

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
А-ІУ-50- 484. 90

СООРУЖЕНИЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕЕ ЗАГЛУБЛЕННОЕ

Альбом 7

С М Е Т Ы

Книга 2

Вариант для водонасыщенных грунтов

СФ1013-08

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
А-ЛУ-50-484.90

СФ 1013 - 08

СООРУЖЕНИЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕЕ ЗАГЛУБЛЕННОЕ

Альбом 7

С М Е Т Ы

Книга 2

Вариант для водонасыщенных грунтов

Стоимость:

Общая	35,2 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	33,1 тыс.руб.
I куб.м здания	117,54 руб.
I кв. здания	492,56 руб.

Разработан
ГИИ "Зарубежпроект"

Главный инженер института
Главный инженер проекта




Утвержден штабом ГО СССР
протокол от 12 ДЕКАБРЯ 1990г.
Введен в действие
ГИИ "Зарубежпроект"
приказ № 493 от 14 ДЕКАБРЯ 1990 г.

А.Т.Даниленко
Г.И.Шелудько

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
I Пояснительная записка	4
2 Объектная смета № I (ІУ класс защиты сооружений, 2 климатическая зона, в водонасыщенных грунтах)	5
3 Локальная смета № I-1 на общестроительные работы, 2,3,4 климатические зоны	7
4 Локальная смета № I-2 на хозяйствственно-питьевой водопровод, I÷4 климатические зоны	22
5 Локальная смета № I-3 на бытовую канализацию, I÷4 климатические зоны	26
6 Локальная смета № I-4 на дренажную напорную канализацию, I÷4 климатические зоны	29
7 Локальная смета № I-5 на отопление, 2 климатическая зона	32
8 Локальная смета № I-6 на вентиляцию, 2 климатическая зона	35
9 Локальная смета № I-7 на силовое электрооборудование, 2,3,4 климатические зоны	43
10 Локальная смета № I-8 на электроосвещение, 2,3,4 климатические зоны	47
II Локальная смета № I-9 на слаботочные устройства, I÷4 климатические зоны	52
12 Локальная смета № I-10 на автоматизацию систем водопровода и канализации, I÷4 климатические зоны	57
13 Локальная смета № I-II на автоматизацию систем отопления и вентиляции, I÷4 климатические зоны	61
14 Локальная смета № I-12 на технологическое оборудование, I÷4 климатические зоны	64
15 Дополнительные объемы к локальной смете № I-I на изменение общестроительных работ ІУ класса защиты сооружений, I климатической зоны	66
16 Дополнительные объемы к локальной смете № I-5 на изменение сантехнических работ по отоплению для ІУ класса защиты сооружений, I климатической зоны	67
17 Дополнительные объемы к локальной смете № I-5 на изменение сантехнических работ по отоплению для ІУ класса защиты сооружений, 3 климатической зоны	68
18 Дополнительные объемы к локальной смете № I-5 на изменение сантехнических работ по отоплению, ІУ класс защиты сооружений, 4 климатической зоны	69
19 Дополнительные объемы работ к локальной смете № I-6 на изменение сантехнических работ по вентиляции для ІУ класса защиты сооружений, I климатической зоны	70
20 Дополнительные объемы к локальной смете № I-6 на изменение сантехнических работ по вентиляции для ІУ класса защиты сооружений, 3 климатической зоны	71
21 Дополнительные объемы к локальной смете № I-6 на изменение сантехнических работ по вентиляции для ІУ класса защиты сооружений, 4 климатической зоны	72
22 Дополнительные объемы к локальной смете № I-7 на изменение работ по силовому электрооборудованию, для ІУ класса защиты сооружений, I климатической зоны	73

A-IU-50

альбом 7 книга 2

СФ1013-08

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

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация разработана к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного для ІУ класса защиты сооружений, для I+4 климатических зон, (монолитный вариант) в водонасыщенных грунтах по рабочему проекту, разработанному в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Госкомитета по делам строительства № 141 от 18.05.1982 г.

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

- а) чертежей рабочего проекта альбомов I+8
- б) единых районных единичных расценок и сборника сметных цен для Московской области, I.I территориальный район, зона I, введенных с 1.01.1984 г. (ІУ-5-82)
- в) сборников расценок на монтаж оборудования (ІУ-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 - 8% от основной зарплаты;

Плановые накопления -8%.

Согласно постановлению Госстроя СССР № II5 от 17.06.1983 г. приложение I приняты величины нормативной условно-чистой продукции, содержащейся в единых предельных нормах накладных расходов на монтажные и специальные строительные работы исчисляемой от суммы основной заработной платы рабочих и затрат по эксплуатации строительных машин и механизмов, учтенных в прямых затратах на:

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

Норматив для определения величины нормативной условно-чистой продукции, содержащийся 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 заработная плата согласно постановления Госстроя СССР № 273 от 30.12.1985 г.

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

СФ1013-08

А-ІУ-50-484.90 альбом 7 книга 2

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

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

Сметная стоимость	35,2 тыс.руб.
в т.ч. строительно-монтажных работ	33,1 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	5,3 тыс.чел.час
Построечные трудозатраты	4,9 тыс.чел.час
Сметная заработка плата	3,8 тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу (50 чел)	662,0 руб.
I м ² общей площади здания (67,2 м ²)	492,56 руб.
I м ³ объема здания (281,6 м ³)	II7,54 руб.

№ пп	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Построеч- ные затраты тыс.чел.	Норматив- ная трудо- емкость тыс.чел.	Сметная зароботная плата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости руб. 1 м ³
			строит. работ	монтаж. работ	обору- дован.	прочих затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I	Локальная смета № I-I	Общестроительные работы	27,17	-	-	-	27,17	3,66	3,98	2,84	96,48
2	№ I-2	Хозяйственно-питьевой водопровод	0,36	-	-	-	0,36	0,09	0,09	0,06	I,28
3	№ I-3	Бытовая канализация	0,35	-	-	-	0,35	0,07	0,07	0,05	I,24
4	№ I-4	Дренажная напорная канализация	0,46	-	-	-	0,46	0,17	0,17	0,11	I,63
5	№ I-5	Отопление	0,28	-	-	-	0,28	0,08	0,09	0,05	0,90
6	№ I-6	Вентиляция	2,23	0,57	I,69	-	4,49	0,55	0,59	0,44	9,94
7	I-7	Силовое электрооборудование	-	0,44	0,03		0,47	0,08	0,08	0,06	I,56
8	I-8	Электроосвещение	-	I,0	-	-	I,0	0,12	0,13	0,08	3,55
9	I-9	Слаботочные устройства	-	0,16	0,07	-	0,23	0,08	0,08	0,05	0,57

А-ЛУ-50-484.90 альбом 7 книга 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I0	I-I0	Автоматизация систем водо- вода и канализации	-	0,03	0,22	-	0,25	0,01	0,02	0,01	0,11
II	I-II	Автоматизация систем отоп- ления и вентиляции	-	0,01	0,02	-	0,03	0,01	0,01	-	0,03
I2	I-I2	Технологическое оборудование	0,03	-	0,09	-	0,12	0,01	-	-	0,11
		Итого по объектной смете	30,88	2,21	2,12		35,21	4,93	5,31	3,75	II7,51
		в том числе СМР	33,09								

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 N 1-1

К ТИПОВУМУ 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 Ап.2 АС 1-29

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	27.17	тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	3975.	чел.-ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....	3660.	чел.-ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	2,84	тыс.руб.

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

1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

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:			4:	9,82:	6,
19	: 1-1645	:ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ	: 0,621:	11,60:	11,60:	7,		7,		
	:31-13	:ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ К РАСЦЕНКЕ								
		:1634	1000М3:		3,90:			2:	5,62:	3,
11	: 1-968	:ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И:	0,690:	46,00:		32:	32:		99,30:	69,
	:81-2	:ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3:							
12	: 1-1184	:УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ-	6,210:	9,69:	3,49:	60:	30:	22:	11,20:	70,
	:118-10	:КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3:							
13	: 1-449	:НАСЫПЬ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	1000М3:	0,230:	51,90:	51,90:	12:		12:	
	:52-2									
14	: 1-452	:ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ	0,230:	20,70:	20,70:	5,				
	:52-5	:ПЕРЕМЕЩЕНИИ 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	100М3:		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	:100М3:			1,20:					
		ЦЕНА ЕД.: 0,93*4								
17	: 1-1011	:ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 30М2	11,100:	91,80:	91,80:	1019:		1019:		
	:88-2	:ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 60М3/4АС	100М3:							
					39,10:					
18	: 1-189	:РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО	2,030:	10,20:	8,74:	21:		18:		
	:24-2 (M=2)	:ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТО-								
		:МОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОС-								
		: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. 2566. 107. 1427. - 1456.

РАЗДЕЛ 1 РУБ. 16,50% (НУЧП - 0,00%) (1534) 587.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ РУБ. 423. (0) - - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч 0,092 - - - 39.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ. 76. - - -

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ РУБ. 2989. 183. 1427. - 1495.

РАЗДЕЛ 2 РУБ. 8,00% (НУЧП - 0,00%) (1534) 587.

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ РУБ. 239. (0) - - -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ: РУБ. 3228. 183. 1427. - -

РАЗДЕЛ 3 РУБ. 587.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ. (1534) - - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч - - - 1495.

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ. 770,-

2 ВХОД1

19	6-192 18-4	МОНОЛИТНЫЙ ВХОД ИЗ БМ-300	M3	11,900	47,06	1,06	560	56	13	8,27	98
					4,71	0,32			4	0,41	5
20	СЦИ 2-4-25	АРМАТУРА КЛАССА А1	T	0,093	309,00		29				
21	СЦИ 2-4-27	АРМАТУРА КЛАССА А3	T	0,482	284,00		137				
22	6-84 9-8	РАМКА РМ-1	T	0,009	355,00	1,30	3	0	0	64,00	1
					38,00	0,39			0	0,50	0
23	8-61 7-5	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	T	0,032	335,00	6,32	11	1	0	37,40	1
					23,00	1,90			0	2,45	0
24	7-733 57-1	СТРОИСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУ- ПЕНИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ 100М		0,192	85,38	5,90	16	14	1	28,00	5
					74,00	1,80			0	2,32	0
25	ССИ П.11- 172	СТОИМОСТЬ СТУПЕНИЙ	M	19,200	3,72		71				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ. 827. 71. 14. - 114

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	руб.	16.50%	(НУЧП - 0,00%)	136.	(85)	4.	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	руб.	0,18		-	24,	-	-	-	

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

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	РУБ.	(85)	4.
		8.00% (НУЧП - 0.00%)	77.	(9)

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: РУБ. 1040. 95. 14. - -

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ. РУБ. 4. (85)

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.

3 ВХОД 2

26	6-192	МОНОЛИТНЫЙ ВХОД ИЗ БМ-300	M3	12,600	47,06	1,06	593.	59.	13.	8,27	104
	18-4										
27	СЦМ 2-4-25	АРМАТУРА КЛАССА А1	T	0,106	309,00		33.				
28	СЦМ 2-4-27	АРМАТУРА КЛАССА А3	T	1,556	284,00		442.				
29	6-84	РАМКА РМ-1	T	0,009	355,00	1,30	3.	0.	0.	64,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	9-8	:	:	38,00	0,39			0,0	0,50	0.
:	:									
30	8-61	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ Т	0,032	335,00	6,32	11,0	1,0	0,0	37,40	1.
:	7-5									
:	:									
31	7-733	СТРОИСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУ- ПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	0,192	85,38	5,90	16,0	14,0	1,0	28,00	5.
:	57-1	100М:								
:	:									
32	ОСН П.11-	СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	M:	19,200	3,72	71,0				
:	172									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1169.	74.	14,	-	116.
			РУБ.				(88)	4.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	193.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	18,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	35.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1362.	109.	14,	-	134.
			РУБ.				(88)	4.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	109.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			1471.	109.	14,	-	-
			РУБ.				(88)	4.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(88)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	134,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	113.	-	-	-

4 ФРАГМЕНТ 1,2,5

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	22-362	УСТАНОВКА КПК-5 ДУ-108	Т:	0.006	777,00	162,00	5.	1.	1.	305,00
22-5										2,
42	6-84	КРЫШКА-ЛЮЧОК	Т:	0.040	355,00	1,30	14.	2.	0.	64,00
9-8										3,
43	6-192	ФРАГМЕНТ-5 ИЗ БМ-300	М3:	32,500	47,06	1,06	1529.	153.	34.	8,27
18-4										269,
44	СЦМ 2-4-25:АРМАТУРА КЛАССА А1		Т:	0,303	309,00		94.			
45	СЦМ 2-4-27:АРМАТУРА КЛАССА А3		Т:	2,188	284,00		621.			
46	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т:	0,089	355,00	1,30	32.	3.	0.	64,00
9-8										6,
										0.
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				7020.	403.	88.	-
			----							742.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)			(491)	26.	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			1158.	(0)	-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18				-	-	127.
								-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				8178.	611.	88.	-
			----							649.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)			(491)	26.	
			РУБ.				654.	(0)	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				8832.	611.	88.	-
			----							-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						26.	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч						-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						-	849.

5. ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ

47	8-43	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛСТИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,253	496,00	7,70	125.	19.	2.	137,00	35.
	5-8									
48	6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т:	0,240	441,00	1,40	106.	30.	0.	210,00	50.
	9-7									
49	6-79	АНКЕР А-1	0,040	563,00	2,00	23.	3.	0.	123,00	5.
	9-3									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			254.	52.	2.	-	91.
			РУБ.							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	42.	(54)	1.	-	-
							(0)	-	-	-

1 :	2 :	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092						4.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			8,			
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			296.	66.	2.		95.
			РУБ.							
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00% (НУЧП = 0,00%)		24.	(54)	1.		
			РУБ.				(0)	-		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			320.	60.	2.		
			РУБ.							
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.							1.
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч							
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				61.			95.

6 ПРОЕМЫ

50	9-125	МОНТАЖ ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ И СТА-	2,686:	79.70:	25.00:	214.	111.	67.:	66,00:	171.
	:18-2	:ВЕНЬ	Т:							
				41.20:	7.37:				20.:	9.51:
										26.
51	:СЦМ 2 П.8	:СТОИМОСТЬ СТАВЕН СУ-4-1	ШТ:	0.610:	625.00:		381.			
	:СТР.116									
52	: СЦМ 2-1-	:ДВЕРИ ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ МАРКИ ДУ-IV-3	2,000:	241.00:		482.				
	:2312		ШТ:							
53	: СЦМ 2 ДОП.3	:СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ ДУIII-6	ШТ:	2.000:	519.20:		1038.			
	:П.2796									
	:(M=1,1)									
		ЦЕНА ЕД.:	472*1,1							
54	: СЦМ 2-1-	:СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ ДУIV-6	ШТ:	2.000:	216.90:		434.			
	:2312(M=0,9):									
		ЦЕНА ЕД.:	241*0,9							
55	: 10-107	:УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И	10.130:	2.18:	0.13:	22.	7.	1.:	1.16:	12.
	:20-3	:ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРО-:								
		:ЕМА ДО 3М2	M2:	0.67:	0.04:				0.:	0.05:
										1.
56	: СЦМ 2-2-	:БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТ-:	6.950:	15.00:		104.				
	:217	:НАМИ МАРКА ДГ21-7С	M2:							
57	: СЦМ 2-2-	:БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТ-:	3.180:	14.20:		45.				
	:218	:НАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С	M2:							
58	:СЦМ-2 П.809	:СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-10ГШ ПО ГОС-:	4.100:	14.10:		58.				
	:ДОП.4	:ТУ24698-81	M2:							
59	: 10-105	:УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ	4.100:	1.63:	0.35:	7.	2.	1.:	0.91:	4.
	:20-1	:БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО:								
		:3М2	M2:	0.55:	0.11:				0.:	0.14:
										1.
60	: 10-140	:КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУ-:	4.100:	1.34:		5.	1.		0.36:	1.
	:26-1	:ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2:								
			M2:	0.20:						
61	: СЦМ 1-1-	:ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ:	2.000:	6.73:		13.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	446-1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
62	СЦМ 1-1-	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	7.000	2.97		21.				
:	448-1	КОМПЛ.								
63	10-138	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКО-	0.350	4.30	0.01	2.	0.	0.	1.29	0.
:	25-6	ВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН	M2							
:	64	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКО-	3.180	6.83	0.02	22.	2.	0.	1.40	4.
:	25-5	ВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	M2							
:	65	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ	0.780	15.42	0.40	12.	3.	0.	6.20	5.
:(M=2)	13-121	ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2								
:(M=2)	15-6	ЦЕНА ЕД.:	4.10	0.12				0.	0.15	0.
66	13-153	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0.780	20.60	0.24	16.	2.	0.	4.60
:(M=2)	18-6	ЦЕНА ЕД.:		3.02	0.08			0.	0.10	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2876.	128.	69.	-	235.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				(197)	20.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			327.	17.	2.	-	32.
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.			2549.	111.	67.	-	243.
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.		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.	8.00%	(НУЧП = 0.00%)	252.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				3401.	177.	69.	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч					(197)	20.	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.					-	-	260.
7 ПОЛЫ										
ТИП 1										
67	11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ:	0.774	135.24	1.74	105.	16.	1.	40.20	31.
11-1	БМ-300	100М2								
:	68	ЦЕНА ЕД.:	123+(33,3-29,3)*3,06		20.50	0.52		0.	0.67	1.
11-78	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОК-	РУБ.	0.774	91.10	1.30	71.	57.	1.	81.10	63.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			100М2:								
				47.70:	0,39:			0.:	0,50:	0.	
69	13-139	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ		0,216:	15,30:	0,29:	3.:	0.:	1,38:	0.	
	17-3	ЭМАЛИ ПФ-837 ЭПФ1217	100М2:								
				0,93:	0,09:			0.:	0,12:	0.	
		ТИП2									
70	11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3:	2,160:	10,40:		22.:	3.:	3,00:	6.	
	1-3										
				1,62:							
71	11-135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ		0,048:	417,00:	4,52:	20.:	3.:	108,00:	5.	
	20-3	ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2:		61,40:	1,36:		0.:	1,75:	0.	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.			221.	59.	2.	106.	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	16,50% (НУЧП - 0,00%)		36.	(0)	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	3.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0,18		-	6,	-	-	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.			257.	65.	2.	109.	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8,00% (НУЧП - 0,00%)		21.	(0)	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:		РУБ.			278.	65.	2.	-	
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.			-	(61)	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	109.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	65,	-	-	
		8 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА									
72	15-511	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	100М2:	2,055:	11,90:	0,03:	24.:	16.:	0.:	13,50:	28.
	153-4										
				7,70:	0,01:			0.:	0,01:	0.	
73	15-275	СПЛЮШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН	100М2:	2,050:	35,80:	1,00:	73.:	42.:	2.:	37,00:	76.
	55-13										
				20,60:	0,30:			1.:	0,39:	1.	
74	13-139	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ЭПФ 1217	100М2:	0,725:	15,30:	0,29:	11.:	1.:	0.:	1,38:	1.
	17-3										
				0,93:	0,09:			0.:	0,12:	0.	
75	15-276	СПЛЮШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ПОТОЛКОВ	100М2:	0,730:	42,10:	1,10:	31.:	18.:	1.:	45,00:	35.
	55-14										
				24,40:	0,33:			0.:	0,43:	0.	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.			139.	77.	3.	-	139.

		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	16,50% (НУЧП - 0,00%)		23.	(0)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	2.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0,18		-	4,	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.			162.	81.	3.	-	141.
				----				(60)	1.		

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

9 ГЕРМЕТИЗАЦИЯ

PA3PE3 1-1

PA3PE3 2-2

83 : 13-463	ИЗОЛЯЦИЯ ЛИСТОВЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОМ	M2: 213.000:	2,11:	0.01:	449.:	62.:	2.:	0.40:	98.
: 57-1	:	:	-----:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	0,29:	:	:	:	:	:	:
84 : 8-27	ОБМАЗКА БИТУМНО-НАИРИТОВОЙ КОМПОЗИЦИЕЙ В 5 :	2.130:	574,20:	3,75:	1223.:	104.:	8.:	84,00:	179.
: 4-7(M=2,5)	СЛОЕВ	100M2:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:
:	:	:	48.75:	1,13:	:	:	2.:	1.46:	5.
ЦЕНА ЕД.: (90+1440*0,12-276*0,12)*2,5									

ИЗОЛЯЦИЯ ДНИША

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1.470	43.30	0.99	64.	5.	1.	7,19
	1-2				3.57	0.30			0.	0,39
										1.
86	6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА	14.700	28.40	0.28	417.	10.	4.	1,37	20.
	1-1	M50	M3		0.70	0.08			1.	0,10
										2.
87	11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1.470	70.00	0.95	103.	15.	1.	18,80	28.
	8-1	100М2								
					9.88	0.28			0.	0,36
										1.
88	11-56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	-1.470	13.60	0.23	-20.	-0.	-0.	0,34	-0.
	8-2	(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЧЕНКЕ	55)	100М2	0.16	0.07			0.	0,09
										-0.
89	13-403	ОДИН СЛОЙ ЛИСТОВОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	M2	147.000	2,11	0,01	310.	43.	1.	0,46
	57-1				0.29					
90	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	4.400	29.30		129.	7.	2,90	13.
	1-11				1.62					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ. 3411. 324. 25. - 560.

РУБ. (349) 5.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ РУБ. 16.50% (НУЧП - 0.00%) 563. (0) - - -
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч 0.092 - - - - 52.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ. 0.18 - 101. - - -

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ РУБ. 3974. 425. 25. - 618.

РУБ. (349) 5.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ РУБ. 8,00% (НУЧП - 0.00%) 318. (0) - - -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: РУБ. 4292. 425. 25. - -

РУБ. 5.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ. - (349) - - -
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч - - - - 618.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ. - 430. - - -

10 ДРЕНАЖНЫЕ РАБОТЫ

91	23-117	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДОЖДЕПРИЕМНЫХ КРУГЛЫХ	3.040	102.00	7.31	310.	25.	22.	14,60	44.
	18-3	СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1М НОР-								
		МАЛЬНОГО ТИПА	M3	8.14	2,19			7.	2,83	9.
92	23-115	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДОЖДЕПРИЕМНЫХ КРУГЛЫХ	0.600	110.00	6.98	66.	5.	4.	14,90	9.
	18-1	СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 0,7М НОР-								
		МАЛЬНОГО ТИПА	M3	8.28	2,09			1.	2,70	2.
93	СЧМ 1-3-	ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	4.000	17.80		71.			
	822									
94	23-13	УКЛАДКА НА ИЛОВЫХ ПЛОЩАДКАХ ДРЕНАЖНЫХ	64.900	1.60	0.01	104.	6.	1.	0,15	10.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:21-5	:АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	M:							
	:	:								
	95	:22-71	:МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГИЛЬЗА	M:	3.600:	0.80:	0.28:	3.	1.	0.59:
	:5-8	:								2.
	:	:								
	96	:СИМ 1-3-	:ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРО-	M:	3.600:	10.70:		39.		
	:489	:	: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-:							
	:	:	:Т ДН=273 Т=8	M:						
	97	:8-38	:СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	M3:	1.400:	37.90:	0.62:	53.	5.	6.86:
	:5-5	:КИРПИЧА								10.
	:	:								
	98	:8-10	:УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕ-	M3:	8.140:	10.70:	0.32:	87.	3.	0.80:
	:3-1	:НТЫ								7.
	:	:								
	99	:8-27	:БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,	M3:	0.182:	90.00:	1.50:	16.	4.	33.60:
	:4-7	:ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ								6.
	:	:	:ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И							
	:	:	:БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2:						
	100	:11-2	:УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ. 100ММ	100М2:	0.650:	86.60:	1.98:	56.	5.	14.38:
	:1-2(M=2)	:								9.
	:	:								
		ЦЕНА ЕД.: 43,3*2								
	101	:23-2	:УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ	M3:	3.250:	10.90:		35.	3.	1.78:
	:1-2	:ШЕБЕНОЧНОГО								6.
	:	:								
	102	:23-4	:УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ	M3:	3.250:	29.80:		97.	4.	2.64:
	:1-4	:БЕТОННОГО								9.
	:	:								
	103	:8-28	:БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,	M3:	3.250:	5.38:	2.16:	17.	10.	6.50:
	:4-8	:ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ								21.
	:	:	:ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И							
	:	:	:БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГЛИНЯННАЯ	M3:						
	104	:23-1	:УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕС-	M3:	6.500:	9.46:		61.	6.	1.80:
	:1-1	:ЧАНОГО								12.
	:	:								
	105	:23-7	:ФИЛЬТР	M3:	6.700:	9.84:		66.		
	:20-2	:								
	106	:8-10	:ЗАСЫПКА ПЕСКОМ	M3:	130.000:	10.70:	0.32:	1391.	52.	0.80:
	:3-1	:								104.
	:	:								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ.

2472.

129.

82.

282.

(211) 24.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ РУБ. 16.50% (НУЧП - 0.00%)

408.

(0)

-

ЧЕЛ.-Ч 0.092

-

-

ЧЕЛ.-Ч

-

38.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			73,	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		2880.	202,	82,	-	520.	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.			(211)	24,	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.		3110.	202,	82,	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			(211)	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	320.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			226.	-	-	-	

11 ПРОЧИЕ РАБОТЫ

УЗЛЫ ВВОДА КОММУНИКАЦИЙ

107	22-362	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	0.142	777,00	162,00	110.	27.	23.	305,00	45.
	22-5	ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	T:							
				190,00	48,60			7.	62,69	9.
108	6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0.032	441,00	1,40	14.	4.	0.	210,00	1.
	9-7	T:								
				124,00	0,42			0.	0,54	0.
109	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО	0.172	355,00	1,30	61.	7.	0.	64,00	11.
	9-8	20	T:							
				38,00	0,39			0.	0,50	0.
110	6-85	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ	0.105	329,00	1,30	35.	1.	0.	21,10	2.
	9-9	20КГ	T:							
				12,40	0,39			0.	0,50	0.

УСТРОЙСТВО ПОРУЧНИЯ

111	7-737	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНИЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0.204	823,00	3,10	168.	7.	1.	61,00	12.
	58-3	100М:								
				35,70	0,94			0.	1,21	0.
112	7-738	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ БЕЗ ПОРУЧНИЯ	-0.204	655,00	2,80	-134.	-4.	-1.	37,90	-8.
	58-4	100М:								
				21,90	0,82			0.	1,06	0.
113	6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0.039	441,00	1,40	17.	5.	0.	210,00	8.
	9-7	T:								
				124,00	0,42			0.	0,54	0.
114	8-41	ВЫТЯЖНАЯ ТУМБА	0.004	305,00	4,25	1.	2.	0.	121,00	0.
	5-7	100М:								
				66,00	1,28			0.	1,65	0.
115	34-304	СТАЛЬ ПВ 400Х400	0.016	221,00	7,34	4.	1.	0.	56,70	1.
	55-1	10М2:								
				33,10	2,20			0.	2,84	0.
116	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО	0.006	355,00	1,30	2.	0.	0.	64,00	0.
	9-8	20	T:							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	:	:	38,00	0,39	:	:	0,0	0,50	0
УЗЕЛ 3										
117	15-298	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,032	386,00	5,90	12,0	2,0	0,0	115,00	4.
:60-1		100М2								
				66,00	1,77			0,0	2,28	0.
118	12-280	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРОВ, ПАРАПЕТОВ, СВЕСОВ И Т.П.)	0,003	192,00	0,41	1,0	0,0	0,0	83,00	0.
:8-5		100М2								
				45,80	0,12			0,0	0,15	0.
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН										
119	26-31	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН	1,850	35,90	1,23	66,0	23,0	2,0	21,30	39.
:8-4		М3						1,0	0,48	1.
				12,70	0,37					
120	СЦН 1-4-	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	1,850	43,60		81,0				
:116		M3								
121	15-298	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,463	386,00	5,90	179,0	31,0	3,0	115,00	53.
:60-1		100М2								
				66,00	1,77			1,0	2,28	1.
122	15-304	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,463	73,00	0,50	34,0	6,0	0,0	22,30	10.
:61-1		100М2								
				13,40	0,15			0,0	0,19	0.
123	СЦН 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,260	40,80		11,0			
ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ И СТАВЕН										
124	6-84	ДЕТАЛИ "1" И "2"	T	0,111	355,00	1,30	39,0	4,0	0,0	64,00
:9-8										7.
				38,00	0,39			0,0	0,50	0.
125	6-84	ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ ДУIII-6 И ДУIV-3	T	0,306	355,00	1,30	109,0	12,0	0,0	64,00
:9-8										20.
				38,00	0,39			0,0	0,50	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:										
			РУБ.				810,	126,	28,	220,

			РУБ.					(154)	9,	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)		134,	(0)	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.	-4	0,092		-	-	-	12.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	24,	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ										
			РУБ.				944,	150,	28,	232,

			РУБ.					(154)	9,	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)		76,	(0)	-	-

		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				1020,	150,	28,	-

			РУБ.						9,	
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					(154)	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.	-4				-	-	232,

1 :	2 :	3	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				159.	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.		21765.	1550.	1754.	-	3663.	

			РУБ.			(3304)	681.			
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.		19216.	1439.	1687.	-	3464.	

		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.			(3126)	661.	-		
			РУБ.		2549.	111.	67.	-	233.	

		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0.00%)	3171.	(0)	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.	8.60%	(НУЧП - 0.00%)	219.	(0)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.	-4	0.092	-	-	-	-	312.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	610.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		25155.	2160.	1754.	-	3975.	

			РУБ.			(3304)	681.			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)	2012.	(0)	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.		27167.	2160.	1754.	-	-	

			РУБ.				681.			
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.		-	(3304)	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.	-4		-	-	-	-	3975.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		-	2841.	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*В.М.*/МЕЛЬНИКОВА /
 СОСТАВИЛ.....*Карп.*/КАРПОВА /
 ПРОВЕРИЛ.....*Д.Г.*/ГОРДЕЕВА /
 СОГЛАСОВАНА.....*З.М.*/ТКАЧЕНКО /

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

ПОРЯДК. НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		ЕД.	КОЛИЧЕСТВО	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			2566.	3228.	183.	1427.	1534.	11,88
2	ВХОД 1			827.	1040.	95.	14.	85.	3,83
3	ВХОД 2			1169.	1471.	109.	14.	88.	5,41
4	ФРАГМЕНТ 1,2,5			7020.	8832.	611.	88.	491.	32,51
5	ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ			254.	320.	60.	2.	54.	1,18
6	ПРОЕМЫ			2876.	3401.	177.	69.	197.	12,52
7	ПОЛЫ			221.	278.	65.	2.	61.	1,02
8	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			139.	175.	81.	3.	80.	0,64
9	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ			3411.	4292.	425.	25.	349.	15,88
10	ДРЕНАЖНЫЕ РАБОТЫ			2472.	3110.	202.	82.	211.	11,45
11	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			810.	1020.	150.	28.	154.	3,75
ИТОГО:				0,00	21765.	27167.	2158.	1754.	3304. 100,0

СОСТАВИЛ

1 *Карп* /
1 *Д.Дж* /

ПРОВЕРИЛ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 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 N ВК Л.1-7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	9.36 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	94. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....	90. ЧЕЛ.-Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	9.66 ТЫС.РУБ.

НОМЕР: ШИФР И Н ПО: ПОЗИЦИИ ПО: НОРМАТИВА РЯДКУ:		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.: ВСЕГО : ЭКСПЛ. : ЧЕСТ- : ИАШИН : ВСЕГО : ОСНОВНОЙ : ЗАРАБОТ. : В Т.Ч. : ПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.: ЭКСПЛ. : ИАШИН : ЗАРАБОТ. : ПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ:	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАНИЯ МАШИН ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.: ВСЕГО
---	--	---	----------------------	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 : 16-41 :7-3	:	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 15ММ	18.000	1.20	0.01	22.	4.	0.37	7.	
2 : 16-42 :7-3	:	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- НАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 20ММ	2.000	1.35	0.01	3.	0.	0.37	1.	
3 : 16-219 :22	:	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0.200	3.94		1.	1.	5.16	1.	
4 : 22-64 :5-1	:	ПРОКЛАДКА ТРУБ Д=25ММ В ЗЕМЛЕ	7.000	0.27	0.02	2.	1.	0.32	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	7.000	0.57		4.				
6 : 22-66 :5-3	:	ПРОКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛ/СВАРНОЙ ТРУБЫ Д=89Х2,8	5.000	0.32	0.04	2.	1.	0.35	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	5.000	1.08		5.				
8 : 22-494 :36-1	:	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИА- МЕТРОМ 100ММ	7.000	1.13		8.	4.	0.97	7.	
				0.59						
9 : 22-511	:	ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА	ШТ	1.000	5.82	0.62	6.	1.	2.41	2.

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

РУБ

卷之三

1000

三

四〇

В ТОМ ЧИСЛЕ:
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

FyB

(71)

18.

48.

• • •

תְּלִימָדָה וְתִּשְׁעָן

1 :	2 :	3	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.		216.	23.	2.	-		42.
			РУБ.			(25)	1.			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	13.	(0)	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%	(НУЧП - 0,00%)	29.	(0)	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-		4.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	8.	-		-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		336.	43.	36.	-		94.
			РУБ.			(/1)	18.			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	27.	(0)	-		-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.		363.	43.	36.	-		-
			РУБ.			(71)	18.			
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.		-	-	-			-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			94.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		-	61.	-			-
		НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....					МЕЛЬНИКОВА	/		
		СОСТАВИЛ.....					КОНДРАТЬЕВ	/		
		ПРОВЕРИЛ.....					РОГОЖКИНА	/		
		СОГЛАСОВАНА.....					ТКАЧЕНКО	/		

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ Н ВК Л.1-7

СОСТАВЛЕНА В ЧИНАХ 1924 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	9.35	ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	74.	ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....	70.	ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	9.05	ТЫС. РУБ.

НОМЕР: ШИФР И Н : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРА
ПО : ПОЗИЦИИ :
ПО- : НОРМАТИВА : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ
РЯДКУ:

КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.
ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ МАШИН	Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН
ВОЗАРАБОТ.	ОСНОВНОЙ ВСЕГО	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАНИИ МАШИН
В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ЗАРАБОТНАЯ ЕДИН. ВСЕГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:		:СТЕНОК В ММ-Т ДН-159 Т-3.2	M:	:	:	:	:	:	:	
9	22-494	:ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИА- : :36-1 :МЕТРОМ 100ММ	M:	5.000	1.13		6.:	3.:	0.97	5.
:			M:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
10	22-511	:ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА	ШТ:	1.000	5.82	0.62	6.:	1.:	2.41	2.
:37-1(M=0,3):			ШТ:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
:		ЦЕНА ЕД.: 19,4*0,3		1.42	0.19			0.:	0.25	0.
11	16-136	:УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРА- : :12-2 :ТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2.000	2.98	0.29	0.:	3.:	1.:	2.67	5.
:			ШТ:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
12	ПР-Т 23071- :12-113 :(K=1,098)	:ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С НЕВЫДВ.ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦ- : :ЧЕВАЯ АС12004-14 (30Ч47БР2) ДУ100, РУ10 ШТ:	2.000	45.02		90.:				
:		ЦЕНА ЕД.: 41*1,098								
13	17-17	:УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЙНСОВЫХ , ФАРФО- : :1-4 :РОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПРЯМОУГО- : :ЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ	1.000	15.80	0.06	16.:	1.:	0.:	1.72	2.
:			КОМПЛ.:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
14	17-102	:УСТАНОВКА УНИТАЗОВ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПО- : :4-2 :ЛОЖЕННЫМ БАЧКОМ ЧУГУННЫМ С ПЛАСТМАССОВЫМ	2.000	21.80	0.14	44.:	4.:	0.:	3.02	6.
:			ПОПЛАВКОВЫМ КЛАПАНОМ Т-ПВ И Т-КВ-1 КОМПЛ:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
15	22-362	:УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ:	0.011	777.00	162.00	9.:	2.:	2.:	305.00	5.
: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-021 100М2:		-----	-----	-----	-----	-----	-----	
:				2.05	0.06			0.:	0.08	0.
17	13-154	:ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 (ПФ- : :18-7 :1126) В 2 СЛОЯ!	0.080	81.14	0.28	6.:	0.:	0.:	4.60	0.
:СЦМ1-1-13- :204, П.380		100М2:		-----	-----	-----	-----	-----	-----	
:(M=2)				3.02	0.08			0.:	0.10	0.
:		ЦЕНА ЕД.: (16,6+(2,35-0,852)*16)*2								
18	13-163	:ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ КО-88 (КО- : :18-16(M=2)	0.040	94.20	0.32	4.:	0.:	0.:	2.90	0.
:		198А) В 2 СЛОЯ!	100М2:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
:				1.96	0.10			0.:	0.15	0.
:		ЦЕНА ЕД.: 47,1*2								
19	1-1550	:РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА:	0.033	159.50	152.32	5.:	0.:	5.:	14.52	0.
:11-14		ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВ-		-----	-----	-----	-----	-----	-----	
:(N1=1,1)		ШОМ Ø,5М3(МОКРЫЙ ГРУНТ)!	1000М3:	7.18	62.37			2.:	89.81	3.
:(N2=1,1)				-----	-----	-----	-----	-----	-----	
:(T.Ч.				-----	-----	-----	-----	-----	-----	
:(N.3.19)				-----	-----	-----	-----	-----	-----	
:		ЦЕНА ЕД.: 145,0+6,53*0,1+138,47*0,1								
20	1-960	:ДОРАБОТКА МОКРОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ:	0.020	102.81		2.:	2.:		212.52	4.
:89-2		100М3:		-----	-----	-----	-----	-----	-----	
:(N1=1,38)				102.81						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:(П2=1,15)	:		:	:	:	:	:	:	:	
:(Т.Ч.	:		:	:	:	:	:	:	:	
:#3,64,	:		:	:	:	:	:	:	:	
:#3,67)	:		:	:	:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,38								
21	1-1634	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИИ	0,032	20,30	20,30	1.		1.		
31-2		ЕМДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С. В								
		ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	1000М3		6,82			0.	9,82	0.
22	1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ-	0,320	9,69	3,49	3.	2.	1.	11,20	4.
118-10		КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3		6,20	2,29		1.	3,30	1.
23	1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И	0,030	46,00		1.	1.		99,30	3.
81-2		ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3		46,00					
24	1-1010	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОШАДЬЮ ДО 30М2	0,350	74,80	74,80	26.		26.		
88-2		ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 30 М3/4АС	100М3							
					39,10			14.	56,30	20.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		283.	25.	38,	-	70,	
			----			(63)	18.			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.		97.	13.	37.	-	50.	

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			(50)	18.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50% (НУЧП - 0,00%)	186.	12.	1.	-	20.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30% (НУЧП - 0,00%)	16.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092	25.	(0)	-	-	-	4.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18	-	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		324.	32.	38.	-	74.	

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.		(63)	18.				
			РУБ.	8,00% (НУЧП - 0,00%)	26.	(0)	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		350.	32.	38.	-	-	

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			18.				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	(63)	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	-	-	-	74.
						50.	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Мельникова* /СОСТАВИЛ..... *Кондратюк* /ПРОВЕРИЛ..... *Рогожкина* /СОГЛАСОВАНА..... *Ткаченко* /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н 1-4

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ Н ВК Л.1-7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	руб.	0.46 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	чел.-ч	174. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....	чел.-ч	174. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	руб.	0.11 тыс.руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. : ЗАТРАТЫ ТРУДА	
											СВЕРХПОДРОБНОСТЬ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.
1 : 16-66	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ.СВАРНЫХ ТРУБ Д=	13.000	1.68	0.05	22.	5.	1.	0.66	9.			
:8-1	:57Х2,8ММ	M:										
:СЧМ1-1-3-			0.41	0.02				0.	0.03	0.		
:139												
:П.139												
	ЦЕНА ЕД.: 1,78-0,82+0,72											
2 : 16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0.130	3.94			1.	0.		5.16	1.		
:22	:СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО											
:	:ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М:	3.73									
3 : 22-64	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛ.СВАРНОЙ ТРУБ	15.000	0.27	0.02	4.	3.	0.	0.32	5.			
:5-1	:Д=57Х2,8ММ	M:										
:			0.19	0.01				0.	0.01	0.		
4 : СЧМ 1-3-	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ	15.000	0.72		11.							
:138	: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=57: Т=3	M:										
5 : 22-66	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛ.СВАРНОЙ ТРУБ	15.000	0.32	0.04	5.	3.	1.	0.35	5.			
:5-3	:Д=89Х2,8ММ	M:										
:			0.22	0.01				0.	0.01	0.		
6 : СЧМ 1-3-	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ	15.000	1.08		16.							
:152	: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:										
7 : 22-494	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИА-	15.000	1.13		17.	9.		0.97	15.			
:36-1	:МЕТРОМ 100ММ	M:										
:			0.59									
8 : 22-511	ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ	3.000	5.82	0.62	17.	4.	2.	2.41	7.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:80-1	ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3:								
:				46.00						
:										
21 : 1-1010	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 30М2	1.034:	74.80	74.80	77.0		77.0			
:88-2	ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 30 М3/ЧАС	100М3:								
:				39.10			40.0	56.30	58.0	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		368.	53.	101.	-	169.	

В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		(154)		50.			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.		201.	35.	100.	-	136.	
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.				(135)	50.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50% (НУЧП = 0.00%)	167.	18.	1.	-	33.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30% (НУЧП = 0.00%)	33.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092	22.	(0)	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		10.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		423.	63.	101.	-	174.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(154)	50.		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...			РУБ.		457.	63.	101.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.					50.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				(154)	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	113.	-	

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н 1-5

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ Н ОВ Л.1-11

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.28 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	87. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....	89. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.05 ТЫС.РУБ.

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

1 ОТОПЛЕНИЕ											
1 : 16-233	2 : ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Д-32Х2ММ	3 : М: 10.000	4 : 1.01:	5 : 0.05:	6 : 10.:	7 : 4.:	8 : 0.:	9 : 0.66:	10 : 7.	11 : .	
:8-1											
:											
2 : 16-234	2 : ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Д-38Х2ММ	3 : М: 66.000	4 : 1.07:	5 : 0.05:	6 : 71.:	7 : 27.:	8 : 3.:	9 : 0.66:	10 : 44.	11 : .	
:8-1											
:											
ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ, 01-13 СТР.191:											
3 : 16-233	3 : ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Д-32Х2ММ	4 : М: 1.000	5 : 1.03:	6 : 0.05:	7 : 1.:	8 : 0.:	9 : 0.66:	10 : 1.	11 : .		
:8-1											
:01-13											
:ТБ.3.1											
:ДОП.5											
ЦЕНА ЕД.: 1,01+0,339*0,07											
4 : 16-234	4 : ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Д-38Х2ММ	5 : М: 3.000	6 : 1.10:	7 : 0.05:	8 : 3.:	9 : 1.:	10 : 0.:	11 : 0.66:	12 : 2.		
:8-1											
:01-13											
:ТБ.3.1											
:ДОП.5											
ЦЕНА ЕД.: 1,07+0,404*0,07											
5 : 16-41	5 : ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	6 : М: 2.000	7 : 1.20:	8 : 0.01:	9 : 2.:	10 : 0.:	11 : 0.:	12 : 0.37:	13 : 1.		
:7-3	:ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС-										
:	:НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ										
6 : 16-219	6 : ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	7 : М: 0.820	8 : 3.94:	9 : .	10 : 3.:	11 : 3.:	12 : .	13 : 5.16:	14 : 4.		
:22	:СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО										
:	:ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М:	11 : 3.73:	12 : .	13 : .	14 : .	15 : .				
7 : 18-196	7 : УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУ-	8 : М: 2.000	9 : 7.29:	10 : 0.12:	11 : 15.:	12 : 2.:	13 : 0.:	14 : 2.00:	15 : 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	2,000:	: 20,60:	: 0,25:	41.:	5.:	: 0,:	: 3,97:	: 8,
	:11-1	:НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ 16-40,								
		:Т34,01	ШТ:	: 2,39:	: 0,08:			: 0,:	: 0,10:	: 0,
9	: 20-696	:ШТУЦЕРА,ХОМОУТЫ 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:	: 5,
	:12-1		ШТ:							
				: 0,97:	: 0,04:			: 0,:	: 0,05:	: 0,
12	: СЧМ 3-2058:ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1 Д-		2,000:	: 14,80:		30.:				
	:25ММ		ШТ:							
13	: СЧМ 3-2037:ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2 Д-25ММ		2,000:	: 1,98:		4.:				
			ШТ:							
14	: СЧМ 3-103:ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ		16,000:	: 1,47:		24.:				
	:ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА(16 КГС/СМ2),ДИАМЕТ-									
	:РОМ В ММ: 15		ШТ:							
15	: 13-121:ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ:		0,250:	: 7,71:	: 0,20:	2.:	1.:	: 0,:	: 3,10:	: 1,
	:15-6	:ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2:								
				: 2,05:	: 0,06:			: 0,:	: 0,08:	: 0,
16	: 13-168:ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 В 2		0,250:	: 14,26:	: 0,30:	4.:	0.:	: 0,:	: 2,90:	: 1,
	:18-21(М=2)	:СЛОЯ!	100М2:							
				: 1,96:	: 0,08:			: 0,:	: 0,10:	: 0,
		ЦЕНА ЕД.: 7,13*2								
17	: 26-7:ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВО-		0,100:	: 23,40:	: 0,24:	2.:	1.:	: 0,:	: 18,80:	: 2,
	:2-7	:ДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ								
				: 11,00:	: 0,07:			: 0,:	: 0,09:	: 0,
		:МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3:							
18	: СЧМ 1-4-:ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРА-		0,098:	: 16,10:		2.:				
	:147	:ЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ:								
		:23208-78 100	М3:							
		ОБЪЕМ: 0,1*Ф,98								
19	: 26-73:ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ		0,040:	: 12,60:	: 0,05:	1.:	0.:	: 0,:	: 21,10:	: 1,
	:13-9	:СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ								
			100М2:	: 11,80:	: 0,02:			: 0,:	: 0,05:	: 0,
20	: СЧМ 1-4-:СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-		0,004:	: 1870,00:		7.:				
	:193	:Б-В	1000М2:							
		ОБЪЕМ: 4*1,1								

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.	
			РУБ.			(49)	1.			
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ	РУБ.	2.00%		1.	1.	-		2.
		НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ	РУБ.			(1)	-			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50% (НУЧП - 0.00%)		3.	(0)	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.30% (НУЧП - 0.00%)		28.	(0)	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-		3.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		6.	-			
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		260.	53.	5.	-	87.	
			РУБ.			(52)	1.			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00% (НУЧП - 0.00%)		21.	(0)	-		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.		281.	53.	5.	-		
			РУБ.			(49)	1.			
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.		-	(52)	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		87.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		-	54.	-			
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.		228.	46.	5.	-	82.	
			РУБ.			(51)	1.			
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.		18.	2.	0.	-	5.	
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.		210.	44.	5.	-	77.	
			РУБ.			(49)	1.			
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ	РУБ.	2.00%		1.	1.	-		2.
		НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ	РУБ.			(1)	-			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50% (НУЧП - 0.00%)		3.	(0)	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.30% (НУЧП - 0.00%)		28.	(0)	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-		3.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		6.	-			
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		260.	53.	5.	-	87.	
			РУБ.			(52)	1.			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00% (НУЧП - 0.00%)		21.	(0)	-		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ.	РУБ.		281.	53.	5.	-		
			РУБ.			(49)	1.			
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.		-	(52)	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		67.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		-	54.	-			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*Владимир*/МЕЛЬНИКОВА /СОСТАВИЛ.....*Александр*/ЧЕРНЫШОВА /ПРОВЕРИЛ.....*Олег*/РОГОЖКИНА /СОГЛАСОВАНА.....*Зинаида*/ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-6

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР:	ШИФР И Н	ПО:	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА	РЯДКУ:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРАБОТНЫЙ ПЛАТЫ	ЗАРАБОТНЫЙ ПЛАТЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

1	СПРАВОЧНИК	ФИЛЬТР-ПОГЛОТИТЕЛЬ ФПУ-200	шт	2.000	120.00			240.							
	: ГО №.1985Г														
	: СТР. 134														
2	РМО 18-6-1	МОНТАЖ ФИЛЬТР-ПОГЛОТИТЕЛЬ ФПУ-200	шт	2.000	23.20	2.81	46.	27.	6.	26.00	52.				
3	СПРАВОЧНИК	УСТРОЙСТВО ПРОТИВОВЗРЫВНОЕ МЗС-1	шт	3.000	69.00			207.							
	: ГО №.1985Г														
	: СТР. 43														
4	РМО 11-	МОНТАЖ УСТРОЙСТВО ПРОТИВОВЗРЫВНОЕ МЗС-1	шт	3.000	9.06	0.16	27.	16.	0.	10.00	30.				
	: 510-18(11-														
	: 541-8)														
5	ПР-Т 2308-	КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИА.01010.400	шт	1.000	338.00			338.							
6	РМО 21-30-	КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО:400	шт	1.000	53.40	0.60	53.	36.	1.	36.00	36.				
7	17-04-01	ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ТНЖ-Н	шт	1.000	9.70			10.							
	: П.2-0471														
8	РМО 11-95-	МОНТАЖ ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ТНЖ-Н	шт	1.000	1.73	0.04	2.	0.	0.	2.00	2.				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

8

1

10

295

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

8

173

2

2

ИТОГИ С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ

P

卷之三

四

214

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТПУСКАНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			1576.				
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	7.40%		117.				
		ИТОГО:	РУБ.			1693.				
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			1693.				
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			2002.	146.	7.	-	-
			РУБ.					3.		
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				(178)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	214.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				149.	-	-	-

2 САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

21	НОМ-РА ЗАВОДА (К=1,074)	ВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРОРУЧНОЙ ЭРВ-49 С ЭЛЕКТРО- ДВИГАТЕЛЕМ 4АА56В2 ЦЕНА ЕД.: 175*1,074	ШТ	2,000	187,95		376.			
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	0.
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	0.
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 ЯЧЕЙКОВЫХ	М2	1,000	3,46	0,10	3.	3.	0.	4,43
					2,82	0,03		0.	0,04	0.
27	СЦМ 3-2695	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ЯЧЕЙКОВЫЙ ФЯР	ШТ	4,000	7,97		32.			
28	СЦМ 3-824	КЛАПАНЫ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ: ИА.01013,200	ШТ	6,000	121,00		726.			
29	РМО 21-30- 9	КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, ДИАМЕТР, ММ, ЛО:200	ШТ	6,000	23,20	0,19	139.	86.	1.	14,00
					14,40	0,04		0.	0,05	0.
30	18-228 15-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ	1,000	2,41		2.	0.	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	0.200:	7.31:	0.04:	1.:	0.:	0.:	1.54:	0.
1-1		ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	M2:	0.88:	0.01:			0.:	0.01:	0.
46	20-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	1.760:	7.31:	0.04:	13.:	2.:	0.:	1.54:	3.
1-1		ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	M2:	0.88:	0.01:			0.:	0.01:	0.
47	20-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	13.820:	5.35:	0.04:	74.:	12.:	1.:	1.54:	21.
1-1		ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	M2:	0.88:	0.01:			0.:	0.01:	0.
48	20-77	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0.980:	11.90:	0.06:	12.:	1.:	0.:	1.63:	2.
2-1		ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	125MM:					0.:	0.03:	0.
49	20-78	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0.630:	10.30:	0.06:	6.:	1.:	0.:	1.63:	1.
2-1		ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	200MM:					0.:	0.03:	0.
50	20-107	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	0.630:	6.06:	0.04:	4.:	1.:	0.:	1.54:	1.
1-1		ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	M2:	0.88:	0.01:			0.:	0.01:	0.
51	20-114	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	4.410:	5.41:	0.04:	24.:	3.:	0.:	1.19:	5.
1-2		ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355:	M2:	0.67:	0.01:			0.:	0.01:	0.
52	16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	6.000:	1.20:	0.01:	7.:	1.:	0.:	0.37:	2.
7-3		M:	0.23:							
53	22-68	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 150ММ	1.000:	0.46:	0.11:	0.:	0.:	0.:	0.40:	0.
5-5		M:	0.25:	0.03:				0.:	0.04:	0.
54	СЦМ 1-3-	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ	0.999:	2.69:		3.:				
175		ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ								
		КОИ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-								
		БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА								
		СТЕНОК В ММ-Т, ДН-159 Т-4	M:							
		ОБ'ЕМ: 1*0,999								
55	22-69	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 200ММ	18.000:	0.59:	0.22:	11.:	5.:	4.:	0.43:	0.
5-6		M:	0.26:	0.07:				1.:	0.09:	2.
56	СЦМ 1-3-	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ	17.982:	5.35:		96.:				
190		ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ								
		ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-								
		БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА								
		СТЕНОК В ММ-Т, ДН-219 Т-6	M:							
		ОБ'ЕМ: 18*0,999								
57	СЦМ 3-1820	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ	1.000:	17.50:		18.:				
		ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА								
		(25КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 400	ШТ:							
58	22-70	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С	8.000:	0.68:	0.24:	5.:	3.:	2.:	0.51:	4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		:(П1=1,1) :КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ:		81.95:						
		:(П2=1,1) :(МОКРЫЙ ГРУНТ)!	100М3:							
		:(Т.Ч.								
		:(П.3.19) :								
		ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,1								
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.			1967.	224.	15.	-	345.

			РУБ.				(239)	5.		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			306.	79.	11.	-	164.

			РУБ.				(90)	4.		
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.			1493.	44.	3.	-	75.

		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.				(47)	1.		
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ	РУБ.	5.00%		157.	101.	1.	-	106.
		НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ	РУБ.			2.	2.	-		4.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0.00%)	50.	(0)	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.30%	(НУЧП - 0.00%)	199.	(0)	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	80.00%	(НУЧП - 32.00%)	81.	(33)	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-		30.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	59.	-		
		МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ РАБОТ	РУБ.			11.				
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			2299.	285.	15.	-	379.

		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.				(274)	5.		
			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)	184.	(0)	-		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.			2483.	285.	15.	-	

		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				(274)	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-		379.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				290.	-		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			3727.	352.	22.	-	550.

			РУБ.				(374)	8.		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			306.	79.	11.	-	164.

		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.			1493.	(90)	4.		
			----				44.	3.	-	75.
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.				(47)	1.		
			РУБ.			341.	229.	8.	-	511.

		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ	РУБ.	5.00%			(237)	3.		
		НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ	РУБ.			2.	2.	-		4.
			РУБ.				(2)	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП = 0,00%)		50.	(0)	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.30%	(НУЧП = 0,00%)		199.	(0)	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	80.00%	(НУЧП = 32,00%)		183.	(76)	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	-	40.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	78.	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ РАБОТ	РУБ.				11.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				2585.	432.	22.	-	594.	

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					(452)	8.			
	РУБ.	8.00%	(НУЧП = 0,00%)		207.	(0)	-	-	-	-
ОТПУСКАНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				1576.					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	7.40%			117.					
ИТОГО:	РУБ.				1693.					
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				1693.					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				4485.	432.	22.	-	-	-

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(452)	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	594.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	440.	-	-	-	-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-7

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭМ.С02 Л.1-5, АД.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	руб.	47
В ТОМ ЧИСЛЕ:		
ОБОРУДОВАНИЯ.....	руб.	43
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	тыс.руб.	44
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	чел.-ч	88
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....	чел.-ч	88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	тыс.руб.	66

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	8-417-5	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ: ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М:	0,150	15,90		2.	1.	0.	14,00	2.	
10	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБШЕИ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М:	0,180	4,88		1.	0.	0.	4,00	1.	
11	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М:	0,520	1,21		1.	1.		2,00	1.	
12	8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУ- БАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ 100М:	0,600	10,00		6.	4.	0.	11,00	7.	
13	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ- ЛЬНЫХ КОРОБОК СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М:	0,250	60,80		15.	6.	6.	41,00	10.	
14	8-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА- СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ:	6,000	1,33		8.	3.		1,00	6.	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	25.	266.	45.	16.	-	84.	0,00
	РУБ.			(61)	5.			

ОТПУСКАНАЯ 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.	266.	45.	16.	-	84.
------------------------------	------	------	-----	-----	---	-----

	РУБ.			(61)	5.	
НАКАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	87,00% (НУЧП - 0,00%)	39.	(0)	-	-
	ЧЕЛ.-Ч	0,092	-	-	-	4.
	РУБ.	0,18	-	7.	-	-

ИТОГО С НАКАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	27.	305.	52.	16.	-	88.
-----------------------------	------	-----	------	-----	-----	---	-----

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.			(61)	5.		
	РУБ.	8,00% (НУЧП - 0,00%)	24.	(0)	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.	27.	329.	52.	16.	-	-
--------------------	------	-----	------	-----	-----	---	---

	РУБ.				5.		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.	356.	-	(61)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	88.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	57.	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

15	1517 ДОП.2-ЯЩИК ОДНОФИДЕРНЫЙ ЯРП11-311-54У2	шт:	2,000:	21.52:		43.:					
	:47(K=1,076):										
	ЦЕНА ЕД.: 20*1,076										
16	ПР-Т 15093-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 38-13	шт:	0,020:	191.42:		4.:					
	:660В СЕЧЕНИЕМ 3,2,5ММ2 АВВГ 1000М:										
	ЦЕНА ЕД.: 170,0*1,126										
17	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										
18	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										
19	1509 ДОП.86:ПРОВОД ПВ-Ø,45 СЕЧ.1ММ2	КМ:	0,010:	19,86:		0.:					
	:ТБ.5-109 :										
	ЦЕНА ЕД.: 17,8*1,116										
20	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										
21	01-13 ДОП.5:ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ	шт:	20,000:	0,52:		10.:					
	:(K=1,089) :Т45*2										
	ЦЕНА ЕД.: 0,477*1,089										
22	01-13 ДОП.5:ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ	шт:	10,000:	0,38:		4.:					
	:(K=1,089) :Т33*2										
	ЦЕНА ЕД.: 0,349*1,089										
23	ПР-Т 503-8-ТРУБЫ Ø=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-	шт:	0,015:	333,56:		5.:					
	:124-11 :1573-77=ТИП СРЕДНИЙ 1000ПМ:										
	ЦЕНА ЕД.: 310*1,076										
24	ПР-Т 2405-КОРОБКИ У994УЗ	шт:	2,000:	0,65:		1.:					
	:1-345 :ТУ36-1689-78										
	:(K=1,082) :										
	ЦЕНА ЕД.: 0,60*1,082										
25	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										
26	ПР-Т 2405-СКИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У731УЗ	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.

ψ.

102.

ρ.

ψ.

ρ.

ψ.

ρ.

ψ. 00

1 :	2 :	3	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :	12
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА		РУБ.				102.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.	0.	102.	0.	0.	0.	0.	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)	8.	(0)	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.	0.	110.	0.	0.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.		110.	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.		25.	368.	45.	16.	-	84.	0.00	
		РУБ.				(61)	5.				
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.		25.							
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....		РУБ.	2.00%		1.						
ИТОГО:		РУБ.		26.							
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ.....		РУБ.	3.00%		1.						
ИТОГО:		РУБ.		27.							
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.		27.							
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА		РУБ.		102.							
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.		266.	45.	16.	-	84.			
		РУБ.				(61)	5.				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87.00%	(НУЧП - 0.00%)	39.	(0)	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	-	-	4.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	7.	-	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.		27.	407.	52.	16.	-	88.		
		РУБ.				(61)	5.				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)	33.	(0)	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ.:		РУБ.		27.	440.	52.	16.	-	-	-	
		РУБ.					5.				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ.:		РУБ.		467.	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					(61)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	88.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	57.	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Васильев* / МЕЛЬНИКОВА /
 СОСТАВИЛ..... *Калашникова* / КАЛАШНИКОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Погончик* / РОГОЖКИНА /
 СОГЛАСОВАНА..... *ЗМ* / ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н 1-8

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.....	1.00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	127. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....	120. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.08 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НОМЕР:	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИ-	СТОИ-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ГРУДА :	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.				
ПО:	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	ЧЕСТ-	МОСТЬ :	ОБОРУ	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ			
НО-	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ЕДИНИЦЫ,	МОНТАЖ	ОСНОВНОЙ МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ МАШИНЫ	МАССА			
РЯДКУ:	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	ДОВАНИЯ	ЗАРАБОТ.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБОРУДОВАНИЯ			
:	:	:	:	РАБОТ	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРИПЛЯТЫ	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 ВВОЛЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	0.010	430.00		4.	2.	0.	315.00	3.		
	100ШТ:										
3 : 8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОЛКИ	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 УСТАНОВЛЕНИЮ	0.047	108.00		5.	2.	2.	61.00	3.		

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	ПР-Т 1504- :6-276 :(K=1,08)	ПУСКАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО- :КУЛАЧКОВЫЙ 50,400ГЦ,24-500В,16А,3: :ПАКЕТА ПКУЗ-58У2 :ТУ 16-526.047-74 ЦЕНА ЕД.: 6,5*1,08	4,000	7,02		28					
17	ПР-Т 1504- :17-85 :(K=1,082)	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-П-2-0- :1Р43-01-10/42У2 :ТУ 16-526.463-79 ЦЕНА ЕД.: 0,3*1,082	2,000	0,32		1					
18	1517 ДОП.16 :(K=1,076)	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ-8501У3 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 39*1,076	1,000	41,96		42					
19	ПР-Т 1507- :1-57	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ НПП03-100- :001У3 ЦЕНА ЕД.: 9,4*1,082	42,000	10,17		427					
20	ПР-Т 1507- :1-20	СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНЫЙ РВ0-42У2 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 3,0*1,082	1,000	3,25		3					
21	ПР-Т 15071- :2-37	СВЕТИЛЬНИК НРП09Х3,75/П-56-01-0М3: ШТ: ЦЕНА ЕД.: 79,0*1,082	1,000	85,48		85					
22	ПР-Т 2405- :1-889	УКАЗАТЕЛИ СВЕТОВЫЕ СУВ-МУЗ :ТУ36-101-78 ЦЕНА ЕД.: 2,45*1,082	4,000	2,65		11					
23	15-04-01 :п.75	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-4-1Р44-01-6/220 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 0,32*1,08	14,000	0,35		5					
24	092-03 :ДОП.9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-23-6/220 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 0,34*1,08	10,000	0,37		4					
25	ПР-Т 1517- :2-346	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ: :282Х205Х130ММ ЯТП-0,25 :ТУ 36.631-76 ЦЕНА ЕД.: 12,7*1,076	2,000	13,67		27					
26	ПР-Т 1515- :7-40	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНОВЫМ :НАПОЛНЕНИЕМ Б 230-240-100 10ШТ: ЦЕНА ЕД.: 1,0*1,074	1,400	1,07		2					
27	ПР-Т 1515- :7-8	ЛАМПЫ ВАКУУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ :ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА В 230-240-25 :10ШТ: ЦЕНА ЕД.: 0,9*1,074	1,300	0,97		1					
28	ПР-Т 1515- :7-29	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНОВЫМ :НАПОЛНЕНИЕМ Б 230-240-60 10ШТ: ЦЕНА ЕД.: 0,93*1,074	1,100	1,00		1					
29	ПР-Т 1515- :7-34	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНОВЫМ :НАПОЛНЕНИЕМ Б 230-240-75 10ШТ: ЦЕНА ЕД.: 0,400	0,400	1,01		0					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	0.	712.	0.	0.	-	0.	0.00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.		712.					
<hr/>								
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	0.	712.	0.	0.	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)	57.	(0)	-	-	-
<hr/>								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.	0.	769.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.		769.	-	-	-	-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	0.	873.	67.	22.	-	122.	руб.
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
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.	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	РУБ.		(89)	6.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)	74.	(0)	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.	0.	1005.	77.	22.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.	6.							
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.	1005.		-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	-	(89)	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-	83.	-	-	-	-	-	127.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*Мельникова* /
 СОСТАВИЛ.....*Калашникова* /
 ПРОВЕРИЛ.....*Рогожкина* /
 СОГЛАСОВАНА.....*Ткаченко* /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-9

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

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.23 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0.07 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.16 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	8ч. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....	8ч. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.05 ТЫС.РУБ.

НОМЕР ПО ПОДРЯДКУ:	ШИФР И НОМЕР НОРМАТИВА	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и единицы обработки	Колич. единицы	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			Затраты труда			
					ЧЕСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЗАРАБОТНЫХ ПЛАТЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ МАШИНЫ	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	НОМЕНКЛ. ЗАВОДА	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-1162, ВЕС 0.002 Т	1.000	30.00	30.						0.04
2	10-127-5	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ: ЦБ ИЛИ АТС	1.000	0.37							
3	62-01-01 П.315	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ "МАЯК-202"	1.000	23.20	23.						
4	10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	1.000	2.73							
5	ПР-Т 1504-18-93	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-212-1У3, ВЕС 0.0004Т	2.000	1.95	4.						0.09
6	8-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	2.000	1.99							
7	1504 ДОП.85	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21, 121-54У3	1.000	4.85	5.						
8	ПР-Т 1507-5-44	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕУ2, АМЕУ2, ВЕС 0.0002Т	2.000	1.40	3.						0.08
9	8-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ	1.000	1.99							

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		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	КОРОБКА:	1.000	4.01		4.	2.	5.00	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	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, (11-582-2) 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.
				РУБ.					(58)	6.	
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....				РУБ.		65.					
				РУБ.	2.00%						
						1.					
ИТОГО: ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....				РУБ.		66.					
				РУБ.	1.50%						
						1.					
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.	3.	0.	-	6.
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....				РУБ.			78.	37.	18.	-	71.
				РУБ.							
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.
				РУБ.							

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.		70.	125.	46.	18.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.					6.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.		195.	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		-	-	(58)	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.		-	52.	-	-	-	-	

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

19	:ПР-Т 16022-	ЗВОНОК ЗВП	ШТ:	1,000:	9,41:	:	9,:	:	:	:
	:5-114	ЦЕНА ЕД.: 8,7*1,082	:	:	:	:	:	:	:	:
20	:36-06 П.1-	ТУМБЛЕР ТВ1-1У1	ШТ:	1,000:	1,14:	:	1,:	:	:	:
	:432	ЦЕНА ЕД.: 1,05*1,082	:	:	:	:	:	:	:	:
21	:1509 П.7-	ПРОВОД ТРП-1*2*0,5	КМ:	0,015:	10,71:	:	0,:	:	:	:
	:029	ЦЕНА ЕД.: 9,6*1,116	:	:	:	:	:	:	:	:
22	:1509 П.7-	ПРОВОД ПТПЖ-2*1,2	КМ:	0,015:	20,98:	:	0,:	:	:	:
	:031	ЦЕНА ЕД.: 18,8*1,116	:	:	:	:	:	:	:	:
23	:ПР-Т 15093-	ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО:	ШТ:	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:	ШТ:	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	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 3,45*1,082	:	:	:	:	:	:	:	:
29	:29-02-20	РАДИОРОЗЕТКА РШО-2	ШТ:	3,000:	0,16:	:	0,:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:П.1-290	ЦЕНА ЕД.: 0,15*1,082										
<hr/>											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	0.	45.	0.	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.	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)	4.	(0)	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.	0.	49.	0.	0.	-	0.	0.	0.	0.	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.		49.								
<hr/>											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	65.	127.	40.	18.	-	77.	0.	0.	0.	0.

	РУБ.			(58)	6.						
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	65.									
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2.00%	1.								
ИТОГО:	РУБ.	66.									
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	1.50%	1.								
ИТОГО:	РУБ.	67.									
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	3.00%	2.								
ИТОГО:	РУБ.	69.									
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1.20%	1.								
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	70.									
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.		45.								
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.		4.	3.	0.	-	6.				
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.		78.	37.	18.	-	71.				

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.				

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.		(58)	6.							
	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 0.00%)	13.	(0)	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ.:	РУБ.	70.	174.	46.	18.	-	-	-	-	-	

ВСЕГО ПО СМЕТЕ.:	РУБ.		244.	-	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			(58)	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	80.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		-	52.	-	-	-	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Рашев* /МЕЛЬНИКОВА /
СОСТАВИЛ..... *Калашников* /КАЛАШНИКОВА /

А-IV-50-484.90 АЛЬБОМ 7 КНИГА 2

- 56 -

СФ1013-08

ПРОВЕРИЛ.....*Макаров*...../РОГОЖКИНА
СОГЛАСОВАНА.....*Ткаченко*...../ТКАЧЕНКО

АС-ЗМ, ВЕРСИЯ 3.1 5

ЗАКАЗ N

/

/

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н 1-10

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.....	руб.	₪.25 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:		
ОБОРУДОВАНИЯ.....	руб.	₪.22 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	руб.	₪.03 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	чел.-ч	15. ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....	чел.-ч	10. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	руб.	₪.01 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НОМЕР РЯДКУ:	ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ЭКСПЛ. ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА	ОБОРУДОВАНИЯ
110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	11-390-8 (11-405-1)	ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301 КОМПЛ.	ШТ:	1,000:	200,00:	200:					
2	3:1504 доп.85 :П.18-240	МОНТАЖ ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301:	ШТ:	1,000:	2,66:		3:	3,0:	4,00:	4,:	
3	4:ПР-Т 1507- :5-44	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,111-54У2:	ШТ:	1,000:	4,45:	4,:					
5	5:8-529-5	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕУ2, :АМЕУ2, ВЕС ₪.0002Т	ШТ:	1,000:	1,40:	1,:					₪.00
6	6:11-541-21 (11-582-1)	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:	0,0:	2,00:	2,:
7	7:8-408-1	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, :КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	ШТ:	1,000:	0,97:		1,:	1,0:	0,0:	1,00:	1,:
8	8:8-409-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО :78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ :100М:	ШТ:	0,030:	32,00:		1,:	0,0:	0,0:	16,00:	0,:
		ЗАГЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И :МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО :ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ	ШТ:	0,050:	4,88:		0,:	0,0:	0,0:	4,00:	0,:
			ШТ:				0,:	0,0:	0,0:	0,92:	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,	0,100	1,21		0,	Ф.		2,00	0,	
		: СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	100М:								
10	8-146-1	: КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ	0,100	48,00		5,	2,	1,	31,00	3,	
		: НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:									
		: 3КГ	100М:					0,	5,21	1,	
11	8-153-13	: ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ,	2,000	0,49		1,	0,		1,00	2,	
		: СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ									
		: ЖИЛ 7	ШТ:								
12	8-91-4	: КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД	0,009	377,00		3,	Ф.	0,	61,00	1,	
		: ОБОРУДОВАНИЕ	Т:								
								0,	1,82	0,	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		205.	16,	7,	1,	-	14,	0,00
ОТПУСКАННАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		205.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	4,						
ИТОГО:			РУБ.		209,						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ,.....			РУБ.	1,50%	3,						
ИТОГО:			РУБ.		212,						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	3,00%	6,						
ИТОГО:			РУБ.		218,						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1,20%	3,						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0,70%	1,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		222,						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			4,	4,	0,	-	5,	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			12,	3,	1,	-	9,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80,00%	(НУЧП - 0,00%)	3,	(0)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП - 0,00%)	3,	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	1,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	1,	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		222,	22,	8,	1,	-	15,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	2,	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		222,	24,	8,	1,	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		246,	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.		-	(8)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	15,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.		-	8,	-	-	-	-	

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

13	ПР-Т 15096-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 4,2,5ММ2 АКВВГ	0,010	190,23	2,0
	16-11	1000M		
	(К1,119)			
	ЦЕНА ЕД.: 170*1,119			
14	1509 ДОП.86 ПРОВОД ПВЗ СЕЧ.1*1ММ2	0,015	25,11	0,0

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	0.	4.	0.	0.	-	0.	0.00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.		4.					
<hr/>								
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	0.	4.	0.	0.	-	0.	
<hr/>								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.	0.	4.	0.	0.	-	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.						

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*В.М.*...../МЕЛЬНИКОВА /

СОСТАВИЛ.....*К.Н.*...../КАЛАШНИКОВА /

ПРОВЕРИЛ.....*А.Г.*...../РОГОЖКИНА /

СОГЛАСОВАНА.....*Э.М.*...../ТКАЧЕНКО /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1

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

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		0,50	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		1,00	2
7	12-809-1	КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	шт	1,000	0,81			1		1		1,02	1
8	12-523-6	ПРОВОДКА ТРУБНАЯ НА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	м	1,000	0,22			0		0		0,30	0
9	11-596-2 (11-642-1)	УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУДО 20МПА		1,000	0,34			0		0		1,00	1

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

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

10	:ПР-Т 2307-	:КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ НАТЯЖНОЙ МУФТО-	1.000	1.10	:	:	:	:	:	:	
	:1-32	:ВЫЙ 14М1 ДУ-15ММ	ШТ:		:	:	:	1.			
	:(K=1,098)				:	:	:				
		ЦЕНА ЕД.:	1*1,098								
11	:01-13	:ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ ГОСТ	1.000	0.49	:	:	0.				
	:СТР.75	:8734-75 14*2	М:		:	:	:				
	:(K=1,034)				:	:	:				
		ЦЕНА ЕД.:	0,47*1,034								
12	:24-18-29	:ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П	ШТ:	1.000	1.92	:	2.				
	:П.06-053										
	:(K=1,098)										
		ЦЕНА ЕД.:	1,75*1,098								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			0.	3.	0.	0.	-	0.	0.00
	МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.			3.						
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			0.	3.	0.	0.	-	0.	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			0.	3.	0.	0.	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			3.	-	-	-	-	-	

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

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-12

К ТИПОВОМУ 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.....	руб.	руб.
В ТОМ ЧИСЛЕ:		
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	руб.	руб.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	руб.	руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	чел.-ч	чел.-ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ.....	чел.-ч	чел.-ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	руб.	руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12

1	НОМЕНКЛ ЗАВОДА	ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ Г/П 125КГ ТР1. T16-2	ШТ	2.000	41.50	83.						
2	ЕРЕР 10-28	БРУСЬЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НАСТИЛОВ	M3	0.110	110.00		12.	1.	0.	24.69		3
3	ЕРЕР 10-32	СТРОГАННЫЕ ДОСКИ ДЛЯ НАСТИЛОВ	M2	6,240	2.14		13.	1.	0.	0.40		2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ. 83. 25. 2. 0. - 5. 0. 10

ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ РУБ. 83
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ... РУБ. 7.40% 6

ИТОГО: РУБ.

ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ РУБ. 89

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0.00%)	25,	2.	0.	-	-	5
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		4,	(9)	-	-	-	0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	-	-	-	-	-

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ РУБ. 89. 29. 5. 0. - 5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ РУБ. 8.00% СНУЧП - 0.00%

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТАЧЕЛ.-Ч
РУБ.

3.

5.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*В.М.*/МЕЛЬНИКОВА /СОСТАВИЛ.....*С.Кулини*/КУЛИНСКАЯ /ПРОВЕРИЛ.....*Д.Городи*/РОГОЖКИНА /СОГЛАСОВАНА.....*З.М.*/ТКАЧЕНКО /

А-ИУ-50-484.90

альбом 7 книга 2

СФ 1013-08

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

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

№ пп	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
I	2	3	4	5
I	Фрагмент 2 из ЕМ-300	м3	32,3	31,0
2	Арматура класса А-I	т	0,273	0,25
3	Арматура класса А-III	т	6,07	6,106
4	Закладные детали	т	0,237	0,223
5	Фрагмент 5 из ЕМ-300	т	32,5	26,5
6	Арматура класса А-I	т	0,303	0,225
7	Арматура класса А-III	т	2,188	1,693
8	Закладные детали	т	0,089	0,086
9	Асбестоцементная перфорированная труба БНТ I50	п.м	64,9	70,8
10	Силикатная окраска	м2	205,5	186,7

Начальник группы

Т.Я.Гордеева

Составил

А.К.Карпова

А-ІУ-50-484.90

альбом 7 книга 2

СФ1013-08

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

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

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

Составила

Руководитель группы



Чернышова

Рогожкина

А-IV-50-484.90

альбом 7 книга 2

СФ 1013-08

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

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

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

Составил

Руководитель группы



Чернышова

Рогожкина

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

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

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

Составила
Руководитель группы

*Черныш
Рогожкина*

Чернышова
Рогожкина

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

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

№ пп	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
I	2	3	4	5
I	Электроручной вентилятор ЭРВ-49 с электродвигателем 4АА56В2	шт	4	-
2	Клапан-расходомер КР0-I	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 б-0,5 мм, Д-200 мм	м2	2,77	-
7	Трубопроводы из электросварных труб д-219х6 мм	м	3,0	-
8	Окраска воздуховодов грунтом ГФ-021	м2	I3	-
9	То же, эмалью ЭПФ-1217 в 2 слоя	м2	I3	-

Составил



Чернышова

Руководитель группы



Рогожкина

А-ІУ-50-484.90

альбом 7 книга 2

СФ1013-08

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

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

№ пп	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
І	2	3	4	5
І	Фильтр-поглотитель ФПУ-200	шт	-	5
2	Заслонка воздушная Р200Р	шт	I	-
3	Воздуховоды из стали 6-3 мм Д-125 мм	м ²	-	0,49
4	Ограждение отверстия из сетки	м ²	0,045	-
5	Лючки СТД 8281	шт	2	-
6	Окраска воздуховодов грунтом в I слой	м ²	-	I
7	То же, эмалью ЭПФ-І2І7 в 2 слоя	м ²	-	I

Составил

Руководитель группы



Чернышова

Рогожкина

А-ІУ-50-484.90

альбом 7 книга 2

СФ 1013-08

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

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

№ пп	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
1	2	3	4	5
1	Фильтр-поглотитель ФПУ-200	шт	-	3
2	Подставка под фильтры ФПУ	кг	- -	10,3
3	Воздуховоды из стали б-0,5 мм, Д-160 мм	м ²	0,76	-
4	То же, б-0,5 мм, Д-200 мм	м ²	2,14	-
5	То же, б-2 мм, Д-125 мм	м ²	-	1,37
6	То же, б-2 мм, Д-200 мм	м ²	-	0,31
7	Окраска воздуховодов грунтом ГФ-021 в I слой	м ²	3,0	-
8	То же, эмалью ЭПФ-1217 в 2 слоя	м ²	3,0	-

Составила

Руководитель группы



Чернышова

Рогожкина

А-ИУ-50-484.90

альбом 7 книга 2

СФ 1013-08

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

№ пп	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
I	2	3	4	5
I. Монтажные работы и оборудование				
I	Пускатель магнитный ПМЛ I22002	шт	I	
2	Ввод гибкий диам.25-27 мм	шт	I	
3	Труба из поливинилхлорида диам. 25 мм в полу	100 кг	0,05	
4	Затягивание провода в проложенные трубы и металлорукава - провод первый сеч.до 2,5 мм ²	-"-	0,09	
5	За каждый последующий провод	-"-	0,26	
6	Кабель с креплением скобами сеч.до 10 мм ²	100 м	0,15	
II. Материалы, не учтенные ценником				
7	Кабель АВВГ-0,66 сеч.4х2,5 мм ²	км	0,015	
8	Провод ПВИ-0,45 сеч.1 мм ²	-"-	0,005	
9	Провод АПВ-0,45 сеч.2,5 мм ²	-"-	0,03	
10	Труба из поливинилхлорида ПВХ-В-Р-ЭЛ25У	м	5	
II	Коробка ответвительная У994У2	шт	I	
I2	Ввод гибкий К1081У3	-"-	I	
I3	Сжим ответвительный У731МУ3	-"-	4	

Начальник группы

Составил инженер I категории



Т.Рогожкина

Т.Калашникова

A-IU-50-484.90 альбом 7 книга 2

СФ 1013-08

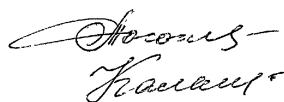
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

к локальной смете № I-8 к типовому проекту сооружения 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 Б230-240-100	10 шт	0,4	
2	Б230-240-75	-"-	-	0,4

Начальник группы

Составил инженер I категории



Т.Рогожкина

Т.Калашникова

В Е Д О М О С Т Ъ

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

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

Начальник СЭО

ЗМ

В.А.Мельникова

Составил начальник группы

Т.Я.Гордеева

Т.Я.Гордеева