-Т 15093-:КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ СЕЧ.4*2,5ММ2 : :38-13 :АВВГ 1000М: :(К=1,3)		0,025	248,85		6					
	ЦЕНА ЕД.: 170*1,3*1,126										
16	:ПР-Т 15093-:КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ СЕЧ.3*16+ : :38-53 :1*10ММ2 АВВГ 1000М: :(К=1,2)		0,040	601,28		24					
	ЦЕНА ЕД.: 445*1,2*1,126										
17	:1509 ДОП.86:ПРОВОД ПВ-0,45 СЕЧ.1ММ2 КМ: :ТБ.5-109		0,010	19,86		0					
	ЦЕНА ЕД.: 17,8*1,116										
18	:1509 ДОП.86:ПРОВОД АПВ-0,45 СЕЧ.2,5ММ2 КМ: :ТБ.5-109		0,060	21,65		1					
	ЦЕНА ЕД.: 19,4*1,116										
19	:01-13 ДОП.5:ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ : :(К=1,089) :Т45*2 М:		20,000	0,52		10					
	ЦЕНА ЕД.: 0,477*1,089										
20	:ПР-Т 503-8-:ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВА- : :124-11 :ННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05- : :(К=1,076) :1573-77=ТИП СРЕДНИЙ 1000ММ: ЦЕНА ЕД.: 310*1,076		0,015	333,56		5					
21	:ПР-Т 2405-:КОРОБКИ У994УЗ ШТ: :1-345 :ТУ36-1689-78 :(К=1,082)		2,000	0,65		1					
	ЦЕНА ЕД.: 0,60*1,082										
22	:ПР-Т 2405-:ВВОДЫ ГИБКИЕ К1081 УЗ ШТ: :1-11 :ТУ36-1684-78 :(К=1,089)		2,000	1,63		3					
	ЦЕНА ЕД.: 1,50*1,089										
23	:ПР-Т 2405-:СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У731МУЗ ШТ: :1-781 :ТУ36-1034-76,ИЗМ НР1-79 1000ШТ: :(К=1,072)		0,008	96,48		1					
	ЦЕНА ЕД.: 90,0*1,072										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0.	94.	0.	0.	-	0.	0.00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			94.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		0.	94.	0.	0.	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)	8.	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.		0.	102.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			102.	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		25.	352.	40.	13.	-	75.	0.00

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
						РУБ.						(53)		4.								
		ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.				25.														
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....		РУБ.		2.00%		1.														
		ИТОГО:		РУБ.				26.														
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....		РУБ.		3.00%		1.														
		ИТОГО:		РУБ.				27.														
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.				27.														
		МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА		РУБ.				94.														
		ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.				258.		40.		13.		-						75.		
				РУБ.						(53)		4.										
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ		РУБ.		87.00%	(НУЧП - 0.00%)	35.		(0)		-		-						-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч		0.092		-		-		-		-						-	3.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.		0.18		-		6.		-		-						-		
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.				27.		387.		46.		13.		-				78.		
				РУБ.						(53)		4.										
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.		8.00%	(НУЧП - 0.00%)	31.		(0)		-		-						-		
		ИТОГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.				27.		418.		46.		13.		-				-		
				РУБ.										4.								
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.				445.		-		-		-						-		
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				-		(53)		-		-						-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч				-		-		-		-						-	78.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-		50.		-		-						-		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... / МЕЛЬНИКОВА /
 СОСТАВИЛ..... / КАЛАШНИКОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... / РОГОЖКИНА /
 СОГЛАСОВАНА..... / ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННО-
ГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ)
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 2-4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭО.СО Л.1-7 АЛ.5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1.00 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 1.01 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 127. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 120. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.08 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	8-533-1	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ КУЛАЧКОВОГО	4.000	2.91		12.	5.	0.	2.00	8.		
		ШТ							0.01	0.		
2	8-612-2	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	0.010	430.00		4.	2.	0.	315.00	3.		
		100ШТ							4.12	0.		
3	8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0.020	25.10		1.	0.	0.	31.00	1.		
		100ШТ							0.03	0.		
4	8-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0.240	23.80		6.	4.	0.	28.00	7.		
		100ШТ							0.03	0.		
5	8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0.020	179.00		4.	2.	0.	159.00	3.		
		100ШТ							1.50	0.		
6	8-604-4	ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД Выход Въезд Подъезд и т.п.	0.040	83.40		3.	2.	1.	72.00	3.		
		100ШТ							12.75	1.		
7	8-603-1	ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0.420	103.00		43.	15.	0.	63.00	26.		
		100ШТ							0.44	0.		
8	8-397-1	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ	0.047	108.00		5.	2.	2.	61.00	3.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
:	:	:ННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:200ММ	T:	:	:	:	:	:	0.	12.69:	1.	
9	8-91-4	:ПОЛОСА К202	T:	0.003:	377.00:	1.	0.	0.	0.	61.00:	0.	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.82:	0.	
10	8-417-1	:ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕ-	0.400:	34.80:	:	14.	6.	5.	26.00:	10.	:	
:	:	ННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИА-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:МЕТР ДО 25ММ	100М:	:	:	:	:	2.	4.97:	2.	:	
11	8-409-1	:ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И	0.500:	4.88:	:	2.	1.	1.	4.00:	2.	:	
:	:	:МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРО-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ	:	:	:	:	:	0.	0.92:	0.	:	
:	:	:В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:ДО:2,5ММ2	100М:	:	:	:	:	:	:	:	:	
12	8-409-11	:ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,	1.500:	1.21:	:	2.	2.	:	2.00:	3.	:	
:	:	:СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М:	:	:	:	:	:	:	:	:	
13	8-148-9	:КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	1.600:	20.60:	:	33.	14.	1.	15.00:	24.	:	
:	:	:КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:ЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО:2КГ	:	:	:	:	:	0.	0.25:	0.	:	
:	:	:	100М:	:	:	:	:	:	:	:	:	
14	8-400-1	:КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	0.400:	60.80:	:	24.	9.	9.	41.00:	16.	:	
:	:	:СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ	:	:	:	:	:	3.	10.84:	4.	:	
:	:	:ДО 10ММ2	100М:	:	:	:	:	:	:	:	:	
15	8-400-2	:КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	0.100:	68.00:	:	7.	2.	3.	44.00:	4.	:	
:	:	:СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ	:	:	:	:	:	1.	11.46:	1.	:	
:	:	:ДО 16ММ2	100М:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	161.	67.	22.	-	122.	0.00
			РУБ.					(89)	6.			
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			161.	67.	22.	-	122.		
			РУБ.					(89)	6.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ.	87.00%	(НУЧП - 0.00%)	58.	(0)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	-	5.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	10.	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0.	219.	77.	22.	-	127.	
			РУБ.					(89)	6.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)	18.	(0)	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			0.	237.	77.	22.	-	-	
			РУБ.						6.			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			237.	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(89)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	127.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	83.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	ПР-Т 1504-6-276 (К=1,08)	ПУСКАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,400Гц,24-500В,16А,3: ПАКЕТА ПКУЗ-58У2 ТУ 16-526.047-74 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 6,5*1,08	4,000	7,02		28,					
17	ПР-Т 1504-17-85 (К=1,082)	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2 ТУ 16-526.463-79 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 0,3*1,082	2,000	0,32		1,					
18	1517 ДОП.16 (К=1,076)	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ-8501У3 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 39*1,076	1,000	41,96		42,					
19	ПР-Т 1507-1-57	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ НПП03-100-001У3 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 9,4*1,082	42,000	10,17		427,					
20	ПР-Т 1507-1-20	СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНЫЙ РВО-42У2 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 3,0*1,082	1,000	3,25		3,					
21	ПР-Т 15071-2-37	СВЕТИЛЬНИК НРП09Х3,75/П-56-01-0М3 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 79,0*1,082	1,000	85,48		85,					
22	ПР-Т 2405-1-889	УКАЗАТЕЛИ СВЕТОВЫЕ СУВ-МУЗ ТУ36-101-78 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 2,45*1,082	4,000	2,65		11,					
23	15-04-01 П.75	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-4-1Р44-01-6/220 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 0,32*1,08	14,000	0,35		5,					
24	092-03 ДОП.9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-23-6/220 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 0,34*1,08	10,000	0,37		4,					
25	ПР-Т 1517-2-346	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ: 282Х205Х130ММ ЯТП-0,25 ТУ 36,631-76 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 12,7*1,076	2,000	13,67		27,					
26	ПР-Т 1515-7-40	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНОВЫМ НАПОЛНЕНИЕМ Б 230-240-100 10ШТ: ЦЕНА ЕД.: 1,0*1,074	1,400	1,07		2,					
27	ПР-Т 1515-7-8	ЛАМПЫ ВАКУУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА В 230-240-25 10ШТ: ЦЕНА ЕД.: 0,9*1,074	1,300	0,97		1,					
28	ПР-Т 1515-7-29	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНОВЫМ НАПОЛНЕНИЕМ Б 230-240-60 10ШТ: ЦЕНА ЕД.: 0,93*1,074	1,100	1,00		1,					
29	ПР-Т 1515-7-34	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНОВЫМ НАПОЛНЕНИЕМ Б 230-240-75 10ШТ:	0,400	1,01		0,					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЦЕНА ЕД.: 0,94*1,074									
30	ПР-Т 1515-9-10	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МО 36-40 10ШТ	0,100	0,81		0,1					
		ЦЕНА ЕД.: 0,75*1,074									
31	ПР-Т 15093-37-13	ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2 АВВГ 1000М	0,165	137,37		23,1					
		ЦЕНА ЕД.: 122,0*1,126									
32	ПР-Т 15093-38-13	ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 3,2,5ММ2 АВВГ 1000М	0,035	191,42		7,1					
		ЦЕНА ЕД.: 170,0*1,126									
33	ПР-Т 15093-38-23 (К=1,2)	ТО ЖЕ, СЕЧ. 3*4+1*2,5ММ2 АВВГ 1000М	0,010	270,24		3,1					
		ЦЕНА ЕД.: 200*1,2*1,126									
34	1509 ДОП.86	ПРОВОД АПВ СЕЧ. 2,5ММ2 КМ	0,200	21,65		4,1					
		ЦЕНА ЕД.: 19,4*1,116									
35	ПР-Т 503-8-124-11	ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЙ 1000М	0,040	333,56		13,1					
		ЦЕНА ЕД.: 310,0*1,076									
36	ПР-Т 2405-1-340	КОРОБКИ У75У3 ТУ36-1689-78	30,000	0,26		8,1					
		ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,082									
37	2405 ДОП.15	ЛОТОК НЛ10-П2,87У3	10,000	1,66		17,1					
		ЦЕНА ЕД.: 1,55*1,072									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0,712,	0,0,	-		0,00	
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			712,					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0,712,	0,0,	-		0,0,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	57,	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			0,769,	0,0,	-		-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			769,	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0,873,	67,	22,	-	122,	0,00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				(89)	6,			
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			712,	67,	22,	-	122,	
			РУБ.			161,					
			РУБ.				(89)	6,			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП - 0,00%)	58,	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	5,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	10,	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0,931,	77,	22,	-	127,	
			РУБ.				(89)	6,			

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)				74.	(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:				РУБ.						0.	1005.	77.	22.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				РУБ.																		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:				РУБ.																		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.						1005.	-	(89)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127.	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.						-	-	83.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... / МЕЛЬНИКОВА /

СОСТАВИЛ..... / КАЛАШНИКОВА /

ПРОВЕРИЛ..... / РОГОЖКИНА /

СОГЛАСОВАНА..... / ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-8

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННОГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ)
НА СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 1-4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N СС.СО Л.1-4 АЛ.5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.23 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.07 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.17 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 80. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 80. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.05 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 ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА			
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	НОМЕНКЛ. ЗАВОДА	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-1162, ВЕС 0.002 Т	1.000	30.00	30.							0.00
2	10-127-5	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС	1.000	0.37		0.	0.		0.50	0.		
3	62-01-01 П.315	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ "МАЯК-202"	1.000	23.20	23.							
4	10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	1.000	2.73		3.	2.		4.00	4.		
5	ПР-Т 1504-18-93	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-212-1УЗ, ВЕС 0.0004Т	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 ДО 3	2.000	1.99		4.	2.	0.	2.00	4.		
7	1504 ДОП.85	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.121-54УЗ	1.000	4.85	5.							
8	ПР-Т 1507-5-44	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕУ2, АМЕУ2, ВЕС 0.0002Т	2.000	1.40	3.							0.00
9	8-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ	1.000	1.99		2.	1.	0.	2.00	2.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ДО 3 ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
10	10-381-1	БЛОК КОММУТАЦИИ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ	1.000	16.50	:	17.	9.	:	12.00	12.	:
:	:	КАМЕРНЫХ КАБЕЛЕЙ НА КОЛИЧЕСТВО	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	РАЗЪЕМОВ 3 ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
11	8-84-1	МОНТАЖ ТУМБЛЕРА ШТ:	1.000	0.38	:	0.	0.	0.	1.00	1.	:
12	10-972-10	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАС-	1.000	4.01	:	4.	2.	1.	5.00	3.	:
:	:	ТЕННАЯ КОРОБКА:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	0.	0.23	0.	:
13	10-381-6	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	1.000	2.42	:	2.	2.	:	3.00	3.	:
:	:	ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
14	10-975-12	КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ ШТ:	1.000	0.41	:	0.	0.	:	1.00	1.	:
15	8-591-6	РАДИОРОЗЕТКА 100ШТ:	0.010	25.10	:	0.	0.	0.	31.00	0.	:
:	:	:	:	:	:	:	:	0.	0.03	0.	:
16	11-541-22	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК,	1.000	1.04	:	1.	1.	0.	1.00	1.	:
:	(11-582-2)	КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16 ШТ:	:	:	:	:	:	0.	0.01	0.	:
17	10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ	0.300	11.20	:	3.	3.	:	19.00	6.	:
:	:	ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	БЕТОННОЙ 100М:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
18	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	0.750	60.80	:	46.	18.	17.	41.00	31.	:
:	:	СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ	:	:	:	:	:	6.	10.84	8.	:
:	:	ДО 10ММ2 100М:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		65.	82.	40.	18.	-	77.	0.00
			РУБ.				(58)	6.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		65.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2.00%	1.						
ИТОГО:			РУБ.		66.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	1.50%	1.						
ИТОГО:			РУБ.		67.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	3.00%	2.						
ИТОГО:			РУБ.		69.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1.20%	1.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		70.						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			4.	3.	0.	-	6.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			78.	37.	18.	-	71.	
			РУБ.				(55)	6.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80.00%	(НУЧП - 0.00%)	2.	(0)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00%	(НУЧП - 0.00%)	32.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	3.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	6.	-	-	-	
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		70.	116.	46.	18.	-	-	80.	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					(58)	6.	-	-	
		РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)	9.		(0)	-	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.		70.	125.	46.	18.	-	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.					6.	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			195.	-	(58)	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	80.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	-	52.	-	-	-	

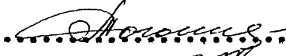

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

19	ПР-Т 16022-5-114	ЗВОНОК ЗВН	ШТ:	1.000	9.41		9.				
		ЦЕНА ЕД.: 8,7*1,082									
20	36-06 П.1-432	ТУМБЛЕР ТВ1-1У1	ШТ:	1.000	1.14		1.				
		ЦЕНА ЕД.: 1,05*1,082									
21	1509 П.7-029	ПРОВОД ТРП-1*2*0,5	КМ:	0.015	10.71		0.				
		ЦЕНА ЕД.: 9,6*1,116									
22	1509 П.7-031	ПРОВОД ПТПЖ-2*1,2	КМ:	0.015	20.98		0.				
		ЦЕНА ЕД.: 18,8*1,116									
23	ПР-Т 15093-37-13	ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2 АВВГ 1000М		0.125	137.37		17.				
		ЦЕНА ЕД.: 122,0*1,126									
24	ПР-Т 15093-38-13 (K=1,3)	КАБЕЛЬ АВВГ-4*2,5ММ2 АВВГ 1000М		0.050	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:	1.000	0.16		0.				
		ЦЕНА ЕД.: 0,15*1,082									
27	29-02-20 П.1-244	КОРОБКА УК-П	ШТ:	1.000	0.14		0.				
		ЦЕНА ЕД.: 0,13*1,082									
28	ПР-Т 2405-1-390	КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КСК-16 ТУ36-1753-75	ШТ:	1.000	3.73		4.				
		ЦЕНА ЕД.: 3,45*1,082									
29	29-02-20	РАДИОРОЗЕТКА РШО-2	ШТ:	3.000	0.16		0.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	П.1-290										
	ЦЕНА ЕД.: 0,15*1,082										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				0.	45.	0.	0.	-	0.	0.00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.					45.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				0.	45.	0.	0.	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)			4.	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				0.	49.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.					49.	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				65.	127.	40.	18.	-	77.	0.00
	РУБ.						(58)	6.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				65.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2.00%			1.						
ИТОГО:	РУБ.				66.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	1.50%			1.						
ИТОГО:	РУБ.				67.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	3.00%			2.						
ИТОГО:	РУБ.				69.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1.20%			1.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				70.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.					45.					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					4.	3.	0.	-	6.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					78.	37.	18.	-	71.	
	РУБ.						(55)	6.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80.00%	(НУЧП - 0.00%)			2.	(0)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87.00%	(НУЧП - 0.00%)			32.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092				-	-	-	-	3.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18				-	6.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				70.	161.	46.	18.	-	80.	
	РУБ.						(58)	6.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)			13.	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				70.	174.	46.	18.	-	-	
	РУБ.							6.			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.					244.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					-	(58)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	80.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	52.	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... / МЕЛЬНИКОВА

СОСТАВИЛ..... / КАЛАШНИКОВА

ПРОВЕРИЛ........../РОГОЖКИНА
СОГЛАСОВАНА........../ТКАЧЕНКО

АС-ЗМ, версия 3.1 5
ЗАКАЗ N
/
/

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-9

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННОГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ)
НА ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 1-4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N АВК.С01 Л.1-5 АЛ.5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.25 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.22 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.03 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 15. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 10. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.01 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ (РУБ.)			
									РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
НОМЕР ПО ПО-	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ В РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. РАБОТ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
РЯДКУ:	НОРМАТИВА						ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	НОМ-РА ЗАВОДА	ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301 ШТ	1.000	200.00	200.							
2	11-390-8 (11-405-1)	МОНТАЖ ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301 КОМПЛ	1.000	2.66		3.	3.		4.00	4.		
3	1504 ДОП.85 П.18-240	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.111-54У2 ШТ	1.000	4.45	4.							
4	ПР-Т 1507-5-44	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕУ2, АМЕУ2, ВЕС 0.0002Т ШТ	1.000	1.40	1.							0.00
5	8-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	1.000	1.99		2.	1.	0.	2.00	2.		
6	11-541-21 (11-582-1)	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8 ШТ	1.000	0.97		1.	1.	0.	1.00	1.		
7	8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0.030	32.00		1.	0.	0.	16.00	0.		
8	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ	0.050	4.88		0.	0.	0.	4.00	0.		
								0.	0.92	0.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ :									
		ДО: 2,5 ММ2 100М:									
9	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,	0,100:	1,21:		0,:	0,:		2,00:	0,:	
		СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 ММ2 100М:									
10	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ	0,100:	48,00:		5,:	2,:	1,:	31,00:	3,:	
		НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:									
		3КГ 100М:						0,:	5,21:	1,:	
11	8-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ,	2,000:	0,49:		1,:	0,:		1,00:	2,:	
		СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ									
		ЖИЛ 7 ШТ:									
12	8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД	0,009:	377,00:		3,:	0,:	0,:	61,00:	1,:	
		ОБОРУДОВАНИЕ Т:									
								0,:	1,82:	0,:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		205,	16,	7,	1,	-	14,	0,00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		205,						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	4,						
ИТОГО:			РУБ.		209,						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	1,50%	3,						
ИТОГО:			РУБ.		212,						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	3,00%	6,						
ИТОГО:			РУБ.		218,						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1,20%	3,						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0,70%	1,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		222,						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			4,	4,	0,	-	5,	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			12,	3,	1,	-	9,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80,00% (НУЧП - 0,00%)		3,	(0)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00% (НУЧП - 0,00%)		3,	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	1,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	1,	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		222,	22,	8,	1,	-	15,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 0,00%)		2,	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		222,	24,	8,	1,	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		246,	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(8)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	15,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	8,	-	-	-	
2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
13	ПР-Т 15096-16-11	КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 4,2,5 ММ2 АКВВГ 1000М:	0,010:	190,23:		2,:					
	(K=1,119)										
ЦЕНА ЕД.: 170*1,119											
14	1509 ДОП.86:	ПРОВОД ПВЗ СЕЧ. 1*1 ММ2	КМ:	0,015:	25,11:		0,:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ТБ, 5-110										
	(K=1,116)										
	ЦЕНА ЕД.: 22,5*1,116										
15	ПР-Т	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х-Ш	3,000	0,15		0,1					
	241649-1-61	ДИАМ, 15ММ									
	(K=1,089)										
	ЦЕНА ЕД.: 0,14*1,089										
16	ПР-Т 2405-	КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КСК-8	1,000	2,38		2,1					
	1-389	ТУ36-1753-75									
	(K=1,082)										
	ЦЕНА ЕД.: 2,20*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,	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		205,	20,	7,	1,	-	14,	0,00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		205,						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%		4,					
ИТОГО:			РУБ.		209,						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	1,50%		3,					
ИТОГО:			РУБ.		212,						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	3,00%		6,					
ИТОГО:			РУБ.		218,						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1,20%		3,					
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0,70%		1,					
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		222,						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			4,					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			4,	4,	0,	-	5,	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			12,	3,	1,	-	9,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ, РАБОТ			РУБ.	80,00% (НУЧП - 0,00%)		3,	(0)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ, РАБОТ			РУБ.	87,00% (НУЧП - 0,00%)		3,	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	1,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	1,	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		222,	26,	8,	1,	-	15,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 0,00%)		2,	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		222,	28,	8,	1,	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			250,	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(8)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	15,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	8,	-	-	-	

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....																		/				
СОСТАВИЛ.....																		/				
ПРОВЕРИЛ.....																		/				
СОГЛАСОВАНА.....																		/				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:(200КГС/СМ2)	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	23.	3.	3.	0.	-	5.	0.00			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	23.									
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	3.00%	1.								
ИТОГО:	РУБ.	24.									
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	24.									
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.			3.	3.	0.	-	5.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80.00% (НУЧП - 0.00%)		2.	(0)	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	0.			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	0.	-	-	-			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	24.	5.	3.	0.	-	5.				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.	24.	5.	3.	0.	-	-	-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.		29.			-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			(3)	-	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	5.			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			3.	-	-	-	-			

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

10	ПР-Т 2307-	КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ НАТЯЖНОЙ МУФТО-	1.000	1.10		1.					
	1-32	ВМН 14М1 ДУ-15ММ	ШТ:								
	:(K=1,098)										
	ЦЕНА ЕД.: 1*1,098										
11	01-13	ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ ГОСТ	1.000	0.49		0.					
	СТР.75	8734-75 14*2	М:								
	:(K=1,034)										
	ЦЕНА ЕД.: 0,47*1,034										
12	24-18-29	ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П	ШТ:	1.000	1.92	2.					
	П.06-053										
	:(K=1,098)										
	ЦЕНА ЕД.: 1,75*1,098										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0.	3.	0.	0.	-	0.	0.00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			3.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		0.	3.	0.	0.	-	0.	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		0.	3.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			3.	-	-	-	-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		23.	6.	3.	0.	-	5.	0.00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		23.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	3.00%	1.						
ИТОГО:			РУБ.		24.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		24.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			3.					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			3.	3.	0.	-	5.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80.00% (НУЧП - 0.00%)		2.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	0.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	0.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		24.	8.	3.	0.	-	5.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00% (НУЧП - 0.00%)		1.	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		24.	9.	3.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			33.			-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(3)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	5.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	3.	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*В.И. Мельникова*...../МЕЛЬНИКОВА /
 СОСТАВИЛ.....*Г.И. Калашникова*...../КАЛАШНИКОВА /
 ПРОВЕРИЛ.....*А.И. Рогожкина*...../РОГОЖКИНА /
 СОГЛАСОВАНА.....*В.И. Ткаченко*...../ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-11

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННОГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ)
НА ОБОРУДОВАНИЕ
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 1-4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N АС Л.1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.12 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 0.03 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.09 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 5. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 5. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПОЗИЦИИ ПО-НОРМАТИВА РЯДКУ:		НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТ-ВО	СТОИ-МОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА : РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. : НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ : ОБЩАЯ МАССА ОБОРУ-ДОВАНИЯ		
					ОБОРУ-ДОВАНИЯ	МОНТАЖ-НЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО :			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	НОМЕНКЛ ЗАВОДА	ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ Г/П 125КГ ТР1. Т16-2 ШТ:	2,000	41,50	83						
2	ЕРЕР 10-28	БРУСЬЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НАСТИЛОВ М3:	0,110	110,00		12	1	0	24,00	3	
									0	0,50	0
3	ЕРЕР 10-32	СТРОГАННЫЕ ДОСКИ ДЛЯ НАСТИЛОВ М2:	6,240	2,14		13	1	0	0,40	2	
									0	0,01	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		83	25	2	0	-	5	0,00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		83						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	7,40%	6						
ИТОГО:			РУБ.		89						
ИТОГУ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		89						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			25	2	0	-	5	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50% (НУЧП - 0,00%)		4	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч			0,092							0	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			1	-	-	-	
ИТОГУ С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		89	29	3	0	-	5	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 0,00%)		2	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....			РУБ.		89	31	3	0	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....			РУБ.		120						
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(2)				

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
НОРМАТИВНАЯ ГРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч				-				-				-				5.		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.				-				3.				-				-		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*В.И.И.*...../МЕЛЬНИКОВА /
СОСТАВИЛ.....*В.Кулинская*...../КУЛИНСКАЯ /
ПРОВЕРИЛ.....*А.Рогожкина*...../РОГОЖКИНА /
СОГЛАСОВАНА.....*И.М.*...../ТКАЧЕНКО /

А-ІУ-50-484.90

альбом 7 книга І

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

к локальной смете № І-І к типовому проекту сооружения отдельно
стоящего заглубленного на изменение общестроительных работ
ІУ класса защиты сооружений, І климатическая зона

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Исключить	Добавить
1	Фрагмент 2 из БМ-300	м3	32,3	31,0
2	Арматура кл.А-І	т	0,273	0,275
3	Арматура кл.А-ІІ	т	4,35	4,36
4	Закладные детали	т	0,237	0,223
5	Фрагмент 5 из БМ-300	т	32,5	26,5
6	Арматура кл.А-І	т	0,303	0,225
7	Арматура кл.А-ІІ	т	2,188	1,693
8	Закладные детали	т	0,089	0,086
9	Силикатная окраска	м2	205,5	186,7

А-ІУ-50-484.90

альбом 7 книга І

СФ 1013-07

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

к локальной смете № І-4 к типовому проекту сооружения отдельно
стоящего заглубленного на изменение сантехнических работ
по отоплению для ІУ класса защиты сооружений, І климатической
зоны

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Исключить	Добавить
І	Трубы стальные электросварные Д-38х2 мм	м	66	-
2	То же, Д-45х2 мм	м	-	62
3	То же, Д-38х2 мм, термообработанные	м	3	-
4	То же, Д-45х2 мм, термообработанные	м	-	3
5	Хомуты	кг	-	0,37

Составила

Руковод. группы



Чернышова

Рогожкина

А-ІУ-50-484.90

альбом 7 книга I

СФ 1013-07

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

к локальной смете № I-4 к типовому проекту сооружения отдельно
стоящего заглубленного на изменение сантехнических работ
по отоплению для ІУ класса защиты сооружений, 3 климатической
зоны

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Исключить	Добавить
I	Трубы стальные электросварные Д-32х2 мм	м	-	-
2	То же, Д-38х2 мм	м	66	-
3	То же, Д-32х2 мм, с термообработкой	м	-	3
4	То же, Д-38х2 мм, с термообработкой	м	3	-
5	Хомуты	кг	0,38	-

Составила

Руководитель группы

Чернышова
Рогожкина

Чернышова

Рогожкина

А-ІУ-50-484.90 альбом 7 книга І

СФ 1013-07

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

к локальной смете № І-4 к типовому проекту сооружений отдельно
стоящего заглубленного на изменение сантехнических работ
по отоплению для ІУ класса защиты сооружений, 4 климатической
зоны

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Исключить	Добавить
І	Трубы стальные электросварные Д-32х2 мм	м	-	66
2	То же, Д-38х2 мм	м	66	-
3	То же, Д-38х2 мм, термообработанные	м	3	-
4	То же, Д-32х2 мм, термообработанные	м	-	3
5	Хомуты	кг	0,38	-

Составила

Чернышова

Чернышова

Руководитель группы

Рогожкина

Рогожкина

А-ІУ-50-484.90

альбом 7 книга І

СФ 1013-07

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

к локальной смете № І-5 к типовому проекту сооружения отдельно
стоящего заглубленного на изменение сантехнических работ
по вентиляции для ІУ класса защиты сооружений, І климатической
зоны

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Исключить	Добавить
І	Электроручной вентилятор ЭРВ-49 с электродвигателем 4АА56В2	шт	І	-
2	Клапан-расходомер КРО-І	шт	І	-
3	Заслонка воздушная Р200Р	шт	І	-
4	Люк-вставка ЛВ-2	шт	І	-
5	То же, ЛВ-2-6	шт	-	І
6	Воздуховоды из стали -0,5 мм, Д-200 мм	м2	2,77	-
7	Трубопроводы из электросв.труб д-2І9х6 мм	м	3,0	-
8	Окраска воздуховодов грунтом ГФ-02І	м2	І3	-
9	То же, эмалью ЭПФ-І2І7 в 2 слоя	м2	І3	-

Составила

Руководитель группы

Александр — Чернышова
Рогожкина — Рогожкина

А-ІУ-50-484.90

альбом 7 книга I

СФ 1013-07

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

к локальной смете № I-5 к типовому проекту сооружения отдельно
стоящего заглубленного на изменение сантехнических работ
по вентиляции для ІУ класса защиты сооружений, 3 климатической
зоны

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Исключить	Добавить
I	Фильтр-поглотитель ФПУ-200	шт	-	I
2	Заслонка воздушная Р200Р	шт	I	-
3	Воздуховоды из стали 6-2 мм Д-125 мм	м2	-	0,49
4	Ограждение-отверстия из сетки	м2	0,045	-
5	Лючки СТД 828І	шт	2	-
6	Окраска воздуховодов грунтом в І слой	м2	-	I
7	То же, эмалью ЭПФ-І2І7 в 2 слоя	м2	-	I

Составила

Руководитель группы




Чернышова

Рогожкина

А-IV-50-484.90

альбом 7 книга I

СФ 1013-07

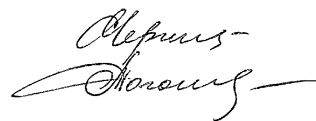
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

к локальной смете № I-5 к типовому проекту сооружения отдельно
стоящего заглубленного на изменение сантехнических работ
по вентиляции для IV класса защиты сооружений, 4 климатической
зоны

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Исключить	Добавить
I	Фильтр-поглотитель ФПУ-200	шт	-	3
2	Подставка под фильтры ФПУ	кг	-	10,3
3	Воздуховоды из стали б-0,5 мм, Д-160 мм	м2	0,76	-
4	То же, б-0,5 мм Д-200 мм	м2	2,14	-
5	То же, б-2 мм, Д-125 мм	м2	-	1,37
6	То же, б-2 мм, Д-200 мм	м2	-	0,31
7	Окраска воздуховодов грунтом ГФ-02I в I слой	м2	3,0	-
8	То же, эмалью ЭПФ-12I7 в 2 слоя	м2	3,0	-

Составила

Руководитель группы



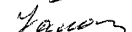
Чернышова

Рогожкина

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-6

к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного на изменение работ по силовому электрооборудованию для IV класса защиты сооружений, I климатической зоны

№ пп	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
I. Монтажные работы и оборудование				
I	Пускатель магнитный ПМЛ22002	шт	I	
2	Ввод гибкий диам. 25-27 мм	"	I	
3	Труба из поливинилхлорида диам. 25 мм в полу	100м	0,05	
4	Затягивание провода в проложенные трубы и металлорукава, провод первый сеч. до 2,5 мм ²	"	0,09	
5	За каждый последующий провод	"	0,26	
6	Кабель с креплением скобами сеч. до 10 мм ²	"	0,15	
II. Материалы, не учтенные ценником				
7	Кабель АВВГ-0,66 сеч. 4х2,5	кг	0,015	
8	Провод ПВ1-0,45 сеч. 1 мм ²	"	0,005	
9	Провод АПВ-0,45 сеч. 2,5 мм ²	"	0,03	
10	Труба из поливинилхлорида ПВХ-В-Р-ЭП25У	м	5	
11	Коробка ответвительная У994У2	шт	I	
12	Ввод гибкий К1081У3	"	I	
13	Сжим ответвительный У731МУ3	"	4	

Начальник группы  Т.РогожкинаСоставил: инженер I категории  Т.Калашникова

А-ІУ-50-484.90

альбом 7 книга I

СФ 1013-07

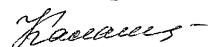
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

к локальной смете № I-7 к типовому проекту отдельно стоящего
заглубленного на изменение работ по электроосвещению для
ІУ класса защиты сооружений, I климатической зоны

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Исключить	Добавить
I	2	3	4	5
П. Материалы, не учтенные ценником				
I	Лампа накаливания B230-240-100	10 шт	0,4	
2	B230-240-75	-"-		0,4

Начальник группы

Составил: инженер I категории



Т.Рогожкина

Т.Калашникова

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного (в сухих грунтах)

Ресурсы	Вариант
	IV класс защиты сооружений, 2 климатическая зона
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.дн.	375
Заработная плата, руб.	1342
Строительные машины, руб.	549
Сантехнические работы	
Затраты труда, чел.дн.	109
Заработная плата, руб.	454
Строительные машины, руб.	49
Монтажные работы (монтаж оборудования технологического, электрического, КИП и автоматики)	
Затраты труда, чел.дн.	32
Заработная плата, руб.	119
Строительные машины, руб.	36
Прочие работы (связь, радификация)	
Затраты труда, чел.дн.	12
Заработная плата, руб.	40
Строительные машины, руб.	18
Всего	
Затраты труда, чел.дн.	528
Заработная плата, руб.	1955
Строительные машины, руб.	652

Начальник СЭО

Составил начальник группы

В.А.Мельникова

Т.Я.Гордеева