

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
А-ИУ-50-484.90

Сооружение отдельно стоящее заглубленное

Альбом 7

С М Е Т Ы

Книга I

Вариант для сухих грунтов

СФ1013-07

Отпускная цена  
на момент реализации  
указана в счёте-накладной

СФ1013-07

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
А-IV-50-484.90

Сооружение отдельно стоящее заглубленное

Альбом 7  
СМЕТЫ  
Книга I

Вариант для сухих грунтов

Стоимость:

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

Разработан ГПИ "Зарубежпроект"

Утвержден Штабом ГО СССР  
Протокол № от 12 ДЕКАБРЯ 1990 г.

Введен в действие ГПИ "Зарубежпроект"  
Приказ № 493 от 14 ДЕКАБРЯ 1990 г.

Главный инженер  
Главный инженер проекта

А.Т.Даниленко  
Г.И.Шелудько

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
I Пояснительная записка	4
2 Объектная смета № I (IV класс защиты сооружений, 2 климатическая зона, в сухих грунтах)	5
3 Локальная смета № I-I на общестроительные работы, 2,3,4 климатические зоны	7
4 Локальная смета № I-2 на хозяйственно-питьевой водопровод, I+4 климатические зоны	20
5 Локальная смета № I-3 на бытовую канализацию, I+4 климатические зоны	24
6 Локальная смета № I-4 на отопление, 2 климатическая зона	27
7 Локальная смета № I-5 на вентиляцию, 2 климатическая зона	30
8 Локальная смета № I-6 на силовое электрооборудование, 2,3,4 климатические зоны	38
9 Локальная смета № I-7 на электроосвещение, 2,3,4 климатические зоны	42
I0 Локальная смета № I-8 на слаботочные устройства, I+4 климатические зоны	47
II Локальная смета № I-9 на автоматизацию систем водопровода и канализации, I+4 климатические зоны	52
I2 Локальная смета № I-I0 на автоматизацию систем отопления и вентиляции, I+4 климатические зоны	56
I3 Локальная смета № I-II на технологическое оборудование, I+4 климатические зоны	59
I4 Дополнительные объемы к локальной смете № I-I на изменение общестроительных работ, IV класса защиты сооружений, I климатической зоны	61
I5 Дополнительные объемы к локальной смете № I-4 на изменение сантехнических работ по отоплению для IV класса защиты сооружений, I климатической зоны	62
I6 Дополнительные объемы к локальной смете № I-4 на изменение сантехнических работ по отоплению для IV класса защиты сооружений, 3 климатической зоны	63
I7 Дополнительные объемы к локальной смете № I-4 на изменение сантехнических работ по отоплению для IV класса защиты сооружений, 4 климатической зоны	64
I8 Дополнительные объемы к локальной смете № I-5 на изменение сантехнических работ по вентиляции для IV класса защиты сооружений, I климатической зоны	65
I9 Дополнительные объемы к локальной смете № I-5 на изменение сантехнических работ по вентиляции для IV класса защиты сооружений, 3 климатической зоны	66
20 Дополнительные объемы к локальной смете № I-5 на изменение сантехнических работ по вентиляции для IV класса защиты сооружений, 4 климатической зоны	67

Стр.

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

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Сметная документация составлена в ценах, введенных с 1.01.1984 г. на основании:

- а) чертежей рабочего проекта 1:8;
- 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 зарплаты;
- на металлоконструкции - 8,6%;
- на электромонтажные работы - 87% от основной зарплаты;
- плановые накопления - 8%.

Согласно постановлению Госстроя СССР № II5 от 17.06.1983 г. приложение I, принятые 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.41,31).

В нормативную условно-чистую продукцию включены плановые накопления в размере 44% от суммы основной зарплаты 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 заработка плата согласно постановлению Госстроя СССР № 273 от 30.12.1985 г.

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

А-ІУ-50-484.90

альбом 7 книга I

СФ 1013 - 07

## ОБЪЕКТИНА СМЕТА № I

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

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

№ пп	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Постро- очные трудо- затраты тыс.чел. час.	Норматив- ная трудоём- кость тыс.чел. час.	Сметная заработ- ная плата тыс.руб.	Показа- тели единичной стоим. руб. на I м <sup>3</sup>
			строи- тельн. работ	монтажных работ	оборудо- вания, мебели, инвента- ря	прочих затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I	Локальная смета № I-I	Общестроительные	21,21				21,21	2,56	2,80	2,00	75,32
2	№ I-2	Хозпитьевой водопровод	0,33				0,33	0,07	0,07	0,05	I,I7
3	№ I-3	Бытовая канализация	0,32				0,32	0,05	0,05	0,04	I,I4
4	№ I-4	Отопление	0,28				0,28	0,08	0,09	0,05	0,99
5	Локальная смета № I-5	Вентиляция	2,22	0,57	I,69		4,48	0,54	0,59	0,44	9,91
6	№ I-6	Силовое электрооборудование	0,42	0,03			0,45	0,08	0,08	0,05	I,49
7	№ I-7	Электроосвещение	I,0				I,0	0,12	0,13	0,08	3,55
8	№ I-8	Слаботочные устройства	0,16	0,07			0,23	0,08	0,08	0,05	0,57

A-IU-50-484.90 альбом 7 книга I

СФ1013-07

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

Главный инженер проекта

Г.И.Шелудько

/ Начальник СЭО

В.А.Мельникова

Составил начальник группы

Т.Я.Гордеева

Проверил главный специалист

З.Н.Ткаченко

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-1

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

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

НОМЕР ПО ПОЗИЦИИ ПО-РЯДКУ:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч					
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11

## 1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1 : 1-1586 :РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С КОВШОМ: 0,65М3	0.730: 129.00: 123.71: 1000М3: 5.02: 47.10:	94.: 4.: 90.: 10.20: 34.: 67.82: 54.
2 : 1-187 :ДОРАБОТКА ГРУНТА МЕХАНИЗИРОВАН.СПОСОБ 1000М3:	0.040: 373.00: 343.00: 30.00: 117.00:	15.: 1.: 14.: 67.80: 5.: 108.48: 7.
3 : 1-960 :ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ! 80-2 :((1=1,2) :((T.Ч.П :3.67)	0.150: 89.40: 89.40:	13.: 13.: 184.80: 28.
4 : 1-1585 :ПОГРУЗКА ГРУНТА ПОСЛЕ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ 1000М3:	0.015: 105.00: 100.69: 4.11: 38.50:	2.: 0.: 2.: 8.33: 1.: 55.44: 1.
5 : СИПГ 1-1 :ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ T:1374.500: 0.29:	399.:	
6 : 1-1604 :РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО- 25-2 :TRANSPORTНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3: 1.59: 3.81:	11.: 1.: 10.: 3.23: 3.	
7 : 1-1586 :РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С КОВШОМ: 0,65М3 ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3: 5.02: 47.10:	93.: 4.: 89.: 10.20: 34.: 67.82: 49.	
8 : СИПГ 1-1 :ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ T:1260.000: 0.29:	365.:	
9 : 1-1634 :ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С. В 31-2	9.: 9.:	

1 :	2 :	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	1000М3:	:	6,82:	:	:	5.:	9,82:	4.
10	: 1-1645	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ	0,440:	11,60:	11,60:	5.:	:	5.:	:	
:	:31-13	ПЕРЕМЕШЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ К РАСЦЕНКЕ								
:	:1634	1000М3:		3,90:			2.:	5,62:	2.	
11	: 1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНЫМ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И:	0,500:	46,00:		23.:	23.:		99,30:	50.
:	:81-2	ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3:							
:	:			46,00:						
12	: 1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ-	4,400:	9,69:	3,49:	43.:	27.:	15.:	11,20:	49.
:	:118-10	КАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	1000М3:							
:	:			6,20:	2,29:					
13	: 1-449	НАСЫПЬ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	1000М3:	0,230:	51,90:	51,90:	12.:		12.:	
:	:52-2									
:	:			16,10:						
14	: 1-452	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ	0,230:	20,70:	20,70:	5.:		5.:		
:	:52-5	ПЕРЕМЕШЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ								
:	:Н 449	1000М3:		6,40:						
15	: 1-1163	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОЙ ОДНИМ	2,300:	6,56:	6,56:	15.:		15.:		
:	:118-3,4	ПРОХОДОМ КУЛАЧКОВЫХ КАТКОВ МАССОЙ 5 Т ПРИ								
:	:	ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ	1000М3:		2,05:					
16	: 1-1166	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД	2,300:	3,72:	3,72:	9.:		9.:		
:	:(M=4)	КУЛАЧКОВОГО КАТКА МАССОЙ 5 Т К РАСЦЕНКЕ Н								
:	:118-3,4	1000М3:		1,20:						
:	ЦЕНА ЕД.: 0,93*4									
17	: 1-189	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО	1,505:	10,20:	8,74:	15.:		13.:		
:	:24-2(M=2)	ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТО-								
:	:	МОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ,ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОС-			2,62:			4.:	3,77:	0.
:	:	ВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ								
:	ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ НА 1 КМ	1000М3:								
:	ЦЕНА ЕД.: 5,1*2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1128.	73.	288.	-	592.
			----							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	186.	(0)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-		17.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	33.	-		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1314.	106.	288.	-	519.
			----							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)	105.	(0)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			1419.	106.	288.	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.					109.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	(361)	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	(0)	-		
			----							
			РУБ.					109.		
			----							
			РУБ.			-	(361)	-		
			----			-	(0)	-		
			РУБ.			-	215.	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	6-192	:МОНОЛИТНЫЙ ВХОД ИЗ БИ-300	M3:	11.900:	47,06:	1,06:	560:	56:	13:	8,27:
:18-4	:		:	:	:	:	:	:	:	98,
:	:		:	4,71:	0,32:	:	:	4:	0,41:	5,
19	СЦМ 2-4-25:АРМАТУРА КЛАССА А1		T:	0,093:	309,00:		29:			
20	СЦМ 2-4-27:АРМАТУРА КЛАССА А3		T:	0,482:	284,00:		137:			
21	6-64	:РАМКА РМ-1	T:	0,009:	355,00:	1,30:	3:	0:	0:	64,00:
:9-8	:		:	:	:	:	:	:	:	1,
:	:		:	38,00:	0,39:	:	:	0:	0,50:	0,
22	8-61	:УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	T:	0,032:	335,00:	6,32:	11:	1:	0:	37,40:
:7-5	:		:	:	:	:	:	:	:	1,
:	:		:	23,00:	1,90:	:	:	0:	2,45:	0,
23	7-733	:СТРОИСТВО ЛЕСТИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУ-	:	0,192:	85,38:	5,90:	16:	14:	1:	28,00:
:57-1	:ПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	100M:								5,
:	:			74,00:	1,80:			0:	2,32:	0,
24	ССЦ П.11-	:СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	M:	19,200:	3,72:		71:			
:172	:		:	:	:	:	:	:	:	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ. 827. 71. 14. - 110.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ РУБ. 16,50% (НУЧП - 0,00%) 136. (85) 4.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч 0,092 - - - - 15.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ. 0,18 - 24. - - -

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ РУБ. 963. 95. 14. - 123.

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ РУБ. 77. (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. - - - -

## З ВХОД 2

25	6-192	:МОНОЛИТНЫЙ ВХОД ИЗ БИ-300	M3:	12.600:	47,06:	1,06:	593:	59:	13:	8,27:	104,
:18-4	:		:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:		:	4,71:	0,32:	:	:	4:	0,41:	5,	
26	СЦМ 2-4-25:АРМАТУРА КЛАССА А1		T:	0,106:	309,00:		33:				
27	СЦМ 2-4-27:АРМАТУРА КЛАССА А3		T:	1,556:	284,00:		442:				
28	6-64	:РАМКА РМ-1	T:	0,009:	355,00:	1,30:	3:	0:	0:	64,00:	1,
:9-8	:		:	:	:	:	:	:	:	0,50:	0,
:	:		:	38,00:	0,39:	:	:	0:	0,50:	0,	
29	8-61	:УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	T:	0,032:	335,00:	6,32:	11:	1:	0:	37,40:	1,

1 :	2 :	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:7-5									
:	:			25.00:	1.90:			0.:	2.45:	0.
30	: 7-733	СТРОИСТВО ЛЕСТИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУ-	0.192:	85.38:	5.90:	16.:	14.:	1.:	28.00:	5.
:	:57-1	ПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ 100М:								
:	:			74.00:	1.80:			0.:	2.32:	0.
31	:ССН П.11-	СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	M:	19.200:	3.72:		71.:			
:	:172									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1169.	74.	14.	-	116.
			----							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%	(НУЧИ - 0.00%)	193.	(88)	4.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-		18.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	35.	-		-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1562.	109.	14.	-	134.
			----							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧИ - 0.00%)	109.	(88)	4.		
			РУБ.		(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

32	: 6-192	ФРАГМЕНТ 1 ИЗ БМ-300	M3:	17.600:	47.06:	1.06:	828.:	83.:	19.:	8.27:	146.
:	:18-4										
:	:			4.71:	0.32:			6.:	0.41:	7.	
33	: СЦМ 2-4-25:АРМАТУРА КЛАССА А1		T:	0.312:	309.00:		96.:				
34	: СЦМ 2-4-27:АРМАТУРА КЛАССА А3		T:	1.360:	284.00:		386.:				
35	: 6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО	M3:	0.009:	355.00:	1.30:	3.:	0.:	0.:	64.00:	1.
:	:20		T:								
:	:			38.00:	0.39:			0.:	0.50:	0.	
36	: 6-192	ФРАГМЕНТ 2 ИЗ БМ-300	M3:	32.300:	47.06:	1.06:	1520.:	152.:	34.:	8.27:	267.
:	:18-4										
:	:			4.71:	0.32:			10.:	0.41:	13.	
37	: СЦМ 2-4-25:АРМАТУРА КЛАССА А1		T:	0.273:	309.00:		84.:				
38	: СЦМ 2-4-27:АРМАТУРА КЛАССА А3		T:	4.350:	284.00:		1235.:				
39	: 6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО	M3:	0.237:	355.00:	1.30:	84.:	9.:	0.:	64.00:	15.
:	:9-8		T:								
:	:20			38.00:	0.39:			0.:	0.50:	0.	
40	: 22-362	УСТАНОВКА КПК-5 ДУ-108	T:	0.006:	777.00:	162.00:	5.:	1.:	1.:	305.00:	2.
:	:22-5										
:	:			190.00:	48.60:			0.:	62.69:	0.	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.		6531.	403.	88.	-	742.
	----					----	
	РУБ.			(491)	26.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50% (НУЧП - 0,00%)	1078.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092	-	-	-	-	99,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18	-	194.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		7609.	597.	88.	-	841.
	----					----	
	РУБ.			(491)	26.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00% (НУЧП - 0,00%)	609.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.		8218.	597.	88.	-	-
	----					----	
	РУБ.				26.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.		-	(491)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	841.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		-	623.	-	-	-

## 5 ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ

46 : 8-43 :5-8	:ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, :АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ :ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	: 0,253: 496,00: 7,70: 125.: 19.: 2,: 137,00: 35.
		: 100M2: : 74,00: 2,31: : : 1,: 2,98: 1.
47 : 6-83 :9-7	:УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т:	: 0,240: 441,00: 1,40: 106.: 30.: 0,: 210,00: 50.
		: : : 124,00: 0,42: : : 0,: 0,54: 0.
48 : 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,: 0,85: 0.

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	254.	52.	2.	-	91.	
	РУБ.	(54)		1.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	42.	(0)	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.	0,092		-	-	-	4.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		8.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	296.	60.	2.	-	95.	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
62	10-138	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКО-	0,350	4,30	0,01	2,8	0,0	0,0	1,29	0.	
:25-6	:ВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН	M2:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
:	:		0,67	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
63	10-136	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКО-	3,180	6,83	0,02	22,0	2,0	0,0	1,40	4.	
:25-5	:ВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	M2:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
:	:		0,73	0,01	-----	-----	-----	0,0	0,01	0.	
64	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ	0,780	15,42	0,40	12,0	3,0	0,0	6,20	5.	
:(H=2)	:ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100M2:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
:15-6	:		4,10	0,12	-----	-----	-----	0,0	0,15	0.	
:	ЦЕНА ЕД.: 7,71*2										
65	13-153	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2:	0,780	20,60	0,24	16,0	2,0	0,0	4,60	4.
:(H=2)	:		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
:18-6	:		3,02	0,08	-----	-----	-----	0,0	0,10	0.	
:	ЦЕНА ЕД.: 10,3*2										
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.				(197)	20.			
			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	252.	(0)	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			3401.	177.	69.	-	-	
			----								
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				20.				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	(197)	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	-	-	-	260.	
						-	197.	-	-	-	

## 7 ПОЛЫ

## ТИП 1

66	11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ:	0,774	135,24	1,74	105,	16,	1,	40,20	31.
:11-1	:6М-300	100M2:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
:	:		29,50	0,52	-----	-----	-----	0,0	0,67	1.
:	ЦЕНА ЕД.: 123+(33,3+29,3)*3,06									
67	11-78	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОК-	0,774	91,10	1,30	71,	57,	1,	81,10	63.
:11-12	:РЫТИЙ	100M2:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
:	:		47,70	0,39	-----	-----	-----	0,0	0,50	0.
68	13-139	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	0,216	15,30	0,29	3,	0,	0,0	1,30	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:17-3	ЭМАЛИ ПФ-837 ЭПФ-1217	100М2:								
:	:			0,93:	0,04:			0,:	0,12:	0,
ТИП 2										
69 : 11-135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	0,048:	417,00:	4,52:	20,:	3,:	ψ,:	108,00:	5,	
:20-3	ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕ-									
:	ТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2:		61,40:	1,36:			0,:	1,75:	0,
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:										
		РУБ.				199,	56,	2,		100,
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	Руб.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)		33,	(0)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	5,
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	6,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ										
		РУБ.				232,	62,	2,		103,
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)		19,	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:										
		РУБ.				251,	62,	2,		-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	Руб.				-	(58)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	103,
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	62,	-	-	-

## 8 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

70 : 15-511	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСО-	2,055:	11,90:	0,03:	24,:	16,:	0,:	13,50:	28,	
:153-4	ТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ 100М2:									
:			7,70:	0,01:				0,:	0,01:	
71 : 15-275	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОС-	2,050:	35,80:	1,00:	73,:	42,:	2,:	37,00:	76,	
:55-13	ТЕЙ(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН 100М2:									
:			20,60:	0,30:				1,:	0,39:	
72 : 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:	
73 : 15-276	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОС-	0,730:	42,10:	1,10:	31,:	18,:	1,:	45,00:	33,	
:55-14	ТЕЙ(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ПОТОЛКОВ 100М2:									
:			24,40:	0,33:				0,:	0,45:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:										
		РУБ.				139,	77,	3,		139,
		----								
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	Руб.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)		23,	(0)	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-		2,
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	4,	-		-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ										
		РУБ.				162,	81,	3,		141,
		----								
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)		13,	(0)	-		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:										
		РУБ.				175,	81,	3,		-
		----								
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	Руб.				-	(80)	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		141,
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	82,	-		-

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

## 9 ГЕРМЕТИЗАЦИЯ

## РАЗРЕЗ 1-1

74 : 11-57 : 8-3	: СЛИВНАЯ ПРИЗМА ИЗ БМ-75 ТОЛШ.20ММ	100М2:	1.280:	78.44:	1.12:	100.:	19.:	1.:	29.40:	38.
:	:	:	:	14.50:	0.34:	:	:	0.:	0.44:	1.
:	ЦЕНА ЕД.: 81,5-(27,2-25,7)*2,04									
75 : 11-58 : 8-4(М=5)	: ДОБАВИТЬ 25 ММ	100М2:	1.280:	73.18:	1.40:	94.:	1.:	2.:	2.30:	3.
:	:	:	:	1.15:	0.40:	:	:	1.:	0.52:	1.
:	ЦЕНА ЕД.: (15,4-(27,2-25,7)*0,51)*5									
76 : 12-299 : 10-1	: УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК	100М2:	1.280:	53.34:	0.74:	68.:	10.:	1.:	14.30:	18.
:	: ТОЛШИНОЙ 15ММ МР-100	100М2:	:	:	:	:	:			
:	ЦЕНА ЕД.: 51,6+(24,4-23,3)*1,58			7.64:	0.22:	:	:	0.:	0.28:	0.
77 : 12-300 :(М=5)	: НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛШИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ	100М2:	1.280:	13.23:	0.25:	17.:	0.:	0.:	0.35:	0.
:	: СГЛЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЧЕТКЕ	100М2:	:	:	:	:	:			
:	: НОМ299 МР-100	100М2:	:	0.15:	0.10:	:	:	0.:	0.13:	0.
:	ЦЕНА ЕД.: (2,53+(24,4-23,3)*0,105)*5									
78 : 13-403 : 57-1	: ИЗОЛЯЦИЯ ЛИСТОВЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОМ	M2:	128.000:	2.11:	0.01:	270.:	37.:	1.:	0.46:	59.
:	:	:	:	0.29:	:	:	:			
79 : 12-299 : 10-1	: УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК	100М2:	1.280:	53.34:	0.74:	68.:	10.:	1.:	14.30:	18.
:	: ТОЛШИНОЙ 15ММ	100М2:	:	:	:	:	:			
:	ЦЕНА ЕД.: 2,65*35			7.64:	0.22:	:	:	0.:	0.28:	0.
80 : 12-300 :(М=35) : 10-2	: НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛШИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ	100М2:	1.280:	92.75:	1.75:	119.:	1.:	2.:	2.45:	3.
:	: СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЧЕТКЕ	100М2:	:	1.05:	0.70:	:	:	1.:	0.90:	1.
:	ЦЕНА ЕД.: 2,65*35									

## РАЗРЕЗ 2-2

81 : 13-403 : 57-1	: ИЗОЛЯЦИЯ ЛИСТОВЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОМ	M2:	213.000:	2.11:	0.01:	449.:	62.:	2.:	0.46:	98.
:	:	:	:	0.29:	:	:	:			
82 : 8-27 : 4-7(М=2,5)	: ОБМАЗКА БИТУМНО-НАИРИТОВОЙ КОМПОЗИЦИЕЙ В 5:	100М2:	2.130:	574.20:	3.75:	1223.:	104.:	8.:	84.00:	179.
:	: СЛОЕВ	100М2:	:	48.75:	1.13:	:	:	2.:	1.46:	3.
:	ЦЕНА ЕД.: (90+1440*0,12-276*0,12)*2,5									

## ИЗОЛЯЦИЯ ДНИЩА

83 : 11-6 : 1-6	: УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3:	14.700:	16.00:	1.06:	235.:	27.:	16.:	3.52:	52.
:	:	:	:	1.82:	0.32:	:	:	5.:	0.41:	0.
:	ЦЕНА ЕД.: 1440*0,12-276*0,12)*2,5									
84 : 6-1 : 1-1	: УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА	M3:	14.700:	30.34:	0.28:	446.:	10.:	4.:	1.37:	20.
:	: М50 БМ-200	M3:	:	0.70:	0.08:	:	:	1.:	0.10:	2.

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

## 10 ПРОЧИЕ РАБОТЫ

## УЗЛЫ ВВОДА КОММУНИКАЦИЙ

85 : 22-362	: УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ:	: 0,162:	: 777,00:	: 162,00:	: 126.:	: 31.:	: 26.:	: 305,00:	: 49.	
: 22-5	: ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	T:								
:	:		: 190,00:	: 48,60:				: 8.:	: 62,69:	
:	:								10.	
86 : 6-83	: УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	T:	0,032:	441,00:	1,40:	14.:	4.:	0.:	210,00:	7.
: 9-7	:									
:	:		: 124,00:	: 0,42:				: 0.:	: 0,54:	0.
87 : 6-84	: УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО	T:	0,072:	355,00:	1,30:	26.:	3.:	0.:	64,00:	5.
: 9-8	: 20									
:	:		: 38,00:	: 0,39:				: 0.:	: 0,50:	0.
88 : 6-85	: УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ	T:	0,194:	329,00:	1,30:	64.:	2.:	0.:	21,10:	4.
: 9-9	: 20КГ									
:	:		: 12,40:	: 0,39:				: 0.:	: 0,50:	0.

## УСТРОЙСТВО ПОРУЧНЯ

89 : 7-737	: УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИ-	: 0,204:	: 823,00:	: 3,10:	: 168.:	: 7.:	: 1.:	: 61,00:	: 12.	
: 58-3	: ЦЫ С ПОРУЧНИЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М:									
:	:		: 35,70:	: 0,94:				: 0.:	: 1,21:	
90 : 7-738	: УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИ-	-0,204:	655,00:	2,80:	-134.:	-4.:	-1.:	57,90:	-8.	
: 58-4	: ЦЫ БЕЗ ПОРУЧНЯ 100М:									
:	:		: 21,90:	: 0,82:				: -0.:	: 1,00:	
91 : 6-83	: УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	T:	0,039:	441,00:	1,40:	17.:	5.:	0.:	210,00:	8.
: 9-7	:									
:	:		: 124,00:	: 0,42:				: 0.:	: 0,54:	
92 : 8-41	: ВЫТЯЖНАЯ ТУМБА	100М2:	0,004:	305,00:	4,25:	1.:	0.:	0.:	121,00:	0.
: 5-7	:									
:	:		: 66,00:	: 1,28:				: 0.:	: 1,65:	
93 : 34-304	: СТАЛЬ ПВ 400Х400	10М2:	0,016:	221,00:	7,34:	4.:	1.:	0.:	56,70:	1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	6-84 9-8 :	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0.006 T:	355.00 :	1.30 :	2.	0. :	0. :	64.00 :	0.
		УЗЕЛ 3								
95	15-298 60-1 :	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙ- СТВА КАРКАСА СТЕН 100M2:	0.032: :	386.00 :	5.90 :	12.	2. :	0. :	115.00 :	4.
96	12-280 8-5 :	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ(БРАНДМАУЭРОВ, ПАРАПЕТОВ, СВЕСОВ И Т.П.) 100M2:	0.003: :	192.00 :	0.41 :	1.	0. :	0. :	83.00 :	0.
		ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН								
97	26-31 8-4 :	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯ- ЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИ- СТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН М3:	1.850: :	35.90 :	1.23 :	66.	23. :	2. :	21.30 :	39.
98	СЦМ 1-4- 116 :	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 М3:	1.850: :	43.60 :		81.				
99	15-298 60-1 :	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙ- СТВА КАРКАСА СТЕН 100M2:	0.463: :	386.00 :	5.90 :	179.	31. :	3. :	115.00 :	53.
100	15-304 61-1 :	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100M2:	0.463: :	73.00 :	0.50 :	34.	6. :	0. :	22.30 :	10.
101	СЦМ 4-7-24:	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ:	0.260: :	40.80 :		11.				
		ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ И СТАВЕН								
102	6-84 9-8 :	ДЕТАЛИ 1 И 2 T:	0.111: :	355.00 :	1.30 :	39.	4. :	0. :	64.00 :	7.
103	6-84 9-8 :	ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ ДУIII-6 И ДУIV-3 T:	0.306: :	355.00 :	1.30 :	109.	12. :	0. :	64.00 :	20.
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			820.	127.	31.	-	223.
			----							
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0.00%)	135.	(158)	10.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	(0)	-	-	12.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	24.	-	-	-
			----							
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			955.	151.	31.	-	235.
			----							
		ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)	76.	(158)	10.	-	-
			РУБ.				(0)	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			1031.	151.	31.	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Веникин* /МЕЛЬНИКОВ/

СОСТАВИЛ... *Аарн* ..... /КАРПОВ/

ПРОВЕРИЛ... *Д. А.* /ГОРДЕЕВА

СОГЛАСОВАНА ..... /ТКАЧЕНКО

## СВОДКА ОБ'ЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

## ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

ПОРЯДК.: НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ НОМЕР : ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ			Ед.	КОЛИЧЕСТВО	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОНСТРУКТИВ НЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И РАБОТ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					1128.	1419.	106.	288.	361.
2 ВХОД1					827.	1040.	95.	14.	85.
3 ВХОД 2					1169.	1471.	109.	14.	88.
4 ФРАГМЕНТ 1,2,5					6531.	8218.	597.	88.	491.
5 ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ					254.	320.	60.	2.	54.
6 ПРОЕМЫ					2876.	3401.	177.	69.	197.
7 ПОЛЫ					199.	251.	62.	2.	58.
8 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					139.	175.	81.	3.	89.
9 ГЕРИЕТИЗАЦИЯ					3089.	3887.	373.	38.	319.
10 ПРОЧИЕ РАБОТЫ					820.	1031.	151.	31.	158.
ИТОГО:					0.00	17032.	21213.	1811.	549.
									1891. 100.0

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

/ *Карп* /  
 / *М. Еоф* /

Л О К А Л Ь Н А Я С М Е Т А N 1-2

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ Н К Л.1-7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	Ø 53 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	73. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....	74. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	Ø 45 ТЫС.РУБ.

НОМЕР ПО ПОРЯДКУ:	ШИФР И Н ПО НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАГЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.				
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.					
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	M:	18.000	1.20	0.01	22.	4.	0.	0.31	1.
2 : 16-42 :7-3	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	M:	2.000	1.35	0.01	3.	0.	0.	0.37	1.
3 : 16-219 :22	: ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ : СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО : ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100M:	0.200	3.94		1.	1.		5.16	1.
4 : 22-64 :5-1	: ПРОКЛАДКА ТРУБ Д-25ММ В ЗЕМЛЕ	M:	7.000	0.27	0.02	2.	1.	0.	0.32	2.
				0.19	0.01			0.	0.01	0.
5 : СЧМ 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	M:	7.000	0.57		4.				
6 : 22-66 :5-3	: ПРОКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛ/СВАРНОЙ : ТРУБЫ Д-89Х2,8	M:	5.000	0.32	0.04	2.	1.	0.	0.35	2.
				0.22	0.01			0.	0.01	0.
7 : СЧМ 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	M:	5.000	1.08		5.				
8 : 22-494 :36-1	: ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИА- : МЕТРОМ 100ММ	M:	7.000	1.13		8.	4.		0.97	7.
				0.59						
9 : 22-511	: ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА	ШТ:	1.000	5.82	0.62	6.	1.	1.	2.41	2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	:37-1(Н=0,3):	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	ЦЕНА ЕД.: 19,4*0,3	:	1,42:	0,19:	:	:	0.:	0,25:	0.
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	СЧМ 3-11	БАКИ ДЛЯ ВОДЫ, РАСТВОРА СОЛИ, МАСЕЛ И	478,000:	0,28:		134.:				
:	:МАЗУТА	КГ:								
12	СЧМ 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-									
:СЧМ1-3-0-	: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	СЧМ 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	СЧМ 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	СЧМ 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	СЧМ 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 ГРУНТОВКОЙ; ХС-010 100М2:									
:				1,61:	0,08:			0.:	0,10:	0.
20	13-155	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-710 В 3	0,070:	48,60:	0,42:	3.:	0.:	0.:	6,90:	0.
:18-8(Н=3)	:СЛОЯ!	100М2:								
:				4,53:	0,12:			0.:	0,15:	0.
		ЦЕНА ЕД.: 16,2*3								
21	13-165	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ ХС-76 100М2:	0,070:	14,40:	0,14:	1.:	0.:	0.:	2,30:	0.
:18-18										
:				1,51:	0,04:			0.:	0,05:	0.
22	13-125	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ:	0,080:	4,38:	0,25:	0.:	0.:	0.:	2,38:	0.
:15-10	:ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 100М2:									
:				1,61:	0,08:			0.:	0,10:	0.
23	13-168	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 В 2	0,080:	14,26:	0,30:	1.:	0.:	0.:	2,90:	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:18-21(M=2)	:СЛОЯ!	100M2:								
:	:		: 1,96:	0,08:				0.:	0,14:	0.
	ЦЕНА ЕД.: 7,13*2									
24 :	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ	0,070:	7,71:	0,20:	1.:	0.:	3,10:	0.	
:15-6	ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100M2:								
:			: 2,05:	0,06:				0.:	0,08:	0.
25 :	13-154	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 (ПФ-1126) В 2 СЛОЯ!	0,070:	51,38:	0,28:	4.:	0.:	4,60:	0.	
:18-7		100M2:								
:СИИ1-1-13-			: 3,02:	0,08:				0.:	0,10:	0.
:204										
:П.378(M=2)										
	ЦЕНА ЕД.: (16,6+(1,42+0,852)*16)*2									
26 :	13-163	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ КО-88 (КО-198А) В 2 СЛОЯ!	0,020:	94,20:	0,32:	2.:	0.:	2,90:	0.	
:18-16(M=2)		100M2:								
:			: 1,96:	0,10:				0.:	0,13:	0.
	ЦЕНА ЕД.: 47,1*2									
27 :	1-1550	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА	0,033:	145,00:	138,47:	5.:	0.:	13,20:	0.	
:11-14	ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВ-									
:	ШОМ 0,5М3	1000M3:								
:			: 6,53:	56,70:				2.:	81,65:	3.
28 :	1-960	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ!	100M3:	0,020:	89,40:		2.:	2.:	184,80:	4.
:80-2										
:(П1=1,2)										
:(Т.Ч.П										
:3,67)										
	ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,2									
29 :	1-1634	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИ-	0,032:	20,30:	20,30:	1.:	0.:	1.:	0.	
:31-2	ЕМДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С. В									
:	ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	1000M3:								
:										
:			: 6,82:						0.:	9,82:
30 :	1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ-	0,320:	9,69:	3,49:	5.:	2.:	1.:	11,20:	4.
:118-10	КАМИ: ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100M3:								
:										
:			: 6,20:	2,29:					1.:	3,30:
31 :	1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И	0,030:	46,00:		1.:	1.:		99,30:	5.
:81-2	ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M3:								
:										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.		268.	35.	10.	-	70.		
		----								
		РУБ.					(45)	4.		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.					52.	12.	8.	-
		----								
		РУБ.								
	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.					(20)	3.		
		----								
		РУБ.					216.	23.	2.	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	9.	(0)	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%	(НУЧП - 0,00%)	29.	(0)	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	-	3.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	7.	-	-	-	
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		306.	42.	10.	-	75.		

1 :	2 :	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	РУБ.	8,00% (НУЧИ - 0,00%)	24.	(45) (0)	4.	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			330.	42.	10.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(45)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	73.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	46.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*Биц*/МЕЛЬНИКОВА /СОСТАВИЛ.....*В.В.*/КОНДРАТИЮК /ПРОВЕРИЛ.....*Могильев*/РОГОЖКИНА /СОГЛАСОВАНА.....*З.М.*/ТКАЧЕНКО /

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ НК Л.1-7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	φ.32 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	53. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....	50. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	φ.φ4 ТЫС.РУБ.

1 : НОМЕР: по: по- рядку:	2 : ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	3 : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	4 : КОЛИ- ЧЕСТ- ВО : СТОИМ. ВСЕГО : ЭКСПЛ. МАШИН ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ	5 : ВСЕГО : ЭКСПЛ. МАШИН ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ	6 : 0.02 0.01 0.01 0.02	7 : 10. 9. 1. 1.	8 : φ.72 0.01 0.79 0.86	10 : φ.72 0.01 0.79 0.86	11 : 2. 0. 0. 0.	
1 : 16-30 : 5-1	2 : 16-31 : 5-2	3 : 16-58 : 8-3	4 : ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНА- ЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАН- АЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	5 : 3.000: ----- M:	6 : 3.21: 0.45: 0.01:	7 : 0.02: ----- :	8 : 10. ----- :	9 : φ.72: 0.01: 0.79:	10 : φ.72: 0.01: 0.79:	11 : 2. 0. 0.
2 : 16-31 : 5-2	3 : 16-58 : 8-3	4 : ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНА- ЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАН- АЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	5 : 2.000: ----- M:	6 : 4.59: 0.49: 0.01:	7 : 0.03: ----- :	8 : 9. ----- :	9 : 1. ----- :	10 : 0.79: 0.01: 0.79:	11 : 2. 0. 0.	
3 : 16-58 : 8-3	4 : 16-220 : 22	5 : 22-66 : 5-3	6 : ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШО- ВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	7 : 3.000: ----- M:	8 : 3.73: 0.53: 0.02:	9 : 0.07: ----- :	10 : 11. ----- :	11 : 2. ----- :	12 : φ.86: 0.03: 0.86:	13 : 5.
4 : 16-220 : 22	5 : 22-66 : 5-3	6 : СЦМ 1-3- 415	7 : ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100М:	8 : 0.030: ----- M:	9 : 4.22: 3.73: -----	10 : 0: ----- :	11 : 0. ----- :	12 : 0. ----- :	13 : 5.16: 0. 0.	14 : 0.
5 : 22-66 : 5-3	6 : СЦМ 1-3- 415	7 : 22-68 : 5-5	8 : УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100ММ (D=108)	9 : 5.000: ----- M:	10 : 0.32: 0.22: 0.01:	11 : 0.04: ----- :	12 : 2. ----- :	13 : 1. ----- :	14 : 0.35: 0.01: 0.35:	15 : 2. 0. 0.
6 : СЦМ 1-3- 415	7 : 22-68 : 5-5	8 : СЦМ 1-3- 173	9 : ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРО- ВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25 ГОСТ 8732-78, НАРУ- ЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ- ДН-108 T-4	10 : 5.000: ----- M:	11 : 2.37: ----- :	12 : 0: ----- :	13 : 12. ----- :	14 : 0: ----- :	15 : 0: ----- :	16 : 0.
7 : 22-68 : 5-5	8 : СЦМ 1-3- 173	9 : ТРУБЫ Д-159Х3,2	10 : ПРОКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛ/СВАРНОЙ ТРУБЫ Д-159Х3,2	11 : 5.000: ----- M:	12 : 0.46: 0.25: 0.03:	13 : 0.11: ----- :	14 : 2. ----- :	15 : 1. ----- :	16 : 0.40: 0.04: 0.40:	17 : 2. 0. 0.
8 : СЦМ 1-3- 173	9 : 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	10 : 5.000: ----- M:	11 : 2.23: ----- :	12 : 0: ----- :	13 : 0: ----- :	14 : 11. ----- :	15 : 0: ----- :	16 : 0: ----- :	17 : 0.	18 : 0.

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	M:	-----	:	:	:	:	:	:
:	:	:	0.59:	:	:	:	:	:	:	:
10	: 22-511	: ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА	ШТ:	1.000	: 5.82	: 0.62	6.	1.	1.	2.41
:	: 37-1(Н=0,3):	:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	2.
:		ЦЕНА ЕД.: 19,4*0,3	-----	1.42:	0.19:	-----	-----	-----	0.25:	0,
11	: 16-136	: УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРА-	2.000	: 2.98	: 0.29	6.	3.	1.	2.61	5.
:	: 12-2	: ТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
:	:	ШТ:	1.71:	0.09:	-----	-----	-----	-----	0.12:	0.
12	: ПР-Т 23071-	: ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С НЕВЫДВ.ШПИНДЕЛЕМ ФАН-	2.000	: 45.02	-----	90.	-----	-----	-----	-----
:	: 12-113	: ЦЕВАЯ АС12004-14 (З0Ч47БР2) ДУ100, РУ10 ШТ:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
:	: (K=1,098)	ЦЕНА ЕД.: 41*1,098	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
13	: 17-17	: УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ , ФАРФО-	1.000	: 15.80	: 0.06	16.	1.	0.	1.72	2.
:	: 1-4	: РОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПРЯМОУГО-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
:		: ЛЬНЫХ СО СИННИКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ	-----	1.06:	0.02:	-----	-----	-----	0.03:	0.
:		: 550*420*150	KOMPPL.	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
14	: 17-102	: УСТАНОВКА УНИТАЗОВ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПРО-	2.000	: 21.80	: 0.14	44.	4.	0.	3.02	6.
:	: 4-2	: ЛОЖЕННЫМ БАЧКОМ ЧУГУННЫМ С ПЛАСТМАССОВЫМ	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.05:	0.
:		: ПОПЛАВКОВЫМ КЛАПАНОМ Т-ПВ И Т-КВ-1 КОМПЛ:	-----	1.86:	0.04:	-----	-----	-----	-----	-----
15	: 22-362	: УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	0.011	: 777.00	: 162.00	9.	2.	2.	305.00	3.
:	: 22-5	: ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	T:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
:		-----	190.00:	48.60:	-----	-----	-----	1.	62.69:	1.
16	: 13-121	: ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ	0.080	: 7.71	: 0.20	1.	0.	0.	3.10	0.
:	: 15-6	: ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ф21 100М2:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.08:	0.
:		-----	2.05:	0.06:	-----	-----	-----	-----	-----	-----
17	: 13-154	: ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 (ПФ-	0.080	: 81.14	: 0.28	6.	0.	0.	4.60	0.
:	: 18-7	: 1126) В 2 СЛОЯ!	100M2:	-----	-----	-----	-----	-----	0.10:	0.
:	: СЧМ1-1-13-	-----	5.02:	0.08:	-----	-----	-----	-----	-----	-----
:	: 204, П.380	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
:	: (N=2)	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
:		ЦЕНА ЕД.: (16,6+(2,35-0,852)*16)*2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
18	: 13-163	: ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ КО-88 (КО-	0.040	: 94.20	: 0.32	4.	0.	0.	2.90	0.
:	: 18-16(N=2)	: 198A) В 2 СЛОЯ!	100M2:	-----	-----	-----	-----	-----	0.13:	0.
:		-----	1.96:	0.10:	-----	-----	-----	-----	-----	-----
:		ЦЕНА ЕД.: 47,1*2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
19	: 1-1550	: РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА	0.033	: 145.00	: 138.47	5.	0.	5.	13.20	0.
:	: 11-14	: ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЁСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВ-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
:		: ШОМ 0,5М3	1000M3:	6.53:	56.70:	-----	-----	2.	81.65:	3.
20	: 1-960	: ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ!	0.020	: 89.40	-----	2.	2.	2.	184.80	4.
:	: 80-2	-----	-----	89.40:	-----	-----	-----	-----	-----	-----
:	: (P1=1,2)	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
:	: (T.Ч.П	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
:	: 3,67)	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
:		ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
21	: 1-1634	: ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕШЕНИ-	0.032	: 20.30	: 20.30	1.	1.	1.	-----	-----

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*Владимир*/МЕЛЬНИКОВА /СОСТАВИЛ.....*Ренат*/КОНДРАТЬЕВ /ПРОВЕРИЛ.....*Антонов*/РОГОЖКИНА /СОГЛАСОВАНА.....*Эльмира*/ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-4

К ТИПОВУМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТИЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННОГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ)  
НА ОТОПЛЕНИЕ  
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 2 КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ № ОВ Л-1-11

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1884 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,28	тыс. руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	87,	чел.-ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ	84,	чел.-ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,05	тыс. руб.

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

## 1 ОТДОЛНИИ

5 : 16-41 : ЦЕНА ЕД.: 1,07+0,404\*0,07  
 : 7-3 : ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : 2,000 : 1,20 : 0,01 : 2 : 0 : 0,37 : 1.

6 : 16-219 :ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ  
 22 :СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО

7 : 18-196 УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 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 А1и.010.000-01 ШТ:		1,22	0,04			0.	0,05	0.
8	:18-184	:УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ :НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ 16-40.	2,000	20,60	0,25	41.	5.	0.	3,97	8.
:	:11-1	:T34.01	ШТ:	2,39	0,08			0.	0,10	0.
9	:20-696	:ШТУЦЕРА, ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ 100 КГ	0,069	35,90	0,46	2.	0.	0.	9,83	1.
:	:18-1			6,10	0,14			0.	0,18	0.
10	:20-696	:ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ 100 КГ	0,020	35,90	0,46	1.	0.	0.	9,83	0.
:	:18-1			6,10	0,14			0.	0,18	0.
11	:16-134	:МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ СТАЛЬНОГО ФЛАНЦЕВОГО Д-25ММ	2,000	1,68	0,13	3.	2.	0.	1,51	3.
:	:12-1	ШТ:		0,97	0,04			0.	0,05	0.
12	:СЦМ 3-2058	:ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1 Д-25ММ	2,000	14,80		30.				
:		ШТ:								
13	:СЦМ 3-2037	:ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15Ч8П2 Д-25ММ	2,000	1,98		4.				
:		ШТ:								
14	:СЦМ 3-103	:ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА(16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	16,000	1,47		24.				
:		ШТ:								
15	:13-121	:ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАКДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2:	0,250	7,71	0,20	2.	1.	0.	3,10	1.
:	:15-6			2,45	0,06			0.	0,08	0.
16	:13-168	:ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 В 2 СЛОЯ!	0,250	14,26	0,30	4.	0.	0.	2,90	1.
:	:18-21(М=2)	100М2:		1,96	0,08			0.	0,10	0.
:		ЦЕНА ЕД.: 7,13*2								
17	:26-7	:ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,100	23,40	0,24	2.	1.	0.	18,80	2.
:	:2-7	M3:		11,40	0,07			0.	0,09	0.
18	:СЦМ 1-4-147	:ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ: 23208-78 100 ОБ'ЕМ: 0,1*0,98	0,098	16,10		2.				
:		M3:								
19	:26-73	:ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2:	0,040	12,60	0,05	1.	0.	0.	21,10	1.
:	:13-9			11,80	0,02			0.	0,03	0.
20	:СЦМ 1-4-193	:СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ Ту 6-11-145-80 РСТ-Б-В 1000М2: ОБ'ЕМ: 4*1,1	0,004	1870,00		7.				

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /МЕЛЬНИКОВА

СОСТАВИЛ..... /ЧЕРНЫШОВА

ПРОВЕРИЛ..... /РОГОЖКИНА

СОГЛАСОВАНА..... /ТКАЧЕНКО

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-5

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ № ОВ Л.1-11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	4.48 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	2.22 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	1.69 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.57 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	586. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....	540. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.44 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

## 1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

## ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

1	СПРАВОЧНИК :ФИЛЬТР-ПОГЛОТИТЕЛЬ ФПУ-200 :ГО М.1985Г :СТР- 134	ШТ:	2.000	120.00			240.				
2	PMO 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 :УСТРОЙСТВО ПРОТИВОВЗРЫВНОЕ МЗС-1 :ГО М.1985Г :СТР- 43	ШТ:	3.000	69.00			207.				
4	PMO 11- :МОНТАЖ УСТРОЙСТВО ПРОТИВОВЗРЫВНОЕ МЗС-1 :51Ф-18(11- :541-8)	ШТ:	3.000	9.06	0.16	27.	16.	9.	10.00	30.	
				5.31	0.05			0.	0.06	0.	
5	ПР-Т 2308- :КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ С РУЧ- :6-46 :НЫМ ПРИВОДОМ ИА.Ф1010,400	ШТ:	1.000	338.00			338.				
6	PMO 21-30- :КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, :10 :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 :ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ТНЖ-Н :П.2-0471	ШТ:	1.000	9.70			10.				
8	PMO 11-95- :МОНТАЖ ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ТНЖ-Н	ШТ:	1.000	1.73	0.04	2.	0.	0.	2.00	2.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:4(11-98-2)		:	0,46:	0,01:	:	:	0:	0,01:	0.
:	:		:			:				
9	:17-06-48	:ПСИХРОМЕТР АСПИРАЦИОННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ МВ-	1.000:	21.50:		22.:				
:	:П.1-583	:4М	ШТ:							
10	: РМО 11-	:МОНТАЖ ПСИХРОМЕТР АСПИРАЦИОННЫЙ МЕХАНИЧЕС-	1.000:	1.05:		1.:	1.:		2.00:	2.
:	:351-4(11-	:КИЙ МВ-4М	ШТ:							
:	:350-3)			1.03:						
11	:45-02	:ВОЙСКОВОЙ ПРИБОР ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ ВПХР	1.000:	40.00:		40.:				
:			ШТ:							
12	: РМО 11-	:МОНТАЖ ВОЙСКОВОЙ ПРИБОР ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕД-	1.000:	13.80:	0,25:	14.:	12.:	0.:	20.00:	24.
:	:296-6(11-	:КИ ВПХР	КОМПЛ:							
:	:340-1)			12.30:	0,03:			0.:	0,04:	0.
13	:НОМ-РА	:ПЕРЕНОСНОЙ ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГМУ-2	ШТ:	1.000:	25.00:		25.:			
:	:ЗАВОДА									
14	: РМО 11-	:МОНТАЖ ПЕРЕНОСНОЙ ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГМУ-2	ШТ:	1.000:	13.80:	0,25:	14.:	12.:	0.:	20.00:
:	:296-6(11-		КОМПЛ:							24.
:	:340-1)			12.30:	0,03:			0.:	0,04:	0.
15	:17-04-01	:ИНДИКАТОР РАДИАКТИВНОСТИ ДП-5В	ШТ:	1.000:	59.40:		59.:			
:	:П.02-0013									
16	: РМО 11-97-	:МОНТАЖ ИНДИКАТОР РАДИАКТИВНОСТИ ДП-5В	ШТ:	1.000:	2.47:		2.:	2.:		4.00:
:	:2(11-99-1)									4.
:				2.34:						
17	:СПРАВОЧНИК	:КЛАПАН-РАСХОДОМЕР КРО-1	ШТ:	2.000:	15.00:		30.:			
:	:Г О М.1985Г									
:	:СТР- 156									
18	: РМО 11-	:МОНТАЖ КЛАПАН-РАСХОДОМЕР КРО-1	КОМПЛ:	2.000:	5.03:		10.:	9.:		7.00:
:	:150-5(11-									14.
:	:150-9)				4.29:					
19	:СПРАВОЧНИК	:КОРОБКА ДЛЯ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ:	3.000:	201.57:		605.:			
:	:Г О М.1985Г	:МЗС-1								
:	:СТР- 45									
:		ЦЕНА ЕД.: 167:186*224,5								
20	: РМО 11-	:МОНТАЖ КОРОБКА ДЛЯ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО УСТ-	ШТ:	3.000:	5.03:		15.:	13.:		7.00:
:	:150-5(11-	:РОЙСТВА МЗС-1	КОМПЛ:							21.
:	:150-9)				4.29:					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	1760.	128.	7.	-	205.
-----						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	80.00%	(НУЧП = 32.00%)	102.	(135)	3.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		(43)	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	18.	-

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	286.	146.	7.	-	214.
-----						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП = 0.00%)	23.	(178)	3.
	РУБ.			(0)	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ. РУБ.	7,40%		1576. 117.				
		ИТОГО:	РУБ.			1693.				
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			1693.				
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			2002.	146.	7.	-	-
			----							
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(178)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	214
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	149.	-	-	-
		2 САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ								
21	:НОМ-РА :ЗАВОДА :(К=1,074)	:ВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРОРУЧНОЙ ЭРВ-49 С ЭЛЕКТРО- :ДВИГАТЕЛЕМ 4АА56В2	ШТ:	2.000	187.95		376.			
		ЦЕНА ЕД.: 175*1,074								
22	: 20-721 : 20-1	:УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИА- :ЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ, Т, ДО : 0,05	ШТ:	2.000	3.05	0.13	6.	3.	0.	2.40
					1.48	0.04			0.	0.05
			ШТ:							
23	:С8-П20	:РЕВИЗИЯ ЭЛ.МАШИН ВЕСОМ ДО 0,1Т	ШТ:	2.000	1.01	0.05	2.	1.	0.	1.00
					0.73	0.02			0.	0.03
24	:С8-П145	:СУШКА ЭЛ.МАШИН ВЕСОМ ДО 0,05Т	ШТ:	2.000	5.43		11.	10.		7.00
					5.03					14
25	: РМО 8-482- : 11	:ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ :ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ ФЛАНЦЕВОЙ С ГОРИЗОНТА- :ЛЬНЫМ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В :СОБРАННОМ ВИДЕ, МАШИНА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА :МАССА ДО 0,15Т	ШТ:	2.000	2.62	0.04	5.	4.	0.	3.00
					1.88					6
26	: 20-764 : 27-1	:УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕИКОВЫХ	M2:	1.000	3.46	0.10	3.	3.	0.	4.43
					2.82	0.03			0.	0.04
27	: СЦМ 3-2695	:ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ЯЧЕИКОВЫЙ ФЯР	ШТ:	4.000	7.97		32.			
28	: СЦМ 3-824	:КЛАПАНЫ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ С :РУЧНЫМ ПРИВОДОМ: ИА.01013.200	ШТ:	6.000	121.00		726.			
29	: РМО 21-30-	:КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, :ДИАМЕТР, ММ, ДО:200	ШТ:	6.000	23.20	0.19	139.	86.	1.	14.00
					14.40	0.04			0.	0.05
30	: 18-228 : 15-4	:УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ :ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ:	1.000	2.41		2.	0.		0.31



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
:	:	:	:	6.10:	0.14:	:	:	0.:	0.18:	0.	
45 : 20-1	:ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	: ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	: 0,200:	7.31:	0.04:	1.:	0.:	0.:	1.54:	0.	
: 1-1	: 125ММ	M2:	: 0.88:	0.01:	:	:	0.:	0.01:	0.		
46 : 20-1	:ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	: ТОЛШИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	: 1.760:	7.31:	0.04:	13.:	2.:	0.:	1.54:	3.	
: 1-1	M2:	: 0.88:	0.01:	:	:	0.:	0.01:	0.			
47 : 20-2	:ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	: ТОЛШИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	: 13.820:	5.35:	0.04:	74.:	12.:	1.:	1.54:	21.	
: 1-1	M2:	: 0.88:	0.01:	:	:	0.:	0.01:	0.			
48 : 20-77	:ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	: ТОЛШИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	: 0.980:	11.90:	0.06:	12.:	1.:	0.:	1.63:	2.	
: 2-1	125ММ	M2:	: 0.93:	0.02:	:	0.:	0.:	0.03:	0.		
49 : 20-78	:ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	: ТОЛШИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	: 0.630:	10.30:	0.06:	6.:	1.:	0.:	1.63:	1.	
: 2-1	200ММ	M2:	: 0.93:	0.02:	:	0.:	0.:	0.03:	0.		
50 : 20-107	:ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	: ТОЛШИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	: 0.630:	6.06:	0.04:	4.:	1.:	0.:	1.54:	1.	
: 1-1	M2:	: 0.88:	0.01:	:	0.:	0.:	0.:	0.01:	0.		
51 : 20-110	:ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	: ТОЛШИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355:	: 4.410:	5.41:	0.04:	24.:	3.:	0.:	1.19:	5.	
: 1-2	ДО 450	400ММ	M2:	: 0.67:	0.01:	:	0.:	0.:	0.01:	0.	
52 : 16-41	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	: 7-3	: 6.000:	1.20:	0.01:	7.:	1.:	0.:	0.37:	2.	
: :	M:	: 0.23:	:	0.:	0.:	0.:	0.:	0.:	0.:		
53 : 22-68	:УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 150ММ:	: 5-5	: 1.000:	0.46:	0.11:	0.:	0.:	0.:	0.40:	0.	
: :	M:	: 0.25:	0.03:	:	0.:	0.:	0.:	0.04:	0.		
54 : СЦМ 1-3- 175	: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 ОБ'ЕМ: 1*0,999	: 1-3-	: 0.999:	2.69:	:	3.:	2.:	0.:	0.:		
: :	M:	: 0.26:	0.07:	:	0.:	0.:	0.:	0.:	0.:		
55 : 22-69	:УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 200ММ:	: 5-6	: 18.000:	0.59:	0.22:	11.:	5.:	4.:	0.43:	6.	
: :	M:	: 0.26:	0.07:	:	0.:	0.:	1.:	0.09:	2.		
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 ОБ'ЕМ: 18*0,999	: 1-3-	: 17.982:	5.35:	:	96.:	8.:	7.:	0.:		
: :	M:	: 0.26:	0.07:	:	0.:	0.:	0.:	0.:	0.:		
57 : СЦМ 3-1820	:ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ: ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА: (25КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 400 ШТ:	: 3-1820	: 1.000:	17.50:	:	18.:	12.:	11.:	0.51:	4.	
: :	M:	: 0.26:	0.07:	:	0.:	0.:	0.:	0.:	0.:		
58 : 22-70	:УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С	: 22-70	: 8.000:	0.68:	0.24:	5.:	3.:	2.:	0.51:	4.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	: ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 250ММ	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	М:	0.32:	0.07:			1.:	0.09:	1.	
59	СЦМ 1-3-	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ	7.960:	6.69:		53.:				
: 196		: ДИАМЕТРОМ ОТ 2Ф ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ								
:		: ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-								
:		: БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ=ДН, ТОЛЩИНА								
:		: СТЕНОК В ММ=Т, ДН=273 Т=6	M:	8*0,995						
60	22-148	: УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ	1.000:	1.29:	0.16:	1.:	0.:	0.:	0.20:	0.
: 10-5		: БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ								
:		: ДИАМЕТРОМ 150ММ	M:	0.12:	0.05:			0.:	0.06:	0.
61	22-149	: УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ	18.000:	1.71:	0.19:	31.:	2.:	3.:	0.22:	4.
: 10-6		: БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ								
:		: ДИАМЕТРОМ 200ММ	M:	0.13:	0.06:			1.:	0.08:	1.
62	22-150	: УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ	8.000:	2.12:	0.22:	17.:	1.:	2.:	0.26:	2.
: 10-7		: БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ								
:		: ДИАМЕТРОМ 250ММ	M:	0.16:	0.07:			1.:	0.09:	1.
63	15-648	: ОКРАСКА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ СТЕН	0.120:	7.76:		1.:	1.:		11.60:	1.
: 166-4		: ЗА 1РАЗ 100M2:								
:				6.60:						
64	15-649	: ОКРАСКА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ СТЕН	0.120:	12.30:		1.:	1.:		18.60:	2.
: 166-4-32		: ЗА 2РАЗА 100M2:								
:				10.60:						
65	16-35	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	5.500:	0.86:	0.01:	5.:	1.:	0.:	0.35:	2.
: 7-1		: ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-								
:		: ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	M:	0.21:						
66	16-219	: ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0.120:	3.94:		0.:	0.:		5.16:	1.
: 22		: СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО								
:		: ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100M:	3.73:						
67	СЦМ 3-1487	: ОГРАЖДЕНИЯ-ОТВЕРСТИЯ ИЗ ПРОВОЛ.СЕТКИ	M2:	0.180:	3.75:		1.:			
:										
68	СЦМ 3-640	: ЛЮЧКИ СТД8281	ШТ:	7.000:	0.13:		1.:			
:										
69	СЦМ 1-1-	: ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ	KГ:	4.120:	0.61:		3.:			
: 356										
70	СЦМ 5-10-	: КАНАТ З-В-160	10M:	1.000:	2.95:		3.:			
: 241										
71	13-121	: ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ	0.480:	7.71:	0.20:	4.:	1.:	0.:	3.10:	1.
: 15-6		: ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100M2:								
:				2.05:	0.06:			0.:	0.08:	0.
72	13-154	: ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 В 2	0.480:	33.20:	0.28:	16.:	1.:	0.:	4.60:	2.
: 18-7(M=2)		: СЛОЯ!	100M2:							
:				3.02:	0.08:			0.:	0.10:	0.
:		ЦЕНА ЕД.: 16,6*2								
73	1-960	: РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУ-	0.500:	74.50:		37.:	37.:		154.00:	77.
: 80-2		: БИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И								
:		: КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ:		74.50:						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:		100м3:	:	:	:	:	:	:	
74 : 1-968	: ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И:	0.500:	46.00:		23.	23.		99,30:	50,	
: 81-2	: ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППы	100м3:								
:				46.00:						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		1963.	220.	15.	-	337.	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		(235)	5.				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.		302.	75.	11.	-	156.	
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.		1493.	(86)	4.			
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.		157.	101.	1.	-		
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.	5.00%	2.	2.	-		106.	
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ			РУБ.		-	(2)	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50% (НУЧП - 0.00%)	50.	(0)	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30% (НУЧП - 0.00%)	199.	(0)	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80.00% (НУЧП - 32.00%)	81.	(33)	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092	-	-	-		30.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18	-	59.	-			
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ РАБОТ			РУБ.		11.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		2295.	281.	15.	-	371.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.		(270)	5.				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		2479.	281.	15.	-		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.		-	(270)	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		371.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.		-	286.	-			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		3723.	348.	22.	-	542.	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		(370)	8.				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.		302.	75.	11.	-	156.	
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.		1493.	(86)	4.			
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.		341.	229.	6.	-	311.	
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.	5.00%	2.	2.	-		4.	
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ			РУБ.		-	(2)	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50% (НУЧП - 0.00%)	50.	(0)	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30% (НУЧП - 0.00%)	199.	(0)	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80.00% (НУЧП - 32.00%)	183.	(76)	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092	-	-	-		40.	

1 :	2 :	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18								78.						
		МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ РАБОТ	РУБ.					11.										
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.						2581.		428.		22.					586.
			----															
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.								(448)		6.					
		ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.							1576.								
		TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	8.00%	(НУЧП = 0.00%)			206.		(448)								
			РУБ.	7.40%						(0)								
		ИТОГО:	РУБ.							1693.								
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.							1693.								
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.						4480.		428.		22.					
			----															
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.										6.					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч															586.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.									436.						

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

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-6

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

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

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ:	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО РУБ.,	СТОИ- МОСТЬ ОБОРУ- ДОВАНИЯ РУБ.,	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА :											
						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 МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	2.000	3.40		7.	3.	0.	2.00		4.							
3 : 8-521-10	: ЯШИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	2.000	4.18		8.	3.	0.	2.00		4.							
4 : СКЦЭ-84 : ДОП.1	: ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-21-10УХЛ4	1.000	191.00		191.	14.	1.	21.92		22.							
5 : 8-408-3	: ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА 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 : 8-406-3	: ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М	0.200	70.70		14.	6.	6.	60.00		12.							
8 : 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.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М:	0,180	4,88		1.	0.	0.	4,00	1.	
10	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М:	0,520	1,21		1.	1.		2,00	1.	
11	8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУ- БАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ 100М:	0,400	10,00		4.	2.	0.	11,00	4.	
12	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ- ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М:	0,250	60,80		15.	6.	6.	41,00	10.	
13	8-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА- СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2 ШТ:	6,000	1,33		8.	3.		1,00	6.	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		25.	258.	40.	13.	-	75.	0,00
			РУБ.				(53)	4.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.		25.						
			РУБ.	2,00%		1.					
ИТОГО: ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.		26.						
			РУБ.	3,00%		1.					
ИТОГО:			РУБ.		27.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		27.						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.		258.	40.	13.	-	75.		
			РУБ.				(53)	4.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	87,00% (НУЧП - 0,00%)	35.	(0)	-	-	-		
			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	3.	
			РУБ.	0,18		-	6,	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		27.	293.	46.	13.	-	78.	
			РУБ.				(53)	4.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 0,00%)	23.	(0)	-	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		27.	316.	46.	13.	-	-	
			РУБ.				4.				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		343.	-	-	-	-		
			РУБ.			-	(53)	-	-		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	78.	
			РУБ.			-	50,	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:										
14	:1517 ДОП.2-:ЯШИК ОДНОФИЛЕРНЫЙ ЯРП11-311-54У2	шт:	2,000	21,52		43,					
:47(K=1,076):											
	ЦЕНА ЕД.: 20*1,076										
:	:										
15	:ПР-Т 15093-:КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ СЕЧ.4*2,5ММ2	шт:	0,025	248,85		6,					
:38-13	:АВВГ	1000М:									
:(K=1,3)											
	ЦЕНА ЕД.: 170*1,3*1,126										
:	:										
16	:ПР-Т 15093-:КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ СЕЧ.3*16+	шт:	0,040	601,28		24,					
:38-53	:1*10ММ2 АВВГ	1000М:									
:(K=1,2)											
	ЦЕНА ЕД.: 445*1,2*1,126										
:	:										
17	:1509 ДОП.86:ПРОВОД ПВ-Ø,45 СЕЧ.1ММ2	км:	0,010	19,86		0,					
:ТБ.5-109											
	ЦЕНА ЕД.: 17,8*1,116										
:	:										
18	:1509 ДОП.86:ПРОВОД АПВ-Ø,45 СЕЧ.2,5ММ2	км:	0,060	21,65		1,					
:ТБ.5-109											
	ЦЕНА ЕД.: 19,4*1,116										
:	:										
19	:01-13 ДОП.5:ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ	м:	20,000	0,52		10,					
:(K=1,089)	:T45*2										
	ЦЕНА ЕД.: 0,477*1,089										
:	:										
20	:ПР-Т 503-8-:ТРУБЫ Ø=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-	шт:	0,015	333,56		5,					
:124-11											
:(K=1,076)	:1573-77=ТИП СРЕДНИЙ	1000ПМ:									
	ЦЕНА ЕД.: 310*1,076										
:	:										
21	:ПР-Т 2405-:КОРОБКИ У994У3	шт:	2,000	0,65		1,					
:1-345	:ТУ36-1689-78										
:(K=1,082)											
	ЦЕНА ЕД.: 0,60*1,082										
:	:										
22	:ПР-Т 2405-:ВВОДЫ ГИБКИЕ К1081 УЗ	шт:	2,000	1,63		3,					
:1-11	:ТУ36-1684-78										
:(K=1,089)											
	ЦЕНА ЕД.: 1,50*1,089										
:	:										
23	:ПР-Т 2405-:СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У731МУ3	шт:	0,008	96,48		1,					
:1-781	:ТУ36-1034-76,ИЗМ НР1-79	1000ШТ:									
:(K=1,072)											
	ЦЕНА ЕД.: 90,0*1,072										
-----	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	руб.			0.	94,	0.	0.	-	0.	0.00
	МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	руб.				94,					
-----	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:	руб.			0.	94,	0.	0.	-	0.	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	руб.	8.00%	(НУЧП = 0.00%)		8,	(0)	-	-	-	
-----	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	руб.			0.	102,	0.	0.	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	руб.				102,		-	-	-	

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... / МЕЛЬНИКОВА /

СОСТАВИЛ..... / КАЛАШНИКОВА /

ПРОВЕРИЛ..... / РОГОЖКИНА /

СОГЛАСОВАНА..... / ТКАЧЕНКО /

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н 1-7

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ Н 30.СО Л.1-7 АЛ.5

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

## 1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	8-533-1	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ КУЛАЧКОВОГО	4.000	2.91	12.	5.	0.	2.00	8.		
		ШТ:									
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	0.010	430.00	4.	2.	0.	315.00	3.		
		100шт:									
3	8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0.020	25.10	1.	0.	0.	31.00	1.		
		100шт:									
4	8-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0.240	23.80	6.	4.	0.	28.00	7.		
		100шт:									
5	8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0.020	179.00	4.	2.	0.	159.00	3.		
		100шт:									
6	8-604-4	ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД: ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П.	0.040	83.40	3.	2.	1.	72.00	3.		
		100шт:									
7	8-603-1	ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0.420	103.00	43.	15.	0.	63.00	26.		
		100шт:									
8	8-397-1	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕ-	0.047	108.00	5.	2.	2.	61.00	3.		

1 :	2 :	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	:ННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:200ММ	T:	:	:	:	:	0.:	12.69:	1.:	
9 :	8-91-4	:ПОЛОСА К202	T:	0.003:	377.00:	1.:	0.:	0.:	61.00:	0.:	
:	:		:	:	:			0.:	1.82:	0.:	
10 :	8-417-1	:ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕ-	0.400:	34.80:	14.:	6.:	5.:	26.00:	10.:		
:	:	:ННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИА-									
:	:	:МЕТР ДО 25ММ	100М:					2.:	4.97:	2.:	
11 :	8-409-1	:ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И	0.500:	4.88:	2.:	1.:	1.:	4.00:	2.:		
:	:	:МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО-									
:	:	:ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ						0.:	0.92:	0.:	
:	:	:В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ									
:	:	:ДО: 2,5ММ2	100М:								
12 :	8-409-11	:ЗА КАКИЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,	1.500:	1.21:	2.:	2.:		2.00:	3.:		
:	:	:СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	100М:								
13 :	8-148-9	:КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	1.600:	20.60:	33.:	14.:	1.:	15.00:	24.:		
:	:	:КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИ-									
:	:	:ЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ						0.:	0.25:	0.:	
:	:	100М:									
14 :	8-400-1	:КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	0.400:	60.80:	24.:	9.:	9.:	41.00:	16.:		
:	:	:СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ-									
:	:	:ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ						3.:	10.84:	4.:	
:	:	:ДО 10ММ2	100М:								
15 :	8-400-2	:КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	0.100:	68.00:	7.:	2.:	3.:	44.00:	4.:		
:	:	:СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ-									
:	:	:ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ						1.:	11.46:	1.:	
:	:	:ДО 16ММ2	100М:								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ. 0. 161. 67. 22. - 122. 0.00

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ..... РУБ. 161. (89) 6. 22. - 122.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ РУБ. 87.00% (НУЧП - 0.00%) 58. (0) - - - 5.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч 0.092 - - - - -

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ. 0.18 - 10. - - -

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ РУБ. 0. 219. 77. 22. - 127.

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ РУБ. 18. (89) 6. - - -

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.: РУБ. 0. 237. 77. 22. - - -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: РУБ. 237. - - - - -

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ. - (89) - - - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч - - - - - 127.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ. - 83. - - - -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЦЕНА ЕД.: ₽,94*1,074											
30	:ПР-Т 1515-	:ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ МЕСТНОГО ОСВЕ-	: 0.100:	0.81:	:	0.:	:	:	:	:	:
:9-10		:ЩЕНИЯ МО 36-40 10ШТ:									
		ЦЕНА ЕД.: ₽,75*1,074									
31	:ПР-Т 15093-	:ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО:	0.165:	137.37:	:	23.:	:	:	:	:	:
:37-13		:660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2 АВВГ 1000М:									
		ЦЕНА ЕД.: 122,0*1,126									
32	:ПР-Т 15093-	:ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО:	0.035:	191.42:	:	7.:	:	:	:	:	:
:38-13		:660В СЕЧЕНИЕМ 3,2,5ММ2 АВВГ 1000М:									
		ЦЕНА ЕД.: 170,0*1,126									
33	:ПР-Т 15093-	:ТО ЖЕ, СЕЧ. 3*4+1*2,5ММ2 АВВГ 1000М:	0.010:	270.24:	:	3.:	:	:	:	:	:
:38-23											
: :(K=1,2)		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-	:ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВА-	0.040:	333.56:	:	13.:	:	:	:	:	:
:124-11		:ННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-									
:		:1573-77=ТИП СРЕДНИЙ 1000ПМ:									
		ЦЕНА ЕД.: 310,0*1,076									
36	:ПР-Т 2405-	:КОРОБКИ У75У3	ШТ:	30.000:	0.26:	:	8.:	:	:	:	:
:1-340		:ТУ36-1689-78									
		ЦЕНА ЕД.: ₽,24*1,082									
37	:2405 доп.15:	:ЛОТОК НЛ10-П2,87У3	ШТ:	10.000:	1.66:	:	17.:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 1,55*1,072									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	0.	712.	0.	0.	-	0.	0.00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.		712.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	0.	712.	0.	0.	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)	57.	(0)	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.	0.	769.	0.	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.					
-----	-----	-----	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.	
-----	-----	-----	-----	(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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.						6.											
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			1005.														
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-												127.		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-		83.												

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*Винокур*...../МЕЛЬНИКОВА /  
 СОСТАВИЛ.....*Калашникова*...../КАЛАШНИКОВА /  
 ПРОВЕРИЛ.....*Могометов*...../РОГОЖКИНА /  
 СОГЛАСОВАНА.....*Ткаченко*...../ТКАЧЕНКО /

Л О К А Л Ь Н А Я С М Е Т А N 1-8

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

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г

## 1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

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 КАМЕРНЫХ КАБЕЛЕЙ НА КОЛИЧЕСТВО РАЗЪЕМОВ 3	ШТ:	1.000	16.50	17.	9.	12.00	12.		
11	8-84-1	МОНТАЖ ТУМБЛЕРА	ШТ:	1.000	0.38	0.	0.	1.00	1.		
12	10-972-10	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	ШТ:	1.000	4.01	4.	2.	3.00	3.		
13	10-381-6	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ:	1.000	2.42	2.	2.	3.00	3.		
14	10-975-12	КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	ШТ:	1.000	0.41	0.	0.	1.00	1.		
15	8-591-6	РАДИОРОЗЕТКА	100ШТ:	0.010	25.10	0.	0.	31.00	0.		
16	11-541-22 (11-582-2)	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	ШТ:	1.000	1.04	1.	1.	1.00	1.		
17	10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	100М:	0.300	11.20	3.	3.	19.00	6.		
18	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 10ММ2	100М:	0.750	60.80	46.	18.	41.00	31.		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		65.	82.	40.	18.	-	77.	0.00
			РУБ.				(58)	6.			
ОТПУСКАННАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		65.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2.00%	1.						
ИТОГО: ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	1.50%	66.						
1.			РУБ.								
ИТОГО: ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.		67.						
			РУБ.	3.00%	2.						
ИТОГО: ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.		69.						
			РУБ.	1.20%	1.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		70.						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.		4.						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.		78.						
			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. - - -
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ. ---	8.00% (НУЧП - 0.00%) 9. (0) - - -
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ. ---	6.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ. 195.	- - - - -
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	- - - - -
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ. ---	80. 52. - - -

## 2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТENНЫЕ ЦЕННИКОМ

19	:ПР-Т 16022-	ЗВОНОК ЗВП	ШТ:	1,000:	9,41:	:	9,4:	:	:	:
	:5-114	ЦЕНА ЕД.: 8,7*1,082	:	:	:	:	:	:	:	:
20	:36-06 П.1-	ТУМБЛЕР ТВ1-1У1	ШТ:	1,000:	1,14:	:	1,1:	:	:	:
	:432	ЦЕНА ЕД.: 1,05*1,082	:	:	:	:	:	:	:	:
21	:1509 П.7-	ПРОВОД ТРП-1*2*0,5	КМ:	0,015:	10,71:	:	0,0:	:	:	:
	:029	ЦЕНА ЕД.: 9,6*1,116	:	:	:	:	:	:	:	:
22	:1509 П.7-	ПРОВОД ПТПЖ-2*1,2	КМ:	0,015:	20,98:	:	0,0:	:	:	:
	:031	ЦЕНА ЕД.: 18,8*1,116	:	:	:	:	:	:	:	:
23	:ПР-Т 15093-	ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО:	0,125:	137,37:	:	17,:	:	:	:	:
	:37-13	660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2 АВВГ 1000М:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 122,0*1,126	:	:	:	:	:	:	:	:
24	:ПР-Т 15093-	КАБЕЛЬ АВВГ-4*2,5ММ2 АВВГ 1000М:	0,050:	248,85:	:	12,:	:	:	:	:
	:38-13	:(K=1,3)	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 170*1,3*1,126	:	:	:	:	:	:	:	:
25	:НОМЕНКЛ.	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ КРТУ-10	ШТ:	1,000:	2,38:	:	2,:	:	:	:
	:КАТАЛ.	ЦЕНА ЕД.: 2,2*1,082	:	:	:	:	:	:	:	:
26	:29-02-20	КОРОБКА УК-Р	ШТ:	1,000:	0,16:	:	0,:	:	:	:
	:П.1-243	ЦЕНА ЕД.: 0,15*1,082	:	:	:	:	:	:	:	:
27	:29-02-20	КОРОБКА УК-П	ШТ:	1,000:	0,14:	:	0,:	:	:	:
	:П.1-244	ЦЕНА ЕД.: 0,13*1,082	:	:	:	:	:	:	:	:
28	:ПР-Т 2405-	КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КСК-16	ШТ:	1,000:	3,73:	:	4,:	:	:	:
	:1-390	ТУ36-1753-75	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 3,45*1,082	:	:	:	:	:	:	:	:
29	:29-02-20	РАДИОРОЗЕТКА РШ0-2	ШТ:	3,000:	0,16:	:	0,:	:	:	:

1 :	2 :	3	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :	12
:П.1-290	:	ЧЕНА ЕД.: 0,15*1,082	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.		0.	45.	0.	0.	-	0.	0.	0.	0.00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.		45.								
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		0.	45.	0.	0.	-	0.	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.								
ЗАГТОВИТЕЛЬНО 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.				
РАБОТ	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 /

А~IV~50~484.90 АЛЬБОМ 7 КНИГА 1

- 51 - СФ1013-07

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

АС-ЗМ, ВЕРСИЯ 3.1 5  
ЗАКАЗ N  
/

/

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-9

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

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

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. : ЗАТРАТЫ ГРУДА :											
НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ:	ШИФР И НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЗИЦИИ:	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ:	ОБОРУДОВАНИЯ:	МОНТАЖНЫХ РАБОТ:	ЗАРАБОТНЫХ РАБОТ:	ПЛАТЫ В Т.Ч.:	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.:	ЗАТРАТЫ РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.:	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ:
				РУБ.							

## 1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	НОМ-РА :ЗАВОДА	ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301	ШТ:	1.000:	200.00:	200.:					
2	11-390-8 :(11-405-1)	МОНТАЖ ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301:	ШТ:	1.000:	2.66:		3.:	3.:	4.00:	4.:	
3	1504 ДОП.85 :П.18-240	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.111-54У2:	ШТ:	1.000:	4.45:	4.:					
4	ПР-Т 1507- :5-44	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕУ2, :АМЕУ2, ВЕС Ø.0002T	ШТ:	1.000:	1.40:	1.:					0.00
5	8-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ :НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ :КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ :ДО 3	ШТ:	1.000:	1.99:		2.:	1.:	0.:	2.00:	2.:
6	11-541-21 :(11-582-1)	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, :КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	ШТ:	1.000:	0.97:		1.:	1.:	0.:	1.00:	1.:
7	8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО :78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ :100М:	ШТ:	0.030:	32.00:		1.:	0.:	0.:	16.00:	0.:
8	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И :МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО :ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ	ШТ:	0.050:	4.88:		0.:	0.:	0.:	4.00:	0.:

1 :	2 :	3	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :	12
:	:	: В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ :	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: ДО: 2,5ММ2 100М:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
9 :	8-409-11	: ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, : : СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М:	: 0.100:	1.21:	:	0.:	0.:	:	2.00:	0.:	:
10 :	8-146-1	: КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ : : НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: : : 3КГ 100М:	: 0.100:	48.00:	:	5.:	2.:	1.:	31.00:	3.:	:
11 :	8-153-13	: ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, : : СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ : : ЖИЛ 7 ШТ:	: 2.000:	0.49:	:	1.:	0.:	:	1.00:	2.:	:
12 :	8-91-4	: КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД : : ОБОРУДОВАНИЕ Т:	: 0.009:	377.00:	:	3.:	0.:	0.:	61.00:	1.:	:
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.						
TRANSPORTНЫЕ 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-: КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 4,2,5ММ2 АКВВГ	0.010:	190.23:	:	2.:	:	:	:	:	:	:
:	:	1000М:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:(K=1,119)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ЦЕНА ЕД.: 170*1,119										
14 :	1509 Доп.86: ПРОВОД ПВЗ СЕЧ.1*1ММ2	КМ:	0.015:	25.11:	:	0.:	:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:ТБ,5-110 :		:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:(К=1,116) :		:	:	:	:	:	:	:	:	:
	ЦЕНА ЕД.: 22,5*1,116										
15	:ПР-Т :РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Р3-Ц-Х-III		: 3.000	: 0.15		: 0.					
	:241649-1-61:ДИАМ.15ММ	N:									
	:(К=1,089) :										
	ЦЕНА ЕД.: 0,14*1,089										
16	:ПР-Т 2405- :КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КСК-8		: 1.000	: 2.38		: 2.					
	:1-389 :ТУ36-1753-75	ШТ:									
	:(К=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.	-	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.						
	TRANSPORTНЫЕ 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 /

## Д В К А Л Ь Н А Я С М Е Т А N 1-10

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ Н АОВ.С01 Л.1-5 АЛ.5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	руб.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	руб.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	чел.-ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....	чел.-ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОЧНАЯ ПЛАТА.....	руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

## 1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

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

1 : 2 : 3	4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12							
:(200КГС/СМ2)	ШТ:	: : : : : : : : : :	5.	4.00				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	23.	3.	3.	0.	-	5.	4.00
ОТПУСКАННАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	23.						
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ. 3.00%	1.						
ИТОГО:	РУБ.	24.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	24.						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ РУБ. 80.00% (НУЧП - 0.00%)	РУБ.	2.	(0)	-	-	-	5.	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч 0.092	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	0.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ. 0.18	РУБ.	-	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.	РУБ.	-	(3)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	5.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.	РУБ.	-	3.	-	-	-	-	

## 2 МАТЕРИАЛЫ,НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

10 :ПР-Т 2307- :КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ НАТЯЖНОЙ МУФТО-	1.000:	1.10:	:	1.:	:	:	:	:	:	:
:1-32 :ВММ 14М1 ДУ-15ММ	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:(K=1,098) :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ЦЕНА ЕД.: 1*1,098										
11 :φ1-13 :ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ ГОСТ	1.000:	0.49:	:	0.:	:	:	:	:	:	:
:СТР.75 :8734-75 14*2	M:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:(K=1,034) :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ЦЕНА ЕД.: 0,47*1,034										
12 :24-18-29 :ОТВОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П	ШТ:	1.000:	1.92:	:	2.:	:	:	:	:	:
:П.06-053 :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:(K=1,098) :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ЦЕНА ЕД.: 1,75*1,098										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	0.	3.	0.	0.	-	0.	4.00
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.	-	0.	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.	3.	-	-	-	-	-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	23.	6.	3.	0.	-	5.	4.00
ОТПУСКАННАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	23.						
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ. 3.00%	1.						
ИТОГО:	РУБ.	24.						

1 :	2 :	3	:	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :	12
<hr/>												
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.		:	24.								
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.		:	3.								
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.		:	3.								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80.00%	(НУЧП - 0.00%)	2.	(0)	-	-	-	-	5.		
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..... *З.М.Мельникова* / МЕЛЬНИКОВА /  
 СОСТАВИЛ..... *З.М.Мельникова* / КАЛАШНИКОВА /  
 ПРОВЕРИЛ..... *М.А.Рогожкин* / РОГОЖКИНА /  
 СОГЛАСОВАНА..... *З.М.Мельникова* / ТКАЧЕНКО /

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н 1-11

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

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

1 : НОМЕНКЛ	ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ Г/П 125КГ ТР1.	2.000	41.50	83.							
: ЗАВОДА	: Т16-2	: ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	
2 : ЕРЕР 10-28	БРУСЬЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НАСТИЛОВ	0.110	110.00		12.	1.	0.	24.00	3.		
:		M3:									
3 : ЕРЕР 10-32	СТРОГАННЫЕ ДОСКИ ДЛЯ НАСТИЛОВ	M2:	6.240	2.14		13.	1.	0.	0.40	2.	
:											
								0.01	0.		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	83.	25.	2.	0.	-	5.	0.00
-----------------------	------	-----	-----	----	----	---	----	------

ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	83.						
TRANSPORTНЫЕ 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% (НУЧП - 0.00%)	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% (НУЧП - 0.00%)	2.	(0)	-	-	-	

ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.	89.	31.	3.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.	120.	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.		(2)	-	-	-	-	

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*Виноградов*/МЕЛЬНИКОВА /  
 СОСТАВИЛ.....*А. Куллинская*/КУЛИНСКАЯ /  
 ПРОВЕРИЛ.....*Морозов*/РОГОЖКИНА /  
 СОГЛАСОВАНА.....*Ткаченко*/ТКАЧЕНКО /

А-ІУ-50-484.90

альбом 7 книга I

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

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

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

А-ИУ-50-484.90

альбом 7 книга I

СФ 1013-07

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

к локальной смете № 1-4 к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного на изменение сантехнических работ по отоплению для ИУ класса защиты сооружений, I климатической зоны

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Исключить	Добавить
1	Трубы стальные электросварные Д-38x2 мм	м	66	-
2	То же, Д-45x2 мм	м	-	62
3	То же, Д-38x2 мм, термообработанные	м	3	-
4	То же, Д-45x2 мм, термообработанные	м	-	3
5	Хомуты	кг	-	0,37

Составила  
Руковод. группы

Чернышова  
Рогожкина

А-ІУ-50-484.90

альбом 7 книга I

СФ 1013-07

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

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

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Исключить	Добавить
1	Трубы стальные электросварные Д-32x2 мм	м	-	-
2	То же, Д-38x2 мм	м	66	-
3	То же, Д-32x2 мм, с термообработкой	м	-	3
4	То же, Д-38x2 мм, с термообработкой	м	3	-
5	Хомуты	кг	0,38	-

Составила

Руководитель группы

Чернышова

Рогожкина

А-ІУ-50-484.90 альбом 7 книга I

СФ 1013-07

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

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

# пп	Наименование работ	Ед. изм.	Исключить	Добавить
1	Трубы стальные электросварные Д-32x2 мм	м	-	66
2	То же, Д-38x2 мм	м	66	-
3	То же, Д-38x2 мм, термообработанные	м	3	-
4	То же, Д-32x2 мм, термообработанные	м	-	3
5	Хомуты	кг	0,38	-

Составила

Руководитель группы

Чернышова

Рогожкина

СФ 1013-07

А-1У-50-484.90

альбом 7 книга I

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

к локальной смете № I-5 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
I	Электроручной вентилятор ЭРВ-49 с электродвигателем 4АА56В2	шт	I	-
2	Клапан-расходомер КРО-І	шт	I	-
3	Заслонка воздушная Р200Р	шт	I	-
4	Люк-вставка ЛВ-2	шт	I	-
5	То же, ЛВ-2-6	шт	-	I
6	Воздуховоды из стали -0,5 мм, Д-200 мм	м2	2,77	-
7	Трубопроводы из электросв. труб д-219х6 мм	м	3,0	-
8	Окраска воздуховодов грунтом ГФ-02І	м2	I3	-
9	То же, эмалью ЭПФ-І2І7 в 2 слоя	м2	I3	-

Составила

Руководитель группы

Черных — Чернышова  
 Рогожкина

А-ІУ-50-484.90

альбом 7 книга I

СФ 1013-07

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

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

# пп	Наименование работ	Ед. изм.	Исключить	Добавить
1	Фильтр-поглотитель ФПУ-200	шт	-	I
2	Заслонка воздушная Р200Р	шт	I	-
3	Воздуховоды из стали б-2 мм Д-125 мм	м2	-	0,49
4	Ограждение-отверстия из сетки	м2	0,045	-
5	Лючки СТД 828I	шт	2	-
6	Окраска воздуховодов грунтом в I слой	м2	-	I
7	То же, эмалью ЭПФ-1217 в 2 слоя	м2	-	I

Составила  
Руководитель группы

Чернышова  
Рогожкина

А-IV-50-484.90

альбом 7 книга I

СФ 1013-07

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

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

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Исключить	Добавить
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-02I в I слой	м2	3,0	-
8	То же, эмалью ЭПФ-1217 в 2 слоя	м2	3,0	-

Составила

Руководитель группы

Чернышова

Рогожкина

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-6

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

№ пп	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
<b>I. Монтажные работы и оборудование</b>				
1	Пускатель магнитный ПМЛ122002	шт	I	
2	Ввод гибкий диам. 25-27 мм	"	I	
3	Труба из поливинилхлорида диам. 25 мм в полу	100м	0,05	
4	Затягивание провода в проложенные трубы и металличорукава, провод первый сеч. до 2,5 мм <sup>2</sup>	"	0,09	
5	За каждый последующий провод	"	0,26	
6	Кабель с креплением скобами сеч. до 10 мм <sup>2</sup>	"	0,15	
<b>II. Материалы, не учтенные ценником</b>				
7	Кабель АВВГ-0,66 сеч. 4x2,5	кг	0,015	
8	Провод ПВХ-0,45 сеч. 1 мм <sup>2</sup>	"	0,005	
9	Провод АПВ-0,45 сеч. 2,5 мм <sup>2</sup>	"	0,03	
10	Труба из поливинилхлорида ПВХ-В-Р-ЭП25У	м	5	
II	Коробка ответвительная У994У2	шт	I	
I2	Ввод гибкий К1081У3	"	I	
I3	Сжим ответвительный У731МУ3	"	4	

Начальник группы *Д.Ю.Рогожкина* — Т.Рогожкина  
 Составил: инженер I категории *Д.Ю.Калашникова* Т.Калашникова

А-ІУ-50-484.90

альбом 7 книга I

СФ 1013-07

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

# пп	Наименование работ	Ед. изм.	Исключить	Добавить
I	2	3	4	5
II. Материалы, не учтенные ценником				
I	Лампа накаливания Б230-240-I00	10 шт	0,4	
2	Б230-240-75	-"-		0,4

Начальник группы

Составил: инженер I категории

T. Рогожкина

T. Калашникова

## ВЕДОМОСТЬ

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

Ресурсы	Вариант
	IV класс защиты сооружений, 2 климатическая зона
<b>Общестроительные работы</b>	
Затраты труда, чел.дн.	375
Заработка плата, руб.	I342
Строительные машины, руб.	549
<b>Сантехнические работы</b>	
Затраты труда, чел.дн.	I09
Заработка плата, руб.	454
Строительные машины, руб.	49
<b>Монтажные работы (монтаж оборудования технологического, электрического, КИП и автоматики)</b>	
Затраты труда, чел.дн.	32
Заработка плата, руб.	II9
Строительные машины, руб.	36
<b>Прочие работы (связь, радиофикация)</b>	
Затраты труда, чел.дн.	I2
Заработка плата, руб.	40
Строительные машины, руб.	I8
<b>Всего</b>	
Затраты труда, чел.дн.	528
Заработка плата, руб.	I955
Строительные машины, руб.	652

Начальник СЭО

Составил начальник группы

*Б.А. Мельникова**Т.Я. Гордеева*