

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

А-ІУ-50-484.90

СООРУЖЕНИЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕЕ ЗАГЛУБЛЕННОЕ

Альбом 7

С М Е Т Ы

Книга 2

Вариант для водонасыщенных грунтов

СФ1013-08

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
А-ІУ-50-484.90

СФ 1013 - 08

СООРУЖЕНИЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕЕ ЗАГЛУБЛЕННОЕ

Альбом 7

С М Е Т Ы

Книга 2

Вариант для водонасыщенных грунтов

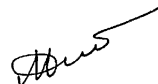

Стоимость:

Общая	35,2 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	33,1 тыс.руб.
І куб.м здания	117,54 руб.
І кв. здания	492,56 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 института
Главный инженер проекта

А.Т.Даниленко
Г.И.Шелудько

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
I Пояснительная записка	4
2 Объектная смета № I (ІУ класс защиты сооружений, 2 климатическая зона, в водонасыщенных 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	22
5 Локальная смета № I-3 на бытовую канализацию, I÷4 климатические зоны	26
6 Локальная смета № I-4 на дренажную напорную канализацию, I÷4 климатические зоны	29
7 Локальная смета № I-5 на отопление, 2 климатическая зона	32
8 Локальная смета № I-6 на вентиляцию, 2 климатическая зона	35
9 Локальная смета № I-7 на силовое электрооборудование, 2,3,4 климатические зоны	43
10 Локальная смета № I-8 на электроосвещение, 2,3,4 климатические зоны	47
11 Локальная смета № I-9 на слаботочные устройства, I÷4 климатические зоны	52
12 Локальная смета № I-10 на автоматизацию систем водопровода и канализации, I÷4 климатические зоны	57
13 Локальная смета № I-II на автоматизацию систем отопления и вентиляции, I÷4 климатические зоны	61
14 Локальная смета № I-12 на технологическое оборудование, I÷4 климатические зоны	64
15 Дополнительные объемы к локальной смете № I-I на изменение общестроительных работ ІУ класса защиты сооружений, I климатической зоны	66
16 Дополнительные объемы к локальной смете № I-5 на изменение сантехнических работ по отоплению для ІУ класса защиты сооружений, I климатической зоны	67
17 Дополнительные объемы к локальной смете № I-5 на изменение сантехнических работ по отоплению для ІУ класса защиты сооружений, 3 климатической зоны	68
18 Дополнительные объемы к локальной смете № I-5 на изменение сантехнических работ по отоплению, ІУ класс защиты сооружений, 4 климатической зоны	69
19 Дополнительные объемы работ к локальной смете № I-6 на изменение сантехнических работ по вентиляции для ІУ класса защиты сооружений, I климатической зоны	70
20 Дополнительные объемы к локальной смете № I-6 на изменение сантехнических работ по вентиляции для ІУ класса защиты сооружений, 3 климатической зоны	71
21 Дополнительные объемы к локальной смете № I-6 на изменение сантехнических работ по вентиляции для ІУ класса защиты сооружений, 4 климатической зоны	72
22 Дополнительные объемы к локальной смете № I-7 на изменение работ по силовому электрооборудованию, для ІУ класса защиты сооружений, I климатической зоны	73

А-ІУ-50

альбом 7 книга 2

СФ1013-08

	Стр.
23 Дополнительные объемы к локальной смете № І-8 на изменение работ по электроосвещению для ІУ класса защиты сооружений, І климатической зоны	74
24 Ведомость потребности в производственных ресурсах, ІУ класс защиты сооружений, 2 климатическая зона	75

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 водонасыщенных 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 1.01.1984 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 1.01.1984 г. (IV-5-82)
- в) сборников расценок на монтаж оборудования (IV-6-82), введенных с 1.01.1984 г.
- г) прейскурантов на стоимость оборудования, введенных с 1.01.1982 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 постановления Госстроя СССР № 273 от 30.12.1985 г.

За основной вариант принято сооружение отдельно стоящее заглубленное, IV класс защиты сооружений, 2 климатическая зона (монолитный вариант в водонасыщенных грунтах).

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

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





Сметная стоимость	35,2 тыс.руб.
в т.ч. строительно-монтажных работ	33,1 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	5,3 тыс.чел.час
Построечные трудозатраты	4,9 тыс.чел.час
Сметная заработная плата	3,8 тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу (50 чел)	662,0 руб.
I м2 общей площади здания (67,2 м2)	492,56 руб.
II м3 объема здания (281,6 м3)	117,54 руб.

№ пп	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Построечные затраты тыс.чел. час	Нормативная трудоемкость тыс.чел. час	Сметная заработная плата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости руб. I м3
			строит. работ	монтаж. работ	оборудован.	прочих затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Локальная смета № I-1	Общестроительные работы	27,17	-	-	-	27,17	3,66	3,98	2,84	96,48
2	"- № I-2	Хозяйственно-питьевой водопровод	0,36	-	-	-	0,36	0,09	0,09	0,06	1,28
3	"- № I-3	Бытовая канализация	0,35	-	-	-	0,35	0,07	0,07	0,05	1,24
4	"- № I-4	Дренажная напорная канализация	0,46	-	-	-	0,46	0,17	0,17	0,11	1,63
5	"- № I-5	Отопление	0,28	-	-	-	0,28	0,08	0,09	0,05	0,90
6	"- № I-6	Вентиляция	2,23	0,57	1,69	-	4,49	0,55	0,59	0,44	9,94
7	I-7	Силовое электрооборудование	-	0,44	0,03	-	0,47	0,08	0,08	0,06	1,56
8	I-8	Электроосвещение	-	1,0	-	-	1,0	0,12	0,13	0,08	3,55
9	I-9	Слаботочные устройства	-	0,16	0,07	-	0,23	0,08	0,08	0,05	0,57

А-ІУ-50-484.90 альбом 7 книга 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	I-10	Автоматизация систем водопровода и канализации	-	0,03	0,22	-	0,25	0,01	0,02	0,01	0,11
11	I-11	Автоматизация систем отопления и вентиляции	-	0,01	0,02	-	0,03	0,01	0,01	-	0,03
12	I-12	Технологическое оборудование	0,03	-	0,09	-	0,12	0,01	-	-	0,11
		Итого по объектной смете	30,88	2,21	2,12		35,21	4,93	5,31	3,75	117,51
		в том числе СМР	33,09								

Главный инженер проекта
 Начальник СЭО
 Составил начальник группы
 Проверил главный специалист



 Гл. инж.



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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1

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

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 27,17 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 3975 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 3660 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 2,84 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ МАШИНЫ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
			ВО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	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 (П1=1,1) (П2=1,1) 22-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С КОВШОМ ϕ , 65МЗ 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: (5,02+123,71)*1,1+136,08*0,1	1,030	155,21	149,69	160	6	154	11,22	12
				5,52	56,99			59	82,07	85
2	1-187 (П1=1,1) (П2=1,1) 23-8	ДОРАБОТКА МОКРОГО ГРУНТА МЕХАНИЗИРОВАН. СПОСОБ 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 373,0+30,0*0,1+343,0*0,1	0,060	410,30	377,30	25	2	23	66,80	4
				33,00	128,70			8	185,33	11
3	1-960 (П1=1,3800) 80-2	ДОРАБОТКА МОКРОГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100МЗ ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,38	0,200	102,81		21	21		212,52	43
				102,81						
4	1-1585 22-7	ПОГРУЗКА ГРУНТА ПОСЛЕ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ 1000МЗ	0,020	105,00	100,69	2	0	2	8,33	0
				4,11	38,50			1	55,44	1
5	СЦПГ 1-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ T:1942,500		0,29		563				
6	1-1604 25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	1,110	14,20	12,34	16	2	14	3,23	4
				1,59	3,81			4	5,49	6
7	1-1586 22-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С КОВШОМ ϕ , 65МЗ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000МЗ	0,920	129,00	123,71	119	5	114	10,20	9
				5,02	47,10			45	67,82	62
8	СЦПГ 1-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ T:1610,000		0,29		467				
9	1-1634	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕШЕНИ-	0,621	20,30	20,30	13		13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:31-2	:ЕМДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С. В								
	:	:ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	1000МЗ:		6,82:			4,:	9,82:	6,:
10	: 1-1645	:ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ	0,621:	11,60:	11,60:	7,:		7,:		
	:31-13	:ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ К РАСЦЕНКЕ								
	:	:1634	1000МЗ:		3,90:			2,:	5,62:	3,:
11	: 1-968	:ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И	0,690:	46,00:		32,:	32,:		99,30:	69,:
	:81-2	:ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ:							
	:	:		46,00:						
12	: 1-1184	:УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ-	6,210:	9,69:	3,49:	60,:	30,:	22,:	11,20:	70,:
	:118-10	:КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ:							
	:	:		6,20:	2,29:			14,:	3,30:	20,:
13	: 1-449	:НАСЫПЬ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	1000МЗ:	0,230:	51,90:	51,90:	12,:		12,:	
	:52-2	:								
	:	:			16,10:			4,:	23,18:	5,:
14	: 1-452	:ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ 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	:ПРОХОДИМ КУЛАЧКОВЫХ КАТКОВ МАССОЙ 5 Т ПРИ								
	:	:ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ	100МЗ:		2,05:			5,:	2,95:	7,:
16	: 1-1166	:ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД	2,300:	3,72:	3,72:	9,:		9,:		
	:(Н=4)	:КУЛАЧКОВОГО КАТКА МАССОЙ 5 Т К РАСЦЕНКЕ Н								
	:118-3,4	:1163	100МЗ:		1,20:			3,:	1,73:	4,:
	:	:ЦЕНА ЕД.: 0,93*4								
17	: 1-1011	:ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 30М2	11,100:	91,80:	91,80:	1019,:		1019,:		
	:88-2	:ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 60МЗ/4АС	100МЗ:							
	:	:			39,10:			434,:	56,30:	025,:
18	: 1-189	:РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО	2,030:	10,20:	8,74:	21,:		18,:		
	:24-2(М=2)	:ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТО-								
	:	:МОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОС-			2,62:			5,:	3,77:	8,:
	:	:ВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЕ 0,5 КМ								
	:	:ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ НА 1 КМ	1000МЗ:							
	:	:ЦЕНА ЕД.: 5,1*2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2566,:	107,:	1427,:	-	1056,:
			РУБ.				(1534)	587,:		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	423,:	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	39,:
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	76,:	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			2989,:	183,:	1427,:	-	1095,:
			РУБ.				(1534)	587,:		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	239,:	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			3228,:	183,:	1427,:	-	-
			РУБ.					587,:		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(1534)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1095,:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	770.	-	-	-	
2 ВХОД1											
19	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.
20	СЦМ 2-4-25	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,093	309,00		29.				
21	СЦМ 2-4-27	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,482	284,00		137.				
22	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.
23	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.
24	7-733 57-1	СТРОИТЕЛЬСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ 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.
25	ССЦ П.11- 172	СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М	19,200	3,72		71.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				827.	71.	14.	-	110.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				(85)	4.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16,50%	(НУЧП = 0,00%)		(0)	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,092			-	-	-	-	13.
			РУБ.	0,18			-	24.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				963.	95.	14.	-	123.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(85)	4.			
			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)		(0)	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				1040.	95.	14.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(85)	4.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	123.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	99.	-	-	-

3 ВХОД 2

26	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.
27	СЦМ 2-4-25	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,106	309,00		33.				
28	СЦМ 2-4-27	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	1,556	284,00		442.				
29	6-84	РАМКА РМ-1	Т	0,009	355,00	1,30	3.	0.	0.	64,00	1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9-8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
30	8-61	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКОВ Т	0,032	335,00	6,32	11	1	0	0,50	0
	7-5	:	:	23,00	1,90	:	:	0	2,45	0
31	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 10ФМ	:	74,00	1,80	:	:	0	2,32	0
32	ССЦ П.11-	СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М	19,200	3,72	71	:	:	:	:
	172	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1169	74	14	-	116
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			193	(88)	4	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16,50% (НУЧП - 0,00%)		-	(0)	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,092		-	-	-	-	-
			РУБ.	0,18		-	35	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1362	109	14	-	134
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(88)	4	-	-
			РУБ.	8,00% (НУЧП - 0,00%)		109	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			1471	109	14	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(88)	4	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	113	-	-	-

4 ФРАГМЕНТ 1,2,5

33	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
34	СЦМ 2-4-25	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,312	309,00	:	96	:	:	:	:
35	СЦМ 2-4-27	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	1,360	284,00	:	386	:	:	:	:
36	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО	Т	0,009	355,00	1,30	3	0	0	64,00	1
		20	:	:	38,00	0,39	:	:	0	0,50	0
37	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
38	СЦМ 2-4-25	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,273	309,00	:	84	:	:	:	:
39	СЦМ 2-4-27	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	6,070	284,00	:	1724	:	:	:	:
40	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО	Т	0,237	355,00	1,30	84	9	0	64,00	15
	9-8	20	:	:	38,00	0,39	:	:	0	0,50	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
41	22-362 22-5	УСТАНОВКА КПК-5 ДУ=108	T	0,006	777,00	162,00	5	1	1	305,00	2
					190,00	48,60				62,69	0
42	6-84 9-8	КРЫШКА-ЛЮЧОК	T	0,040	355,00	1,30	14	2	0	64,00	3
					38,00	0,39				0,50	0
43	6-192 18-4	ФРАГМЕНТ-5 ИЗ БМ-300	M3	32,500	47,06	1,06	1529	153	34	8,27	269
					4,71	0,32			10	0,41	13
44	СЦМ 2-4-25	АРМАТУРА КЛАССА А1	T	0,303	309,00		94				
45	СЦМ 2-4-27	АРМАТУРА КЛАССА А3	T	2,188	284,00		621				
46	6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	T	0,089	355,00	1,30	32	3	0	64,00	6
					38,00	0,39			0	0,50	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				7020	403	88	-	742
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.					(491)	26	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16,50%	(НУЧП = 0,00%)		1158	(0)	-	-	107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	208	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				8178	611	88	-	849
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)		654	(491)	26	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				8832	611	88	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(491)	26	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	849
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	637	-	-	-
5 ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ											
47	8-43 5-8	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100M2	0,253	496,00	7,70	125	19	2	137,00	35
					74,00	2,31			1	2,98	1
48	6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	T	0,240	441,00	1,40	106	30	0	210,00	50
					124,00	0,42			0	0,54	0
49	6-79 9-3	АНКЕР А-1	T	0,040	563,00	2,00	23	3	0	123,00	5
					73,00	0,66			0	0,80	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				254	52	2	-	91
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.					(54)	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)		42	(0)	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092							4.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18				8.			
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				296.	60.	2.		95.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	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										
50	9-125	МОНТАЖ ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ И СТА-	2,686	79,70	25,00	214.	111.	67.	66,00	177.
	18-2	ВЕНЬ Т		41,20	7,37			20.	9,51	26.
51	СЦМ 2 П.8	СТОИМОСТЬ СТАВЕН СУ-4-1	0,610	625,00		381.				
	СТР.116									
52	СЦМ 2-1-	ДВЕРИ ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ МАРКИ ДУ-IV-3	2,000	241,00		482.				
	2312									
53	СЦМ 2 ДОП.3	СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ ДУIII-6	2,000	519,20		1038.				
	П.2796									
	(M=1,1)									
		ЦЕНА ЕД.: 472*1,1								
54	СЦМ 2-1-	СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ ДУIV-6	2,000	216,90		434.				
	2312(M=0,9)									
		ЦЕНА ЕД.: 241*0,9								
55	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-								
		ЕМА ДО ЗМ2		0,67	0,04			0.	0,05	1.
56	СЦМ 2-2-	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТ-	6,950	15,00		104.				
	217	НАМИ МАРКА ДГ21-7С								
57	СЦМ 2-2-	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТ-	3,180	14,20		45.				
	218	НАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С								
58	СЦМ-2 П.809	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-10ГЩ ПО ГОС-	4,100	14,10		58.				
	ДОП.4	ТУ24698-81								
59	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								
		ЗМ2		0,55	0,11			0.	0,14	1.
60	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 ЗМ2								
				0,20						
61	СЦМ 1-1-	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	2,000	6,73		13.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
446-1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
62	: СЦМ 1-1- :448-1	: ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ : КОМПЛ:	: 7.000:	: 2.97:	:	: 21.:	:	:	:	:
63	: 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:	:	:	:	:	:	:
64	: 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.
65	: 13-121 :(М=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.
	:	: ЦЕНА ЕД.: 7,71*2	:	: 4.10:	: 0.12:	:	:	: 0.:	: 0.15:	: 0.
66	: 13-153 :(М=2) :18-6	: ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2:	: 0.780:	: 20.60:	: 0.24:	: 16.:	: 2.:	: 0.:	: 4.60:	: 4.
	:	: ЦЕНА ЕД.: 10,3*2	:	: 3.02:	: 0.08:	:	:	: 0.:	: 0.10:	: 0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2876.	128.	69.	-	235.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				(197)	20.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			327.	17.	2.	-	32.
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.			2549.	111.	67.	-	203.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%	(НУЧП = 0.00%)	54.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ			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.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП = 0.00%)	252.	(0)	20.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			3401.	177.	69.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(197)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	260.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	197.	-	-	-

7 ПОЛЫ

ТИП 1

67	: 11-67 :11-1	: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ: : БМ-300 100М2:	: 0.774:	: 135.24:	: 1.74:	: 105.:	: 16.:	: 1.:	: 40.20:	: 31.
	:	: ЦЕНА ЕД.: 123+(33,3-29,3)*3,06	:	: 20.50:	: 0.52:	:	:	: 0.:	: 0.67:	: 1.
68	: 11-78	: ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОК-	: 0.774:	: 91.10:	: 1.30:	: 71.:	: 57.:	: 1.:	: 81.10:	: 63.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11-12	Рытый	100М2							
				47,70	0,39			0	0,50	0
69	13-139	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ		0,216	15,30	0,29	3	0	0	1,38
	17-3	ЭМАЛИ ПФ-837 ЭПФ1217	100М2							
				0,93	0,09			0	0,12	0
		ТИП2								
70	11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	2,160	10,40		22	3		3,00
	1-3				1,62					
71	11-135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ		0,048	417,00	4,52	20	3	0	108,00
	20-3	ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2							
				61,40	1,36			0	1,75	0
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				221	59	2	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)		36	(0)	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	6	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				257	65	2	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)		21	(0)	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.				278	65	2	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(61)	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	104
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	65	-	-
		В ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА								
72	15-511	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСО-		2,055	11,90	0,03	24	16	0	13,50
	153-4	ТОИ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	100М2							
					7,70	0,01			0	0,01
73	15-275	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНО-		2,050	35,80	1,00	73	42	2	37,00
	55-13	ТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН	100М2							
					20,60	0,30			1	0,39
74	13-139	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ЭПФ 1217	100М2	0,725	15,30	0,29	11	1	0	1,38
	17-3				0,93	0,09			0	0,12
75	15-276	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНО-		0,730	42,10	1,10	31	18	1	45,00
	55-14	ТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ПОТОЛКОВ	100М2							
					24,40	0,33			0	0,43
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				139	77	3	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)		23	(0)	1	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	4	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				162	81	3	-
			РУБ.				(0)	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	13.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.			175.	81.	3.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(80)	1.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	141.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	82.	-	-	-

9 ГЕРМЕТИЗАЦИЯ

РАЗРЕЗ 1-1

76	11-57 8-3	СЛИВНАЯ ПРИЗМА ИЗ БМ-75 Т,20ММ 100М2	1.280	78.44	1.12	100	19	1	29.40	38
		ЦЕНА ЕД.: 81,5-(27,2-25,7)*2,04		14,50	0,34			0	0,44	1
77	11-58 8-4(М=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
78	12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ МР100 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
79	12-300 (М=5)	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ: НОМ299 МР100 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
80	13-403 57-1	ИЗОЛЯЦИЯ ЛИСТОВЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОМ М2	128.000	2.11	0,01	270	57	1	0,46	59
				0,29						
81	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
82	12-300 (М=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

83	13-403 57-1	ИЗОЛЯЦИЯ ЛИСТОВЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОМ М2	213.000	2.11	0,01	449	62	2	0,40	98
				0,29						
84	8-27 4-7(М=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 ДНИША

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85	11-2 :1-2	:УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ :100М2:	1.470	43.30	0.99	64.	5.	1.	7.19	11.
				3.57	0.30			0.	0.39	1.
86	6-1 :1-1	:УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА :М50 :М3:	14.700	28.40	0.28	417.	10.	4.	1.37	20.
				0.70	0.08			1.	0.10	2.
87	11-55 :8-1	:УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ :100М2:	1.470	70.00	0.95	103.	15.	1.	18.80	28.
				9.88	0.28			0.	0.36	1.
88	11-56 :8-2	:УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ :(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ :55) :100М2:	-1.470	13.60	0.23	-20.	-0.	-0.	0.34	-0.
				0.16	0.07			-0.	0.09	-0.
89	13-403 :57-1	:ОДИН СЛОЙ ЛИСТОВОГО ПОЛИЭТИЛЕНА :М2:	147.000	2.11	0.01	310.	43.	1.	0.46	68.
				0.29						
90	11-11 :1-11	:УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ :М3:	4.400	29.30		129.	7.		2.90	13.
				1.62						
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			3411.	324.	25.	-	560.
			РУБ.				(349)	5.		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП = 0.00%)	563.	(0)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	52.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	101.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			3974.	425.	25.	-	618.
			РУБ.				(349)	5.		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП = 0.00%)	318.	(0)	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			4292.	425.	25.	-	-
			РУБ.					5.		
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(349)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	618.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	430.	-	-	-
10 ДРЕНАЖНЫЕ РАБОТЫ										
91	23-117 :18-3	:УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДОЖДЕПРИЕМНЫХ КРУГЛЫХ :СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1М НОР- :МАЛЬНОГО ТИПА :М3:	3.040	102.00	7.31	310.	25.	22.	14.60	44.
				8.14	2.19			7.	2.83	9.
92	23-115 :18-1	:УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДОЖДЕПРИЕМНЫХ КРУГЛЫХ :СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 0,7М НОР- :МАЛЬНОГО ТИПА :М3:	0.600	110.00	6.98	66.	5.	4.	14.90	9.
				8.28	2.09			1.	2.70	2.
93	СЦМ 1-3- :822	:ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ.	4.000	17.80		71.			
94	23-13	:УКЛАДКА НА ИЛОВЫХ ПЛОЩАДКАХ ДРЕНАЖНЫХ		64.900	1.60	0.01	104.	6.	1.	0.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:21-5	:АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	М:		0.10:						
95	:22-71	:МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГИЛЬЗА	М:	3.600:	0.80:	0.28:	3.:	1.:	1.:	0.59:	2.
	:5-8				0.37:	0.08:			0.:	0.10:	0.
96	:СЦМ 1-3-	: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=273 Т=8	М:	3.600:	10.70:		39.:				
97	:8-38	:СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	МЗ:	1.400:	37.90:	0.62:	53.:	5.:	1.:	6.86:	10.
	:5-5				3.75:	0.19:			0.:	0.25:	0.
98	:8-10	:УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ:	8.140:	10.70:	0.32:	87.:	3.:	3.:	0.80:	7.
	:3-1				0.40:	0.10:			1.:	0.15:	1.
99	:8-27	:БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2:	0.182:	90.00:	1.50:	16.:	4.:	0.:	33.60:	6.
	:4-7				19.50:	0.45:			0.:	0.58:	0.
100	:11-2	:УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ.100ММ	100М2:	0.650:	86.60:	1.98:	56.:	5.:	1.:	14.38:	9.
	:1-2(М=2)				7.14:	0.60:			0.:	0.77:	1.
		ЦЕНА ЕД.: 43,3*2									
101	:23-2	:УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ:	3.250:	10.90:		35.:	3.:		1.78:	6.
	:1-2				0.89:						
102	:23-4	:УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ БЕТОННОГО	МЗ:	3.250:	29.80:		97.:	4.:		2.64:	9.
	:1-4				1.32:						
103	:8-28	:БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГЛИНЯНАЯ	МЗ:	3.250:	5.38:	2.16:	17.:	10.:	7.:	6.50:	21.
	:4-8				3.20:	0.65:			2.:	0.84:	3.
104	:23-1	:УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО	МЗ:	6.500:	9.46:		61.:	6.:		1.80:	12.
	:1-1				0.89:						
105	:23-7	:ФИЛЬТР	МЗ:	6.700:	9.84:		66.:				
	:20-2										
106	:8-10	:ЗАСЫПКА ПЕСКОМ	МЗ:	130.000:	10.70:	0.32:	1391.:	52.:	42.:	0.80:	104.
	:3-1				0.40:	0.10:			13.:	0.15:	17.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				2472.	129.	82.	-	282.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.					(211)	24.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16.50%	(НУЧП - 0.00%)		408.	(0)	-	-	38.
				0.092			-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	73,	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			2880.	202,	82,	-	320.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.	8,00% (НУЧП - 0,00%)		230.	(211) (0)	24,	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,;	РУБ.			3110.	202,	82,	-	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(211)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	-	320.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	226.	-	-	-

11 ПРОЧИЕ РАБОТЫ

УЗЛЫ ВВОДА КОММУНИКАЦИИ

107	22-362 22-5	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	T	0,142	777,00	162,00	110,	27,	23,	305,00	45,
									7,	62,69	9,
108	6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	T	0,032	441,00	1,40	14,	4,	0,	210,00	7,
									0,	0,54	0,
109	6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	T	0,172	355,00	1,30	61,	7,	0,	64,00	11,
									0,	0,50	0,
110	6-85 9-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	T	0,105	329,00	1,30	35,	1,	0,	21,10	2,
									0,	0,50	0,

УСТРОЙСТВО ПОРУЧНЯ

111	7-737 58-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ ЛЕСТНИ- ЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М	100М	0,204	823,00	3,10	168,	7,	1,	61,00	12,
									0,	1,21	0,
112	7-738 58-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ ЛЕСТНИ- ЦЫ БЕЗ ПОРУЧНЯ 100М	100М	-0,204	655,00	2,80	-134,	-4,	-1,	37,90	-8,
									-0,	1,06	-0,
113	6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	T	0,039	441,00	1,40	17,	5,	0,	210,00	8,
									0,	0,54	0,
114	8-41 5-7	ВЫТЯЖНАЯ ТУМБА 100М2	100М2	0,004	305,00	4,25	1,	0,	0,	121,00	0,
									0,	1,65	0,
115	34-304 55-1	СТАЛЬ ПВ 400X400 100М2	100М2	0,016	221,00	7,34	4,	1,	0,	56,70	1,
									0,	2,84	0,
116	6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	T	0,006	355,00	1,30	2,	0,	0,	64,00	0,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	:	:	38,00:	0,39:	:	:	0,:	0,50:	0,:
УЗЕЛ 3										
117	15-298 :60-1	:УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙ- :СТВА КАРКАСА СТЕН 100М2:	0,032:	386,00:	5,90:	12,:	2,:	0,:	115,00:	4,:
:	:	:	:	66,00:	1,77:	:	:	0,:	2,28:	0,:
118	12-280 :8-5	:УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРОВ, :ПАРАПЕТОВ, СВОСОВ И Т.П) 100М2:	0,003:	192,00:	0,41:	1,:	0,:	0,:	83,00:	0,:
:	:	:	:	45,80:	0,12:	:	:	0,:	0,15:	0,:
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН										
119	26-31 :8-4	:ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯ- :ЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИ- :СТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН :ПРЯМОУГОЛЬНЫХ М3:	1,850:	35,90:	1,23:	66,:	23,:	2,:	21,30:	39,:
:	:	:	:	12,70:	0,37:	:	:	1,:	0,48:	1,:
120	СЦМ 1-4- :116	:ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА :БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 :М3:	1,850:	43,60:	:	81,:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
121	15-298 :60-1	:УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙ- :СТВА КАРКАСА СТЕН 100М2:	0,463:	386,00:	5,90:	179,:	31,:	3,:	115,00:	53,:
:	:	:	:	66,00:	1,77:	:	:	1,:	2,28:	1,:
122	15-304 :61-1	:УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ :СТЕН 100М2:	0,463:	73,00:	0,50:	34,:	6,:	0,:	22,30:	10,:
:	:	:	:	13,40:	0,15:	:	:	0,:	0,19:	0,:
123	СЦМ 4-7-24:	:ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ:	0,260:	40,80:	:	11,:	:	:	:	:
ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ И СТАВЕН										
124	6-84 :9-8	:ДЕТАЛИ "1"И"2" Т:	0,111:	355,00:	1,30:	39,:	4,:	0,:	64,00:	7,:
:	:	:	:	38,00:	0,39:	:	:	0,:	0,50:	0,:
125	6-84 :9-8	:ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ ДУIII-6 И ДУIV-3 Т:	0,306:	355,00:	1,30:	109,:	12,:	0,:	64,00:	20,:
:	:	:	:	38,00:	0,39:	:	:	0,:	0,50:	0,:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			810,:	126,:	28,:	-	220,:
			РУБ.				(154)	9,:		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	134,:	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	12,:
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	24,:	-	-	-
ИТОГ С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			944,:	150,:	28,:	-	232,:
			РУБ.				(154)	9,:		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	76,:	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			1020,:	150,:	28,:	-	-
			РУБ.				(154)	9,:		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(154)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	232,:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	159.	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.			21765.	1550.	1754.	-	3663.
			РУБ.				(3304)	681.		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		РУБ.			19216.	1439.	1687.	-	3460.
			РУБ.				(3126)	661.		
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		РУБ.			2549.	111.	67.	-	203.
			РУБ.				(178)	20.		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП = 0.00%)		3171.	(0)	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.	8.60%	(НУЧП = 0.00%)		219.	(0)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	312.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	610.	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.			25155.	2160.	1754.	-	3975.
			РУБ.				(3304)	681.		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00%	(НУЧП = 0.00%)	2012.	(0)	-	-	-
<hr/>										
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.			27167.	2160.	1754.	-	-
			РУБ.					681.		
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(3304)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	3975.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	2841.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *В.И.И.* /МЕЛЬНИКОВА /
 СОСТАВИЛ..... *Карпов* /КАРПОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Е.И.Д.* /ГОРДЕЕВА /
 СОГЛАСОВАНА..... *З.М.* /ТКАЧЕНКО /

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ		
				ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИА МАШИН		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			2566.	3228.	183.	1427.	1534.	11.88	
2	ВХОД1			827.	1040.	95.	14.	85.	3.83	
3	ВХОД 2			1169.	1471.	109.	14.	88.	5.41	
4	ФРАГМЕНТ 1,2,5			7020.	8832.	611.	88.	491.	32.51	
5	ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ			254.	320.	60.	2.	54.	1.18	
6	ПРОЕМЫ			2876.	3401.	177.	69.	197.	12.52	
7	ПОЛЫ			221.	278.	65.	2.	61.	1.02	
8	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			139.	175.	81.	3.	80.	0.64	
9	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ			3411.	4292.	425.	25.	349.	15.80	
10	ДРЕНАЖНЫЕ РАБОТЫ			2472.	3110.	202.	82.	211.	11.45	
11	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			810.	1020.	150.	28.	154.	3.75	
ИТОГО:				0.00	21765.	27167.	2158.	1754.	3304.	100.00

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

/ *Карл* /
/ *Ж. С.* /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-2

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ВК Л.1-7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,36 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 94, ЧЕЛ.-Ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 90, ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,06 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
			КОЛИ-ЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. ВСЕГО	ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ПЛАТЫ	МАШИН	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИН	В Т.Ч. 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 М	18,000	1,20	0,01	22,00	4,00	0,00	0,37	7,00
2	16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	2,000	1,35	0,01	3,00	0,00	0,00	0,37	1,00
3	16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0,200	3,94	0,00	1,00	1,00	0,00	5,16	1,00
4	22-64 5-1	ПРОКЛАДКА ТРУБ Д=25ММ В ЗЕМЛЕ М	7,000	0,27	0,02	2,00	1,00	0,00	0,32	2,00
				0,19	0,01			0,00	0,01	0,00
5	СЦМ 1-3-39	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ОЦИНКОВАННЫЕ /ЛЕГКИЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ - ДУ ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т. ДУ=25 Т=2,8 М	7,000	0,57	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	22-66 5-3	ПРОКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛ/СВАРНОЙ ТРУБЫ Д=89Х2,8 М	5,000	0,32	0,04	2,00	1,00	0,00	0,35	2,00
				0,22	0,01			0,00	0,01	0,00
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 М	5,000	1,08	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	22-494 36-1	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИА- МЕТРОМ 100ММ М	7,000	1,13	0,00	8,00	4,00	0,00	0,97	7,00
				0,59	0,00			0,00	0,00	0,00
9	22-511	ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА ШТ	1,000	5,82	0,62	6,00	1,00	1,00	2,41	2,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:37-1(М=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	:0,22М3,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 17БК 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 (12КЧ11БКНОМЕР 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 16Б1БК	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 ГРУНТОВОЙ: 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(М=3)	:СЛОЯ 1 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(M=2)	:СЛОЯ1 :ЦЕНА ЕД.: 7,13*2	100M2:		1,96:	0,08:		0,:	0,10:	0,
24	:13-121 :15-6	:ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ: :ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ=021 100M2:	0,070:	7,71:	0,20:	1,:	0,:	0,:	3,10:	0,
				2,05:	0,06:			0,:	0,08:	0,
25	:13-154 :18-7	:ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ=837 (ПФ= :1126) В 2 СЛОЯ1 100M2:	0,070:	51,38:	0,28:	4,:	0,:	0,:	4,60:	0,
	:СЦМ1-1-13- :204 :П.378(M=2)			3,02:	0,08:			0,:	0,10:	0,
		ЦЕНА ЕД.: (16,6+(1,42-0,852)*16)*2								
26	:13-163 :18-16(M=2)	:ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ КО=88 (КО= :198A) В 2 СЛОЯ1 100M2:	0,020:	94,20:	0,32:	2,:	0,:	0,:	2,90:	0,
		ЦЕНА ЕД.: 47,1*2		1,96:	0,10:			0,:	0,13:	0,
27	:1-1550 :11-14 :(П1=1,1) :(П2=1,1) :(Т,Ч, :П.3,19)	:РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА: :ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВ- :ШОМ 0,5МЗ(МОКРЫЙ ГРУНТ)! 1000M3:	0,033:	159,50:	152,32:	5,:	0,:	5,:	14,52:	0,
		ЦЕНА ЕД.: 145,0+6,53*0,1+138,47*0,1		7,18:	62,37:			2,:	89,81:	3,
28	:1-960 :80-2 :(П1=1,38) :(П2=1,15) :(Т,Ч, :П.3,64, :3,67)	:ДОРАБОТКА МОКРОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ1: :100M3:	0,020:	102,81:		2,:	2,:		212,52:	4,
		ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,38		102,81:						
29	:1-1634 :31-2	:ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИ- :ЕМДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С. В :ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ 1000M3:	0,032:	20,30:	20,30:	1,:		1,:		
					6,82:			0,:	9,82:	0,
30	:1-1184 :118-10	:УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- :КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100M3:	0,320:	9,69:	3,49:	3,:	2,:	1,:	11,20:	4,
				6,20:	2,29:			1,:	3,30:	1,
31	:1-968 :81-2	:ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И :ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100M3:	0,030:	46,00:		1,:	1,:		99,30:	3,
				46,00:						
32	:1-1010 :88-2	:ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 30M2 :ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 30 M3/4AC 100M3:	0,350:	74,80:	74,80:	26,:		26,:		
					39,10:			14,:	56,30:	20,
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			294,	35,	36,	-	90,
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				(71)	18,		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			78,	12,	34,	-	48,
			РУБ.				(46)	17,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			216.	23.	2.	-	42.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				(25)	1.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	16,50% (НУЧП = 0,00%)		13.	(0)	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		29.	(0)	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	-	8.		4.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			336.	43.	36.	-	94.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(71)	18.		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.	8,00% (НУЧП = 0,00%)		27.	(0)	-		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.					18.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							94.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				61.			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *В.И.И.* / МЕЛЬНИКОВА /
 СОСТАВИЛ..... *С.И.И.* / КОНДРАТЮК /
 ПРОВЕРИЛ..... *А.И.И.* / РОГОЖКИНА /
 СОГЛАСОВАНА..... *З.И.И.* / ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-3

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ВК Л.1-7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,35 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 74. ЧЕЛ.-Ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 70. ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,05 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	16-30 5-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	3,000	3,21	0,02	10	1	0	0,72	2
				0,45	0,01			0	0,01	0
2	16-31 5-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	2,000	4,59	0,03	9	1	0	0,79	2
				0,49	0,01			0	0,01	0
3	16-58 8-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ М	3,000	3,73	0,07	11	2	0	0,86	3
				0,53	0,02			0	0,03	0
4	16-220 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100М	0,030	4,22		0	0		5,16	0
				3,73						
5	22-66 5-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100ММ (D=108) М	5,000	0,32	0,04	2	1	0	0,35	2
				0,22	0,01			0	0,01	0
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 М	5,000	2,37		12				
7	22-68 5-5	ПРОКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛ/СВАРНОЙ ТРУБЫ Д=159Х3,2 М	5,000	0,46	0,11	2	1	1	0,40	2
				0,25	0,03			0	0,04	0
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	М:		0,59:					
10	: 22-511	:ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА	ШТ:	1,000:	5,82:	0,62:	6,:	1,:	1,:	2,41:
	:37-1(М=0,3)									
		ЦЕНА ЕД.: 19,4*0,3			1,42:	0,19:			0,:	0,25:
11	: 16-136	:УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРА-		2,000:	2,98:	0,29:	0,:	3,:	1,:	2,67:
	:12-2	:ТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ								
			ШТ:		1,71:	0,09:			0,:	0,12:
										0,.
12	:ПР-Т 23071-	:ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С НЕВЫДВ.ШПИНДЕЛЕМ ФЛАН-		2,000:	45,02:		90,:			
	:12-113	:ЦЕВАЯ АС12004-14 (30476Р2) 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:
	:1-4	:РОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПРЯМОУГО-								
		:ЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ			1,06:	0,02:			0,:	0,03:
		:550X420X150	КОМПЛ,:							0,.
14	: 17-102	:УСТАНОВКА УНИТАЗОВ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПО-		2,000:	21,80:	0,14:	44,:	4,:	0,:	3,02:
	:4-2	:ЛОЖЕННЫМ БАЧКОМ ЧУГУННЫМ С ПЛАСТМАССОВЫМ								
		:ПОПЛАВКОВЫМ КЛАПАНОМ Т-ПВ И Т-КВ=1	КОМПЛ,:		1,86:	0,04:			0,:	0,05:
										0,.
15	: 22-362	:УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ:		0,011:	777,00:	162,00:	9,:	2,:	2,:	305,00:
	:22-5	:ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	Т:							
					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:
	: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:
	:16-7	:1126) В 2 СЛОЯ!	100М2:							
	:СЦМ1-1-13-				3,02:	0,08:			0,:	0,10:
	:204,П.380									0,.
	: (М=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:
	:18-16(М=2)	:198А) В 2 СЛОЯ!	100М2:							
					1,96:	0,10:			0,:	0,13:
		ЦЕНА ЕД.: 47,1*2								0,.
19	: 1-1550	:РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА:		0,033:	159,50:	152,32:	5,:	0,:	5,:	14,52:
	:11-14	:ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВ-								
	: (П1=1,1)	:ШОМ 0,5М3(МОКРЫЙ ГРУНТ)!	1000М3:		7,18:	62,37:			2,:	09,81:
	: (П2=1,1)									3,.
	: (Т.Ч.									
	: П.3.19)									
		ЦЕНА ЕД.: 145,0+6,53*0,1+138,47*0,1								
20	: 1-960	:ДОРАБОТКА МОКРОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ!		0,020:	102,81:		2,:	2,:		212,52:
	:80-2		100М3:							
	: (П1=1,38)				102,81:					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: (П2=1,15)									
	: (Т.Ч.									
	: П.3.64,									
	: 3.67)									
	ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,38									
21	: 1-1634	: ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИ-	0,032	20,30	20,30	1,0		1,0		
	: 31-2	: ЕНДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С. В								
		: ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ 1000М3			6,82			0,0	9,82	0,0
22	: 1-1184	: УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ-	0,320	9,69	3,49	3,0	2,0	1,0	11,20	4,0
	: 118-10	: КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3								
				6,20	2,29			1,0	3,30	1,0
23	: 1-968	: ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И	0,030	46,00		1,0	1,0		99,30	3,0
	: 81-2	: ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3								
				46,00						
24	: 1-1010	: ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 30М2	0,350	74,80	74,80	26,0		26,0		
	: 88-2	: ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 30 М3/4АС 100М3								
					39,10			14,0	56,30	20,0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			283,0	25,0	38,0	-	70,0
			РУБ.				(63)	18,0		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			97,0	13,0	37,0	-	50,0
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				(50)	18,0		
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			186,0	12,0	1,0	-	20,0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	16,0	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП = 0,00%)	25,0	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	4,0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	7,0	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			324,0	32,0	38,0	-	74,0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(63)	18,0	-	-
			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)	26,0	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			350,0	32,0	38,0	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(63)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	74,0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	50,0	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Винд* / МЕЛЬНИКОВА /
 СОСТАВИЛ..... *М.А.* / КОНДРАТЮК /
 ПРОВЕРИЛ..... *А.А.* / РОГОЖКИНА /
 СОГЛАСОВАНА..... *З.М.* / ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННОГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ) НА ДРЕНАЖНУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ IУКЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 1-4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ВК Л.1-7


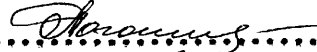

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.46 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 174. ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 170. ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.11 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ
			ВО	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ	ВСЕГО	НА ЕДИН.
			ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	16-66 8-1 СЦМ1-1-3- 139 п.139	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ.СВАРНЫХ ТРУБ Д=57X2,8ММ М	13.000	1.68	0.05	22.	5.	1.	0.66	9.
		ЦЕНА ЕД.: 1,78-0,82+0,72		0.41	0.02			0.	0.03	0.
2	16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0.130	3.94		1.	0.		5.16	1.
				3.73						
3	22-64 5-1	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛ.СВАРНОЙ ТРУБ Д=57X2,8ММ М	15.000	0.27	0.02	4.	3.	0.	0.32	5.
				0.19	0.01			0.	0.01	0.
4	СЦМ 1-3- 138	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=57: Т=3 М	15.000	0.72		11.				
5	22-66 5-3	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛ.СВАРНОЙ ТРУБ Д=89X2,8ММ М	15.000	0.32	0.04	5.	3.	1.	0.35	5.
				0.22	0.01			0.	0.01	0.
6	СЦМ 1-3- 152	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=89 Т=2,8 М	15.000	1.08		16.				
7	22-494 36-1	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ М	15.000	1.13		17.	9.		0.97	15.
				0.59						
8	22-511	ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ	3.000	5.82	0.62	17.	4.	2.	2.41	7.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:37-1 (M=0,3)	: ДИАМЕТРОМ 800ММ	ШТ:								
		ЦЕНА ЕД.: 19,4*0,3		1.42	0,19			1.	0,25	1.	
9	:НОМЕНКЛ. :ЗАВОДА	:НАСОС РУЧНОЙ БКФ-4	ШТ:	3.000	17.72		53.				
		ЦЕНА ЕД.: 16,5*1,074									
10	: 18-211 :13-3	:УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ	ШТ:	3.000	4.60	0,15	14.	10.	0.	6,03	18.
					3.42	0,04			0.	0,05	0.
11	: 16-135 :12-1	:УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРА- :ТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО50ММ	ШТ:	3.000	1.60	0,13	5.	3.	0.	1,51	5.
					0,97	0,04			0.	0,05	0.
12	: СЦМ 3-2250	:ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 304476Р Д-50ММ	ШТ:	3.000	24.00		72.				
13	: 13-121 :15-6	:ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ :ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2:	0.130	7.71	0,20	1.	0.	0.	3,10	0.
					2,05	0,06			0.	0,08	0.
14	: 13-154 :18-7 :СЦМ1-1-13- :204 :П.380 (M=2)	:ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 (ПФ- :1126) В 2 СЛОЯ!	100М2:	0.130	81.14	0,28	11.	0.	0.	4,60	1.
		ЦЕНА ЕД.: (16,6+(2,35-0,852)*16)*2			3,02	0,08			0.	0,10	0.
15	: 13-163 :18-16 (M=2)	:ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ КО-88 (КО- :198А) В 2 СЛОЯ!	100М2:	0.064	94.20	0,32	6.	0.	0.	2,90	0.
		ЦЕНА ЕД.: 47,1*2			1,96	0,10			0.	0,13	0.
16	: 1-1550 :11-14 :(П1=1,1) :(П2=1,1) :(Т,Ч. :П.3.19)	:РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА :ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВ- :ШОМ 0,5МЗ(МОКРЫЙ ГРУНТ)!	1000М3:	0.098	159.50	152,32	16.	1.	15.	14,52	1.
		ЦЕНА ЕД.: 145,0+6,53*0,1+138,47*0,1			7,18	62,37			6.	89,81	9.
17	: 1-960 :80-2 :(П1=1,38) :(П2=1,15) :(Т,Ч. :П.3.64, :3.67)	:ДОРАБОТКА МОКРОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ! :100М3:	100М3:	0.054	102.81		6.	6.		212,52	11.
		ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,38			102,81						
18	: 1-1634 :31-2	:ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕШЕНИ- :ЕМДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С. В :ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	1000М3:	0.096	20.30	20,30	2.		2.		
						6,82			1.	9,82	1.
19	: 1-1184 :118-10	:УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- :КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3:	0.958	9.69	3,49	9.	6.	3.	11,20	11.
					6,20	2,29			2.	3,30	3.
20	: 1-960	:ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И:		0.076	46.00		3.	3.		99,30	8.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:80-1	:ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ:							
	:	:	:		46.00:					
	:	:	:							
21	: 1-1010	:ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 30М2	: 1.034:	74.80:	74.80:	77.:		77.:		
	:88-2	:ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 30 МЗ/4АС	100МЗ:							
	:	:	:			39.10:		40.:	56.30:	58.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			368.	53.	101.	-	169.
			РУБ.				(154)	50.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			201.	35.	100.	-	136.
			РУБ.				(135)	50.		
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			167.	18.	1.	-	33.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%	(НУЧП = 0.00%)	33.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%	(НУЧП = 0.00%)	22.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	5.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	10.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			423.	63.	101.	-	174.
			РУБ.				(154)	50.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП = 0.00%)	34.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ,...			РУБ.			457.	63.	101.	-	-
			РУБ.					50.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(154)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	174.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	113.	-	-	-

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N1-5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННОГО (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	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА:		РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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-	М: 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	:Б,ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ,НАРУЖНЫМ :ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ АИ,Ø10,000-01 ШТ:		1,22:	0,04:			0,05:		0,
8	18-184	:УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ :НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ 16-40, :Т34,Ø1 ШТ:	2,000:	20,60:	0,25:	41,0:	5,0:	0,0:	3,97:	0,
9	20-696	:ШТУЦЕРА,ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ 100 КГ: :18-1	0,069:	35,90:	0,46:	2,0:	0,0:	0,0:	9,83:	1,0:
10	20-696	:ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ 100 КГ: :18-1	0,020:	35,90:	0,46:	1,0:	0,0:	0,0:	9,83:	0,
11	16-134	:МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ СТАЛЬНОГО ФЛАНЦЕВОГО Д=25ММ: :12-1 ШТ:	2,000:	1,68:	0,13:	3,0:	2,0:	0,0:	1,51:	0,
12	СЦМ 3-2058	:ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1 Д= :25ММ ШТ:	2,000:	14,80:		30,0:				
13	СЦМ 3-2037	:ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15С48П2 Д=25ММ :ШТ:	2,000:	1,98:		4,0:				
14	СЦМ 3-103	:ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ :ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА(16 КГС/СМ2), ДИАМЕТР= :РОМ В ММ: 15 ШТ:	16,000:	1,47:		24,0:				
15	13-121	:ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ :ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ=021 100М2: :15-6	0,250:	7,71:	0,20:	2,0:	1,0:	0,0:	3,10:	1,0:
16	13-168	:ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 В 2 :СЛОЯ! 100М2: :18-21(М=2) :ЦЕНА ЕД.: 7,13*2	0,250:	14,26:	0,30:	4,0:	0,0:	0,0:	2,90:	1,0:
17	26-7	:ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВО- :2-7 :ДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ :МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М3:	0,100:	23,40:	0,24:	2,0:	1,0:	0,0:	18,80:	2,0:
18	СЦМ 1-4-	:ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРА- :147 :ЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ: :23208-78 100 М3: :ОБ'ЕМ: 0,1*0,98	0,098:	16,10:		2,0:				
19	26-73	:ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ :13-9 :СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ :100М2:	0,040:	12,60:	0,05:	1,0:	0,0:	0,0:	21,10:	1,0:
20	СЦМ 1-4-	:СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ- :193 :Б-В 1000М2: :ОБ'ЕМ: 4*1,1	0,004:	1870,00:		7,0:				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			228.	46.	5.	-	82.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				(51)	1.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			18.	2.	0.	-	5.

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 *В.И. Мельникова* /МЕЛЬНИКОВА /
 СОСТАВИЛ *О.И. Чернышова* /ЧЕРНЫШОВА /
 ПРОВЕРИЛ *М.И. Рогожкина* /РОГОЖКИНА /
 СОГЛАСОВАНА *З.И. Ткаченко* /ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-6

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 0В Л.1-11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	4.49 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	2.23 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	1.69 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.57 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	594 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....	550 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.44 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	
				ВО	МАШИН	ВСЕГО	МАШИН	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		
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	9.00	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	ТЯГОПАРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ТНЖ-Н	ШТ	1.000	9.70		10.				
8	РМО 11-95	МОНТАЖ ТЯГОПАРОМЕР 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			0,01	0,01	0,01
9	:17-06-48 :П.1-583	:ПСИХРОМЕТР АСПИРАЦИОННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ МВ-4М ШТ	1,000	21,50		22				
10	:РМО 11- :351-4(11- :350-3)	:МОНТАЖ ПСИХРОМЕТР АСПИРАЦИОННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ МВ-4М ШТ	1,000	1,05		1	1		2,00	2
11	:45-02	:ВОЙСКОВОЙ ПРИБОР ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ ВПХР ШТ	1,000	40,00		40				
12	:РМО 11- :296-6(11- :340-1)	:МОНТАЖ ВОЙСКОВОЙ ПРИБОР ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ ВПХР КОМПЛ	1,000	13,80	0,25	14	12	0	20,00	20
13	:НОМ-РА :ЗАВОДА	:ПЕРЕНОСНОЙ ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГМУ-2 ШТ	1,000	25,00		25				
14	:РМО 11- :296-6(11- :340-1)	:МОНТАЖ ПЕРЕНОСНОЙ ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГМУ-2 КОМПЛ	1,000	13,80	0,25	14	12	0	20,00	20
15	:17-04-01 :П.02-0013	:ИНДИКАТОР РАДИАКТИВНОСТИ ДП-5В ШТ	1,000	59,40		59				
16	:РМО 11-97- :2(11-99-1)	:МОНТАЖ ИНДИКАТОР РАДИАКТИВНОСТИ ДП-5В ШТ	1,000	2,47		2	2		4,00	4
17	:СПРАВОЧНИК :ГО М.1985Г :СТР. 156	:КЛАПАН-РАСХОДОМЕР КРО-1 ШТ	2,000	15,00		30				
18	:РМО 11- :150-5(11- :150-9)	:МОНТАЖ КЛАПАН-РАСХОДОМЕР КРО-1 КОМПЛ	2,000	5,03		10	9		7,00	14
19	:СПРАВОЧНИК :ГО М.1985Г :СТР. 45	:КОРОБКА ДЛЯ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА МЗС-1 ШТ	3,000	201,57		605				
		ЦЕНА ЕД.: 167:186*224,5								
20	:РМО 11- :150-5(11- :150-9)	:МОНТАЖ КОРОБКА ДЛЯ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА МЗС-1 КОМПЛ	3,000	5,03		15	13		7,00	21
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1760	128	7	-	205
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.				(135)	3		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ.	80,00%	(НУЧП = 32,00%)	102	(43)	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	9
			РУБ.	0,18		-	18	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			286	146	7	-	214
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(178)	3		
			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)	23	(0)	-	-	-

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 1ФБ19БК1,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), ДИАМЕТРОМ 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 Р20ФР 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 Р40ФР 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 РВП-3 ДЕТАЛЬ	6.000	0.24	0.01	1.	1.	0.	0.40	2.
				0.22						
37	05-03-45 П.1-0965 (K=1,076)	СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК ШТ	6.000	0.66		4.				
		ЦЕНА ЕД.: 0,61*1,076								
38	20-690 18-1	РАМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРОВ ФЯРБ 100 КГ	0.520	35.90	0.46	19.	3.	0.	9.83	0.
				6.10	0.14			0.	0.18	0.
39	СПРАВОЧНИК ГО М.1985Г СТР. 162	ЛЮК-ВСТАВКА ЛВ-2=6 ЦЕНА ЕД.: 16,5*1,074	2.000	17.72		35.				
40	СПРАВОЧНИК ГО М.1985Г СТР. 162	ЛЮК-ВСТАВКА ЛВ-2 ЦЕНА ЕД.: 5,4*1,074	2.000	5.80		12.				
41	СПРАВОЧНИК ГО М.1985Г СТР. 162	ЛЮК-ВСТАВКА ЛВ-4 ЦЕНА ЕД.: 15*1,074	1.000	16.11		16.				
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, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/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	0,18	0,0
45	20-1 :1-1	:ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ :ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 :125ММ M2	0,200	7,31	0,04	1,0	0,0	0,0	1,54	0,0
				0,88	0,01			0,0	0,01	0,0
46	20-1 :1-1	:ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ :ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 M2	1,760	7,31	0,04	13,0	2,0	0,0	1,54	3,0
				0,88	0,01			0,0	0,01	0,0
47	20-2 :1-1	:ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ :ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 M2	13,820	5,35	0,04	74,0	12,0	1,0	1,54	21,0
				0,88	0,01			0,0	0,01	0,0
48	20-77 :2-1	:ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ :ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 125ММ : M2	0,980	11,90	0,06	12,0	1,0	0,0	1,63	2,0
				0,93	0,02			0,0	0,03	0,0
49	20-78 :2-1	:ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ :ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 200ММ : M2	0,630	10,30	0,06	6,0	1,0	0,0	1,63	1,0
				0,93	0,02			0,0	0,03	0,0
50	20-107 :1-1	:ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТА- :ЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 : M2	0,630	6,06	0,04	4,0	1,0	0,0	1,54	1,0
				0,88	0,01			0,0	0,01	0,0
51	20-110 :1-2	:ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ :СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 :ДО 450 400ММ M2	4,410	5,41	0,04	24,0	3,0	0,0	1,19	5,0
				0,67	0,01			0,0	0,01	0,0
52	16-41 :7-3	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- :ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- :НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ M	6,000	1,20	0,01	7,0	1,0	0,0	0,37	2,0
				0,23						
53	22-68 :5-5	:УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С :ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 150ММ : M	1,000	0,46	0,11	0,0	0,0	0,0	0,40	0,0
				0,25	0,03			0,0	0,04	0,0
54	СЦМ 1-3- :175	:ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ :ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАС- :КОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС- :БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА :СТЕНОК В ММ-Т, ДН-159 Т-4 M	0,999	2,69		3,0				
		ОБЪЕМ: 1*0,999								
55	22-69 :5-6	:УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С :ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 200ММ : M	18,000	0,59	0,22	11,0	5,0	4,0	0,43	0,0
				0,26	0,07			1,0	0,09	2,0
56	СЦМ 1-3- :190	:ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ :ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ :ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС- :БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА :СТЕНОК В ММ-Т, ДН-219 Т-6 M	17,982	5,35		96,0				
		ОБЪЕМ: 18*0,999								
57	СЦМ 3-1820	:ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ :БСТ3СП2, БСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПа :(25КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 400 ШТ	1,000	17,50		18,0				
58	22-70	:УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С	8,000	0,68	0,24	5,0	3,0	2,0	0,51	4,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	(П1=1,1)	КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М	ГРУНТ 2 ГРУППЫ:	81.95	:	:	:	:	:	:
:	(П2=1,1)	(МОКРЫЙ ГРУНТ):	100МЗ:	:	:	:	:	:	:	:
:	(Т,Ч,	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	П.3.19)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,1	:	:	:	:	:	:	:	:
74	1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И	0,500	46,00	:	23,0	23,0	:	99,30	50,
:	81-2	ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ:	46,00	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	46,00	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1967.	224.	15.	-	345.
			РУБ.				(239)	5.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			306.	79.	11.	-	164.
			РУБ.				(90)	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.			2299.	285.	15.	-	379.
			РУБ.				(274)	5.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП = 0.00%)	184.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			2483.	285.	15.	-	-
			РУБ.					5.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(274)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	379.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	290.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			3727.	352.	22.	-	550.
			РУБ.				(374)	8.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			306.	79.	11.	-	164.
			РУБ.				(90)	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)	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	78.	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ РАБОТ	РУБ.				11.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.				2585.	432.	22.	-	594.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.					(452)	8.	-	-
		РУБ.	8.00%	(НУЧП = 0.00%)		207.	(0)	-	-	-
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.				1576.				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....		РУБ.	7.40%			117.				
ИТОГО:		РУБ.				1693.				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.				1693.				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.				4485.	432.	22.	-	-
		РУБ.					8.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				-	(452)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	594.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	440.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *В.И. Мельникова* / МЕЛЬНИКОВА /
 СОСТАВИЛ..... *О.В. Чернышова* / ЧЕРНЫШОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Л.А. Рогожкина* / РОГОЖКИНА /
 СОГЛАСОВАНА..... *М.А. Ткаченко* / ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЁТА №1-7

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

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.47 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.03 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.44 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 88. ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 80. ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.06 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					ЗАТРАТЫ ТРУДА					
НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И Н ПО НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. РАБОТЫ	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ		
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
2	8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ОТДЕЛЬНО СТО- ЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	2.000	3.40		7.	3.	0.	2.00	4.			
3	8-521-10	ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	2.000	4.18		8.	3.	0.	2.00	4.			
4	СКЦЗ-84 ДОП.1	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙС- ТВО ВРУ1-21-10УХЛ4	1.000	191.00		191.	14.	1.	21.92	22.			
5	8-408-3	ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ	2.000	0.83		2.	1.		1.00	2.			
6	8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0.013	377.00		5.	0.	0.	61.00	1.			
7	8-406-2	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАК- ЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ 100М	0.100	64.10		6.	3.	3.	52.00	5.			
8	8-406-3	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАК- ЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М	0.200	70.70		14.	6.	6.	60.00	12.			
								2.	13.42	3.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	8-417-5	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,150	15,90		2	1	0	14,00	2	
10	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	0,180	4,88		1	0	0	4,00	1	
11	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	0,520	1,21		1	1		2,00	1	
12	8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУ- БАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	100М	0,600	10,00		6	4	0	11,00	7	
13	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ- ЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М	0,250	60,80		15	6	6	41,00	10	
14	8-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА- СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	ШТ	6,000	1,33		8	3		1,00	6	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			25,	266,	45,	16,	-	84,	0,00
			РУБ.				(61)	5,				
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.				266,	45,	16,	-	84,	
			РУБ.					(61)	5,			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00% (НУЧП - 0,00%)		39,		(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	-	4,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	-	7,	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			27,	305,	52,	16,	-	88,	
			РУБ.					(61)	5,			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 0,00%)		24,		(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			27,	329,	52,	16,	-	-	
			РУБ.						5,			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				356,	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	-	(61)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	88,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	-	57,	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
15	:1517 ДОП.2- :47(К=1,076)	:ЯЩИК ОДНОФИДЕРНЫЙ ЯРП11-311-54У2 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 20*1,076	: 2,000	: 21,52	:	:	: 43,	:	:	:	:
16	:ПР-Т 15093- :38-13	:ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО :660В СЕЧЕНИЕМ 3,2,5ММ2 АВВГ 1000М: ЦЕНА ЕД.: 170,0*1,126	: 0,020	: 191,42	:	:	: 4,	:	:	:	:
17	:ПР-Т 15093- :38-13 :(К=1,3)	:КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ СЕЧ.4*2,5ММ2 :АВВГ 1000М: ЦЕНА ЕД.: 170*1,3*1,126	: 0,025	: 248,85	:	:	: 6,	:	:	:	:
18	:ПР-Т 15093- :38-53 :(К=1,2)	:КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ СЕЧ.3*16+ :1*10ММ2 АВВГ 1000М: ЦЕНА ЕД.: 445*1,2*1,126	: 0,040	: 601,28	:	:	: 24,	:	:	:	:
19	:1509 ДОП.86: :Т6,5-109	:ПРОВОД ПВ-0,45 СЕЧ.1ММ2 КМ: ЦЕНА ЕД.: 17,8*1,116	: 0,010	: 19,86	:	:	: 0,	:	:	:	:
20	:1509 ДОП.86: :Т6,5-109	:ПРОВОД АПВ-0,45 СЕЧ.2,5ММ2 КМ: ЦЕНА ЕД.: 19,4*1,116	: 0,060	: 21,65	:	:	: 1,	:	:	:	:
21	:01-13 ДОП.5: :(К=1,089)	:ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ :Т45*2 М: ЦЕНА ЕД.: 0,477*1,089	: 20,000	: 0,52	:	:	: 10,	:	:	:	:
22	:01-13 ДОП.5: :(К=1,089)	:ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ :Т33*2 М: ЦЕНА ЕД.: 0,349*1,089	: 10,000	: 0,38	:	:	: 4,	:	:	:	:
23	:ПР-Т 503-8- :124-11 :(К=1,076)	:ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВА- :ННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05- :1573-77=ТИП СРЕДНИЙ 1000ПМ: ЦЕНА ЕД.: 310*1,076	: 0,015	: 333,56	:	:	: 5,	:	:	:	:
24	:ПР-Т 2405- :1-345 :(К=1,082)	:КОРОБКИ У994У3 :ТУ36-1689-78 ЦЕНА ЕД.: 0,60*1,082	: 2,000	: 0,65	:	:	: 1,	:	:	:	:
25	:ПР-Т 2405- :1-11 :(К=1,089)	:ВВОДЫ ГИБКИЕ К1081 У3 :ТУ36-1684-78 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 1,50*1,089	: 2,000	: 1,63	:	:	: 3,	:	:	:	:
26	:ПР-Т 2405- :1-781 :(К=1,072)	:СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У731МУ3 :ТУ36-1034-76,ИЗМ НР1-79 1000ШТ: ЦЕНА ЕД.: 90,0*1,072	: 0,008	: 96,48	:	:	: 1,	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.	0.	102.	0.	0.	0.	-	0.	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			102,					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0.	102,	0.	0.	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)		8,	(0)	-	-	0.
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			0.	110,	0.	0.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				110.	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			25.	368.	45.	16.	-	84.
			РУБ.					(61)	5.		
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, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				102,				
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				266,	45.	16.	-	84.
			РУБ.					(61)	5.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП - 0,00%)		39,	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	4.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	7,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			27.	407,	52,	16.	-	88.
			РУБ.					(61)	5.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)		33,	(0)	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			27.	440,	52.	16.	-	-
			РУБ.						5.		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.				467,	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(61)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	88.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	57,	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Велик* / МЕЛЬНИКОВА /
 СОСТАВИЛ..... *Трун* / КАЛАШНИКОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Орочин* / РОГОЖКИНА /
 СОГЛАСОВАНА..... *Мис* / ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-8

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННОГО (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..... 1.00 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 127. ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 120. ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.08 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	8-533-1	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ КУЛАЧКОВОГО ШТ	4.000	2.91		12.	5.	0.	2.00	8.	
2	8-612-2	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10 100ШТ	0.010	430.00		4.	2.	0.	315.00	3.	
3	8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0.020	25.10		1.	0.	0.	31.00	1.	
4	8-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0.240	23.80		6.	4.	0.	28.00	7.	
5	8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100ШТ	0.020	179.00		4.	2.	0.	159.00	3.	
6	8-604-4	ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД Выход Въезд Подъезд и т.п. 100ШТ	0.040	83.40		3.	2.	1.	72.00	3.	
7	8-603-1	ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0.420	103.00		43.	15.	0.	63.00	26.	
8	8-397-1	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕН-	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 Т:							0.	12.69:	1.	
9	8-91-4	ПОЛОСА К202 Т:	0.003:	377.00:		1.	0.	0.	61.00:	0.		
									0.	1.82:	0.	
10	8-417-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕ- :ННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИА- :МЕТР ДО 25ММ 100М:	0.400:	34.80:		14.	6.	5.	26.00:	10.		
									2.	4.97:	2.	
11	8-409-1	:ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И :МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- :ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ :В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ :ДО:2,5ММ2 100М:	0.500:	4.88:		2.	1.	1.	4.00:	2.		
									0.	0.92:	0.	
12	8-409-11	:ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, :СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М:	1.500:	1.21:		2.	2.		2.00:	3.		
13	8-148-9	:КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ :КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИ- :ЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ :100М:	1.600:	20.60:		33.	14.	1.	15.00:	24.		
									0.	0.25:	0.	
14	8-400-1	:КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ :СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ- :ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ :ДО 10ММ2 100М:	0.400:	60.80:		24.	9.	9.	41.00:	16.		
									3.	10.84:	4.	
15	8-400-2	:КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ :СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ- :ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ :ДО 16ММ2 100М:	0.100:	68.00:		7.	2.	3.	44.00:	4.		
									1.	11.46:	1.	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	161.	67.	22.	-	122.	0.00
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.					(89)	6.			
			РУБ.			161.	67.	22.	-		122.	
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.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					(89)	6.			
			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)		18.	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			0.	237.	77.	22.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.						6.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			237.	-	(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 :(K=1,08)	:ПУСКАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО- :КУЛАЧКОВЫЙ 50,400ГЦ,24-500В,16А,3: :ПАКЕТА ПКУ3-58У2 :ТУ 16-526.047-74 ШТ: :ЦЕНА ЕД.: 6,5*1,08	4,000	7,02		28					
17	:ПР-Т 1504- :17-85 :(K=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 :(K=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-ОМ3: :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 АРГОНЫМ :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 АРГОНЫМ :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 АРГОНЫМ :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						
		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						
		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						
		ЦЕНА ЕД.: 170,0*1,126										
33	ПР-Т 15093-38-23 (K=1,2)	ТО ЖЕ, СЕЧ. 3*4+1*2,5ММ2 АВВГ 1000М:	0,010	270,24		3						
		ЦЕНА ЕД.: 200*1,2*1,126										
34	1509 ДОП.86	ПРОВОД АПВ СЕЧ. 2,5ММ2 КМ:	0,200	21,65		4						
		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 1000ПМ:	0,040	333,56		13						
		ЦЕНА ЕД.: 310,0*1,076										
36	ПР-Т 2405-1-340	КОРОБКИ У75У3 ТУ36-1689-78	30,000	0,26		8						
		ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,082										
37	2405 ДОП.15	ЛОТОК НЛ10-П2,87У3	10,000	1,66		17						
		ЦЕНА ЕД.: 1,55*1,072										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			0,	712,	0,	0,	-	0,	0,00
			РУБ.				712,					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			0,	712,	0,	0,	-	0,	
			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,		67,	22,	-	122,	
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.	6.	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.			1005.	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	-	(89)	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	-	127.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	-	83.	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *В.И.И.* / МЕЛЬНИКОВА /
 СОСТАВИЛ..... *В.И.И.* / КАЛАШНИКОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *А.А.А.* / РОГОЖКИНА /
 СОГЛАСОВАНА..... *М.М.М.* / ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-9

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..... 0.16 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 Н ПО НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	
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 ШТ	30.00	30.							0.00
2	10-127-5	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС	1.000 ШТ	0.37		0.	0.		0.50	0.		
3	62-01-01 П.315	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ "МАЯК-202"	1.000 ШТ	23.20	23.							
4	10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	1.000 ШТ	2.73		3.	2.		4.00	4.		
5	ПР-Т 1504-18-93	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-212-1У3, ВЕС 0.0004Т	2.000 ШТ	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 ШТ	1.99		4.	2.	0.	2.00	4.		
7	1504 ДОП.85	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,121-54У3	1.000 ШТ	4.85	5.							
8	ПР-Т 1507-5-44	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕУ2, АЕУ2, ВЕС 0.0002Т	2.000 ШТ	1.40	3.							0.00
9	8-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ	1.000 ШТ	1.99		2.	1.	0.	2.00	2.		
								0.	0.01	0.		

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.	-	17.	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.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				(58)	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				52.	-	-	-	80.

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

19	ПР-Т 16022-5-114	ЗВОНОК ЗВП	ШТ:	1.000:	9.41:		9.				
		ЦЕНА ЕД.: 8,7*1,082									
20	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 (К=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.....*А.А.А.*...../РОГОЖКИНА
СОГЛАСОВАНА.....*В.В.В.*...../ТКАЧЕНКО

ЗАКАЗ N
/
/

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-10

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ И АВК.СО1 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.

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

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

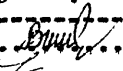
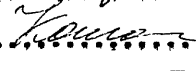


1	НОМ-РА ЗАВОДА	ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301	ШТ: 1,000	200,00	200,00							
2	11-390-8 (11-405-1)	МОНТАЖ ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301 КОМПЛ:	1,000	2,66		3,00	3,00		4,00	4,00		
3	1504 ДОН.85 П.18-240	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,111-54У2	ШТ: 1,000	4,45	4,45							
4	ПР-Т 1507-5-44	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕУ2, АМЕУ2, ВЕС 0,0002Т	ШТ: 1,000	1,40	1,40	1,00						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	1,99	2,00	1,00	0,00	2,00	2,00		
6	11-541-21 (11-582-1)	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	ШТ: 1,000	0,97	0,97	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00		
7	8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0,030	32,00	32,00	1,00	0,00	0,00	16,00	0,00		
8	6-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ	0,050	4,88	4,88	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00		
									0,92	0,92		

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: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: ЗКГ 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	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: (K=1,119) 1000М :	0,010	190,23	:	2,:	:	:	:	:	:
:	:	: 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,						
	:241649-1-61	:ДИАМ.15ММ										
	:(K=1,089)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.:	0,14*1,089									
16	:ПР-Т 2405-	:КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КСК=В	1,000	2,38		2,						
	: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				/МЕЛЬНИКОВА		/		
			СОСТАВИЛ				/КАЛАШНИКОВА		/		
			ПРОВЕРИЛ				/РОГОЖКИНА		/		
			СОГЛАСОВАНА				/ТКАЧЕНКО		/		

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-11

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННОГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ) НА АВТОМАТИЗАЦИЮ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 1-4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N АОВ.СО1 Л.1-5 АЛ.5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.03 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.02 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.01 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 5. ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 5. ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					ЗАТРАТЫ ТРУДА					
НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ В ОБОРУДОВАНИИ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ОБСЛУЖИВАЮЩИХ РАБОТ	РАБОЧИХ ЧЕЛОВЕК	МАШИНЫ	МАШИНО-ЧАСЫ	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ПР-Т 170648-1-303	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ ТТП6-240 ШТ	2,000	0,85	2,000								
2	ПР-Т 170648-1-273	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ ТТП4-240 ШТ	2,000	0,85	2,000								
3	ПР-Т 170648-1-752	ОПРАВА К ТЕРМОМЕТРУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ТТП ШТ	2,000	1,50	3,000								
4	11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	2,000	0,21		0,00	0,00		0,50	1,00			
5	1704 ДОП.43	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ МП4-У ШТ	2,000	8,00	16,000								
6	11-91-8	МОНТАЖ МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ МП4-У ШТ	2,000	0,80		2,000	2,000		1,00	2,000			
7	12-809-1	КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ ШТ	1,000	0,81		1,000	1,000		1,00	1,000			
8	12-523-6	ПРОВОДКА ТРУБНАЯ НА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ М	1,000	0,22		0,00	0,00	0,00	0,30	0,00			
9	11-596-2 (11-642-1)	УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	1,000	0,34		0,00	0,00	0,00	1,00	1,000			

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.
СЧЕТНАЯ 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.
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				3.	-	-	-	

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

10	: ПР-Т 2307-1-32 : КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ НАТЯЖНОЙ МУФТО- :(K=1,098) : ВЫИ 14M1 ДУ-15MM : (K=1,098) : ШТ:	1.000	1.10	1.							
	ЦЕНА ЕД.: 1*1,098										
11	: 01-13 : ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ ГОСТ : СТР.75 : 8734-75 14*2 :(K=1,034) : М:	1.000	0.49	0.							
	ЦЕНА ЕД.: 0,47*1,034										
12	: 24-18-29 : ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П : П.06-053 : ШТ: :(K=1,098) :	1.000	1.92	2.							
	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..... *Вилья* / МЕЛЬНИКОВА /
 СОСТАВИЛ..... *Кашникова* / КАЛАШНИКОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Морозов* / РОГОЖКИНА /
 СОГЛАСОВАНА..... *М.* / ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-12

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННОГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ) НА ОБОРУДОВАНИЕ IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЯ, 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 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 РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	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		
3	ЕРЕР 10-32	СТРОГАННЫЕ ДОСКИ ДЛЯ НАСТИЛОВ М2	6,240	2,14		13	1	0	0,40	2		
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							
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.	89							
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....				РУБ.		25	2	0	-	5		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.	16,50%	4	(0)	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч	0,092							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.	0,18		1					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ				РУБ.	89	29	3	0	-	5		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.	8,00%	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 ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				3.				5.

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

А-ІУ-50-484.90

альбом 7 книга 2

СФ 1013-08

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

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

№№ пп	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
1	2	3	4	5
1	Фрагмент 2 из БМ-300	м3	32,3	31,0
2	Арматура класса А-I	т	0,273	0,25
3	Арматура класса А-III	т	6,07	6,106
4	Закладные детали	т	0,237	0,223
5	Фрагмент 5 из БМ-300	т	32,5	26,5
6	Арматура класса А-I	т	0,303	0,225
7	Арматура класса А-III	т	2,188	1,693
8	Закладные детали	т	0,089	0,086
9	Асбестоцементная перфорированная труба БНТ І50	п.м	64,9	70,8
10	Силикатная окраска	м2	205,5	186,7

Начальник группы

Составил

Т. Я. Гордеева
А. К. Карпова

Т.Я.Гордеева

А.К.Карпова

А-ІУ-50-484.90 альбом 7 книга 2

СФ1013-08

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

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

№ пп	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
І	2	3	4	5
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

Руководитель группы




Чернышова

Рогожкина

А-ІУ-50-484.90 альбом 7 книга 2

СФ 1013-08

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

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

№ пп	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
1	2	3	4	5
1	Трубы стальные электросварные Д-32х2 мм	м	-	66
2	То же, Д-38х2 мм	м	66	-
3	То же, Д-32х2 мм, термообработкой	м	-	3
4	То же, Д-38х2 мм, с термообработкой	м	3	-
5	Хомуты	кг	0,38	-

Составил

Руководитель группы



Чернышова

Рогожкина

А-ІУ-50-484.90 альбом 7 книга 2

СФ 1013-08

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

к локальной смете № І-5 к типовому проекту сооружения 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	2	3	4	5
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

Руководитель группы

Чернышова
Рогожкина

Чернышова

Рогожкина

А-ИУ-50-484.90 альбом 7 книга 2

СФ 1013-08

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

к локальной смете № I-6 к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного на изменение сантехнических работ по вентиляции для IУ класса защиты сооружений, I климатической зоны

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Исключить	Добавить
1	2	3	4	5
1	Электроручной вентилятор ЭРВ-49 с электродвигателем 4АА56В2	шт	4	-
2	Клапан-расходомер КРО-I	шт	1	-
3	Заслонка воздушная Р200Р	шт	1	-
4	Люк-вставка ЛВ-2	шт	1	-
5	То же, ЛВ-2-6	шт	-	1
6	Воздуховоды из стали б-0,5 мм, Д-200 мм	м2	2,77	-
7	Трубопроводы из электросварных труб д-219х6 мм	м	3,0	-
8	Окраска воздуховодов грунтом ГФ-021	м2	13	-
9	То же, эмалью ЭПФ-1217 в 2 слоя	м2	13	-

Составил

Руководитель группы




Чернышова

Рогожкина

А-ІУ-50-484.90

альбом 7 книга 2

СФ1013-08

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

к локальной смете № І-6 к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного на изменение санитарных работ по вентиляции для ІУ класса защиты сооружений, 3 климатической зоны

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Исключить	Добавить
І	2	3	4	5
І	Фильтр-поглотитель ФПУ-200	шт	-	5
2	Заслонка воздушная Р200Р	шт	І	-
3	Воздуховоды из стали 6-3 мм Д-І25 мм	м2	-	0,49
4	Ограждение отверстия из сетки	м2	0,045	-
5	Лючки STD 828І	шт	2	-
6	Окраска воздуховодов грунтом в І слой	м2	-	І
7	То же, эмалью ЭПФ-І2І7 в 2 слоя	м2	-	І

Составил

Руководитель группы

Чернышова
Рогожкина

Чернышова

Рогожкина

А-ІУ-50-484.90

альбом 7 книга 2

СФ 1013-08

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

к локальной смете № І-6 к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного на изменение сантехнических работ по вентиляции для ІУ класса защиты сооружений, 4 климатической зоны

№ пп	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
І	2	3	4	5
1	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-02І в І слой	м2	3,0	-
8	То же, эмалью ЭПФ-І2І7 в 2 слоя	м2	3,0	-

Составила

Руководитель группы

Чернышова
Рогожкина

Чернышова

Рогожкина

А-ІУ-50-484.90

альбом 7 книга 2

СФ 1013-08

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

к локальной смете № І-7 к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного на изменение работ по силовому электрооборудованию для ІУ класса защиты сооружений, І климатической зоны

№ пп	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
1	2	3	4	5
І. Монтажные работы и оборудование				
1	Пускатель магнитный ПМЛ І22002	шт	1	
2	Ввод гибкий диам.25-27 мм	шт	1	
3	Труба из поливинилхлорида диам. 25 мм в полу	100 кг	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	100 м	0,15	
ІІ. Материалы, не учтенные ценником				
7	Кабель АВВГ-0,66 сеч.4x2,5 мм ²	км	0,015	
8	Провод ПВІ-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	1	
12	Ввод гибкий К1081У3	"-	1	
13	Сжим ответвительный У731МУ3	"-	4	

Начальник группы

Составил инженер І категории

Т.Рогожкина

Т.Калашникова

А-ІУ-50-484.90 альбом 7 книга 2

СФ 1013-08

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

к локальной смете № І-8 к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного на изменение работ по электроосвещению для ІУ класса защиты сооружений, І климатической зоны

№ пп	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
І	2	3	4	5
П. Материалы, не учтенные ценником				
І	Лампа накаливания Е230-240-І00	І0 шт	0,4	
2	Е230-240-75	"-	-	0,4

Начальник группы
Составил инженер І категории

Т.Рогожкина
Т.Калашникова

Т.Рогожкина
Т.Калашникова

В Е Д О М О С Т Ъ
 потребности в производственных ресурсах к типовому проекту сооружения
 отдельно стоящего заглубленного (в водонасыщенных грунтах)

Ресурсы	Вариант
	ІУ класс защиты сооружений, 2 климатическая зона
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.дн.	537
Заработная плата, руб	1550
Строительные машины, руб	1754
Сантехнические работы	
Затраты труда, чел.дн.	141
Заработная плата, руб	511
Строительные машины, руб	202
Монтажные работы (монтаж оборудования технологического, электрического, КИП и автоматики)	
Затраты труда, чел.дн	34
Заработная плата, руб	124
Строительные машины, руб	39
Прочие работы (связь, радификация)	
Затраты труда, чел.дн	12
Заработная плата, руб	40
Строительные машины, руб	18
В с е г о	
Затраты труда, чел.дн	724
Заработная плата, руб	2225
Строительные машины, руб	2013

Начальник СЭО

Составил начальник группы

В.А.Мельникова

В.А.Мельникова

Т.Я.Гордеева

Т.Я.Гордеева