

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 320-45
Декоративный фонтан без водосборного бассейна, тип I

Альбом Ш.84

Сметы

г.Москва - 1984 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 320-45

Декоративный фонтан без водосборного бассейна, тип I

Альбом П.84

Сметы

Введен в действие приказом ЦНИИП градостроительства № 465 от 19 сентября 1975г.

Введен в действие в ценах 1984 г. приказом ЦНИИП градостроительства № 989 от 19 декабря 1983 г.

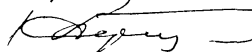
Главный инженер отделения
проектных работ



Руководитель 3-й мастерской



Начальник сметного отдела



Ю.Максимов

А.Овчинников

Ю.Штеренгерц

Центральный институт типовых проектов

г.Москва - 1984 г.

П Е Р Е Ч Е Н Ь С М Е Т

№№ пп	№ смет	Наименование работ	Стр.
1	2	3	4
I		Перечень сметных стоимостей	3
2		Пояснительная записка	4
3	Объектная смета № I	На строительство декоративного фонтана без водосборного бассейна, тип I	5
4	Локальная смета № I-1	Общестроительные работы фонтана, тип I	7
5	Локальная смета № I-2	Водоснабжение фонтана, тип I	15
6	Локальная смета № I-3	Наружные коммуникации фонтана, тип I	21
7	Локальная смета № I-4	Общестроительные работы насосной станции и вентшахт	28
8	Локальная смета № I-5	Оборудование насосной станции	38
9	Локальная смета № I-6	Электросвещение насосной станции	44
10	Локальная смета № I-7	Электросиловое оборудование насосной станции	49
11	Локальная смета № I-8	Автоматизация насосной станции	54
12	Локальная смета № I-9	Подпиточная камера	58

Т.пр. 320-45 АИ 84

№ пп	№ смет	Наименование работ	Стоимость, тыс.руб.
I	2	3	4
2	Объектная смета № I	На строительные работы фонтана, тип I	13,07
3	Локальная смета № I-1	Общестроительные работы фонтана, тип I	1,933
4	Локальная смета № I-2	Водоснабжение фонтана, тип I	1,786
5	Локальная смета № I-3	перужные коммуникации фонтана, тип I	4,071
6	Локальная смета № I-4	Общестроительные работы насосной станции и вентшахт	2,919
7	Локальная смета № I-5	Оборудование насосной станции	1,771
8	Локальная смета № I-6	Электроосвещение насосной станции	0,110
9	Локальная смета № I-7	Электросиловое оборудование насосной станции	0,171
10	Локальная смета № I-8	Автоматизация насосной станции	0,093
II	Локальная смета № I-9	Подпиточная камера	0,216

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Смета к типовому проекту декоративный фонтан без водосборного бассейна, тип I пересчитана в цены, введенные с I.01.1984 г. В качестве базисных цен для определения сметной стоимости приняты цены II пояса Московской области. Накладные расходы в сметах учтены в размерах 16,5% для общестроительных работ от прямых затрат. Плановые накопления (от прямых затрат и накладных расходов) - 8,0%.

В проекте приняты следующие конструктивные элементы:

1. Фундаменты монолитные столбовые.
2. Стены - деревянный каркас с обшивкой досками.
3. Перекрытия - деревянные клеевые балки и прогоны.
4. Полы - дощатые и бетонные.
5. Кровля - из 3-х слоев рубероида и тесовая.
6. Отделка - масляная окраска стен вестибюля, стропил, ограждения, дверей, металлоконструкций.
7. Ограда - деревянная.

Составила



О. Симакова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

на строительство декоративного фонтана, тип I.

Сметная стоимость .. 13,07 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция 3,7 тыс.руб.

№ п/п	№ смет	Наименование работ	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			Строительных работ	монтажных работ	оборудование мебели и инвентаря	Прочих затрат	Всего	в том числе		НУЦП	вд. измерения	количество ед. измерения	Стоимость ед. измерения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Локальная смета № I	Общестроительные работы фонтана, тип I.	1,93				1,93	0,16	0,05	0,40			
2.	Локальная смета № I-2	Водоснабжение фонтана, тип I	1,79				1,79	0,25	0,11	0,70			
3.	Локальная смета № I-3	Наружные коммуникации	4,07				4,07	0,46	0,38	1,61			
4.	Локальная смета № I-4	Общестроительные работы по насосной станции	2,92				2,92	0,16	0,10	0,49			
5.	Локальная смета № I-5	Оборудование насосной станции	1,77				1,77	0,13	0,04	0,33			
6.	Локальная смета № I-6	Электроосвещение насосной станции	0,11				0,11	0,01	0,01	0,04			
7.	Локальная смета № I-7	Электросиловое оборудование насосной станции	0,17				0,17	0,03	0,01	0,07			
8.	Локальная смета № I-8	Автоматизация насосной станции	0,09				0,09	0,01	0,005	0,03			
9.	Локальная смета № I-9	Подпиточная камера	0,22				0,22	0,01	0,006	0,03			
Итого:			12,70	0,37			13,07	1,22	0,71	3,7			

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела

[Подпись]
 111

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НА УСТРОЙСТВО ФОНТАНА ТИП1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.320-45

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,933 тыс,руб.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,399 тыс,руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, Руб.			
N	ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, Руб.	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ТАЦИЯ ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

УСТРОЙСТВО ФОНТАНА

РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1.E1-1132	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М2	3,46	7,15	25	47	25	-	-
2.E1-234	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,04	26,29	1	2	-	-	1
3.E1-241	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 234 И 235	1000М3	0,04	21,34	1	2	-	-	1
4.E1-56	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,03	150,82	4	8	-	-	4
5.E1-106	СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,02	49,70	1	2	-	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1		"
6.E1-948	РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,01	144,00	1	3	1		"
							1		"
7.E1-257	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,02	20,79	1	1			"
									"
8.E1-268	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 257	1000МЗ	0,02	23,76	1	1			"
									"
9.E1-1185	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	100МЗ	0,04	11,60	1	1			"
									"
10.E11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	8,98	10,35	93	28	15		"
							15		"
11.E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	1,16	29,33	34	4	2		"
							2		"
12.E11-14	ПРОКЛАДОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	100М2	0,22	96,60	21	17	7	1	"
							8		"
13.E6-30	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ	МЗ	5,18	35,73	185	35	12	6	"
							18		2
14.E6-77	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	Т	0,01	651,00	7	3	2		"
							2		"
15.E6-177	УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М (ЧАША)	МЗ	2,37	52,94	125	42	19	3	"
							22		1
16.C124-16	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,18	270,00	49				"
									"
17.C124-17	АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,08	256,00	20				"
									"
18.E6-77	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	Т	0,04	651,00	26	14	7		"
							7		"
19.E8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,	100М2	0,22	90,00	20	9	4		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ						4		
20.E11-77	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,22	9,83	2	3	2		
						2			
21.E7-5	МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/Б ЧАШ ФОНТАНЧИКОВ	ШТ	8,00	3,20	26	49	6	19	
						25		7	
22.608-7110 ЦСЦ9-215	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ НЕПРЯМОУГОЛЬНЫЕ В ПЛАНЕ	М3	3,20	66,50	213				
23.C147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0,17	22,40	4				
24.E6-177	УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М (ПОДИУМ М-300)	М3	2,77	52,94	147	49	22	3	
						25		1	
25.C124-16	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,15	270,00	40				
26.E7-668	МОНТАЖ ОБЛИЦОВОЧНЫХ КАМНЕЙ КФ-1	ШТ	20,00	0,72	14	28	12	3	
						15		1	
27.1ЦСЦ3-144	СТОИМОСТЬ ОБЛИЦОВОЧНЫХ КАМНЕЙ	М3	0,77	69,60	54				
28.2608СТР30 8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЧАШИ И КАМНЕЙ НА ЦЕМЕНТЕ	М2	32,05	1,03	33				
29.3608СТР30 8	ЗАПОЛНЕНИЕ МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ	М2	32,05	2,38	76				
30.C147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0,47	22,40	11				
31.C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,15	40,80	6				
32.E7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,01	362,00	4	2	1		
						1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,12	40,80	5	"	"	"	"
34.Е9-46	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	Т	0,08	58,00	5	7	1	3	
35.С121-1973	ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРОМЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ, КАРКАС ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, РЕШЕТКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЛИ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 7	Т	0,08	464,00	37	"	"	"	"
36.Е6-90	УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М=100 БЕТОННЫХ	МЗ	4,84	39,90	193	17	8	1	
37.Е11-55	(БЕТОННЫЙ БОРТ) УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,06	17,20	1	1	1	"	
38.Е8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,61	90,00	55	24	12	1	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	1933	399	160	46	
						206		15	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1500
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	219
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	29
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	14
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	159
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	173
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	348
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	561
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	247
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	95
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	138
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	88
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1885
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	392
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	42
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		1			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ		2			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "			РУБ		37			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		3			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ		2			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		3			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ		2			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		48			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "			РУБ		7			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ		1933	399	160	46
								206		15

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1500
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	219
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	29
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ "	РУБ	14
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	159
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	173
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "	РУБ	348
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ	561
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	247
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	95
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	138
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	88
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1885
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "	РУБ	392
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	42
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ "	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	2
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "	РУБ	37
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	48
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "	РУБ	7

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Штеренгерц* ШТЕРЕНГЕРЦ

СОСТАВИЛ *Ильин* ИЛЬИН

ПРОВЕРИЛ *Головкин* ГОЛОВКО

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

ПЕРФОРАЦИЯ: *ЛСК* — МИХАЙЛОВА

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НА УСТРОЙСТВО ФОНТАНА
ТИП1

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	Н А И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.1ЦСЦЗ=144			-СТОИМОСТЬ ОБЛИЦОВОЧНЫХ КАМНЕЙ	МЗ	0,77
2.2608СТР308			-ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЧАШИ И КАМНЕЙ НА ЦЕМЕНТЕ	М2	32,05
3.3608СТР308			-ЗАПОЛНЕНИЕ МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ	М2	32,05
4.608=7110 ЦСЦ9=215			-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ НЕПРЯМОУГОЛЬНЫЕ В ПЛАНЕ	МЗ	3,20
5.С121-1973			-ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРОМЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ, КАРКАС ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, РЕШЕТКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЛИ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 7	Т	0,08
6.С124-16			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,33
7.С124-17			-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,08
8.С147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,64
9.С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,27

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

10.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4	277,89
-----	---	--	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

11.	203		-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С.	МАШ.-4	0,24
12.	205		-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С.	МАШ.-4	0,02
13.	206		-БУЛЬДОЗЕРЫ 140Л.С.	МАШ.-4	0,60
14.	450		-КРАНЫ ВАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-4	0,65
15.	460		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАШ.-4	3,06
16.	461		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-4	0,44
17.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	18,92
18.	836		-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-4	0,52
19.	959		-ЭКСКАВАТОРЫ-ДРАГЛАЙНЫ С КОВШОМ 0,65 МЗ СО СПЛОШНОЙ РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ	МАШ.-4	0,08
20.	1002		-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,5 МЗ	МАШ.-4	0,80

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	Н А И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

21.	2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	5,43
22.	2076	-БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,05
23.	2103	-БРУСКИ ЗС.50-60ММ	МЗ	0,01
24.	2231	-ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,02
25.	2261	-ДОСКИ ЗС.25-32ММ	МЗ	0,07
26.	2262	-ДОСКИ ЗС.40ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,22
27.	2265	-ДОСКИ ЗС.25-35ММ	МЗ	0,02
28.	2266	-ДОСКИ ЗС 40ММ	МЗ	0,16
29.	2600	-ЛЕС КРУГЛЫЯ	МЗ	0,08
30.	2674	-МАСТИКА БИТУМИНОЛЬ	Т	0,12
31.	3019	-РУБЕРОИД	М2	24,76
32.	3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	13,83
33.	4003	-АРМАТУРА А-3	Т	0,01
34.	4370	-ЩИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	9,48
35.	5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,08
36.	6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	11,88

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

37.	8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	МЗ	1,18
38.	8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	МЗ	5,28
39.	8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	МЗ	5,22
40.	8078	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	МЗ	4,94
41.	8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	0,56
42.	8227	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	МЗ	0,12
43.	8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	10,06

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

44.	10597	-ОПАЛУБКА ЩИТОВАЯ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЯ	М2	11,77
45.	10878	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,20
46.	11441	-ЦЕМЕНТ 400 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,01
47.	11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ М=100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ	МЗ	1,18
48.	11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ М=100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	МЗ	10,22
49.	11573	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ М=200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 300ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 200ММ	МЗ	5,22

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-2

НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ ФОНТАНА ТИП1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.320-45

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1.786 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,695 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
N ПП	2	3	4	5	6	7	: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:			10
							8	9	10	
							: УСЛОВНО-:			
							: ЧИСТАЯ : ЭКСПЛУА-			
							: ПРОДУК- : ТАЦИЯ			
							: ЦИЯ : ОСНОВНАЯ: МАШИН			
							: : ЗАРПЛАТА:			
							: ПРЯМЫЕ : В Т.Ч.			
							: ЗАТРАТЫ : ЗАРПЛАТА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ ФОНТАНА

1.Е16-55	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	50,00	2,18	109	44	21	3
						24		1
2.Е16-57	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	3,00	2,98	9	3	2	"
						2		"
3.Е16-58	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	90,00	3,73	336	104	48	7
						55		2
4.Е16-59	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	10,00	0,93	9	16	7	1
						8		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.С113-166	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ=ДН ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДН=114 Т=3.5	М		10,00	1,67	17	"	"	"
							-----		-----
							"		"
6.Е16-60	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ,5	М		50,00	0,93	47	80	37	4
							-----		-----
							41		1
7.С113-176	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ=ДН ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДН=159 Т=4.5	М		50,00	3,00	150	"	"	"
							-----		-----
							"		"
8.Е16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М		20,00	1,36	27	9	5	"
							-----		-----
							5		"
9.Е16-44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		20,00	1,58	32	9	5	"
							-----		-----
							5		"
10.Е16-45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М		10,00	1,79	18	5	2	"
							-----		-----
							2		"
11.Е22-144	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ	М		50,00	0,56	28	18	6	4
							-----		-----
							10		1
12.Е22-145	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75ММ	М		3,00	0,68	2	1	"	"
							-----		-----
							"		"
13.Е22-146	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М		90,00	0,89	80	33	10	7
							-----		-----
							17		2
14.Е22-147	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 125ММ	М		10,00	1,06	11	4	1	1
							-----		-----
							2		"
15.Е22-148	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	М		50,00	1,29	64	27	6	8
							-----		-----
							14		2
16.Е16-220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		1,98	4,22	8	14	7	"
							-----		-----
							7		"
17.Е16-221	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М		0,60	5,47	3	4	2	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ							2		
18.4	ПРИМЕН	НАСАДКА БРОНЗОВАЯ	ШТ	8,00	3,60	29	"	"	"	
19.5	ПРИМЕН	ТО ЖЕ, МЕДНЫЕ	ШТ	8,00	7,20	58	"	"	"	
20.Е16-187		УСТАНОВКА КРАНА А50	ШТ	1,00	3,57	4	"	"	"	
21.Е16-185		УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1,00	2,07	2	"	"	"	
22.С150СТР414		СВИНЦОВЫЕ ПАТРУБКИ	КГ	18,00	0,95	17	"	"	"	
23.Е22-362		НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩАЯ КАМЕРА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ГРУППЫ СТРУЯ	Т	0,12	777,00	93	81	23	20	
							43		6	
24.Е22-362		ТО ЖЕ, КОНЦЕНТРИЧЕСКОЙ ГРУППЫ СТРУЯ	Т	0,36	777,00	280	243	68	58	
							126		17	
25.С ЦЕННИК 142ТЕХ,ТА БЛ12П9		ПОКРЫТИЕ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ	ТН	0,47	15,60	7	"	"	"	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	1786	695	250	113	
							363		32	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	732
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	346
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	70
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	28
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	114
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	142
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	РУБ	167
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	121
НАКЛАДНЫЕ НУЧП	РУБ	102
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	69
ПЛАНОВЫЕ НУЧП	РУБ	94
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	922

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ	407			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	708			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	452			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	11			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	4			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	136			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	140			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	92			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ	72			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	64			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ	66			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	864			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ	288			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	1786	695	250	113
							363		32

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	732
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	346
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	70
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	28
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	114
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	142
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	167
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	121
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	102
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	69
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	94
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	922
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	407
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	708
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	452
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	11
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	136
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	140
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	92
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	72
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	64
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	66
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	864
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	288

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Штеренгерц* - ШТЕРЕНГЕРЦ

СОСТАВИЛ

Аубровская

АУБРОВСКАЯ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-2

ВОДОСНАБЖЕНИЕ ФОНТАНА ТИП1

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.4	ПРИМЕН		-НАСАДКА БРОНЗОВАЯ	ШТ	8,00
2.5	ПРИМЕН		-ТО ЖЕ,МЕДНЫЕ	ШТ	8,00
3.С	ЦЕННИК		-ПОКРЫТИЕ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ	ТН	0,47
	142ТЕХ,ТАБЛ12П9				
4.	С150СТР414		-СВИНЦОВЫЕ ПАТРУБКИ	КГ	18,00
5.	С113-166		-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС.НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-114 Т-3,5	М	10,00
6.	С113-176		-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС.НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-159 Т-4,5	М	50,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

7.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	403,86
8.		2	-ШЕФМОНТАЖ	ШТ	135,49

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

9.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	112,45
----	--	-----	----------------	-----	--------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

10.		2081	-БРИЗОЛ	М2	86,00
11.		2165	-ВОДА	М3	17,30
12.		2673	-МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ	Т	0,45
13.		3128	-СТЕКЛОХОЛСТ	М2	81,24
14.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	39,34

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
15.		6561	-ВЕНТИЛИ ПОЛИВО4НЫЕ	ШТ	2,00
16.		6638	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПОЖАРНЫХ И ПОЛИВО4НЫХ РУКАВОВ	ШТ	4,00
17.		7244	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 100-250ММ	Т	0,48
----- МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----					
18.		10307	-ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОАНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ОТ 114 ДО 480ММ	М	60,00
19.		10308	-ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОАНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ОТ 114 ДО 480 ММ	Т	0,96
20.		11086	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 25ММ	М	20,00
21.		11087	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 32ММ	М	20,00
22.		11088	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 40ММ	М	10,00
23.		11093	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ КАТАНЫЕ 89Х3,5ММ	М	3,00
24.		11094	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ КАТАНЫЕ 108Х4ММ	М	90,00
25.		11095	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ КАТАНЫЕ 133Х4ММ	М	10,00
26.		11096	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ КАТАНЫЕ 159Х4,5ММ	М	50,00
27.		17264	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ 57Х3,5ММ	М	50,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НАРУЖНЫЕ
 №1-3 КОММУНИКАЦИИ
 ФОНТАНА ТИП 1

НА 320-45

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,071 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,612 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							УСЛОВНО-:			
							ЧИСТАЯ : ЭКСПЛУА-			
							ПРОДУК- : ТАЦИЯ			
							ЦИЯ : ОСНОВНАЯ : МАШИН			
							: ЗАРПЛАТА :			
							: ПРЯМЫЕ : В Т.Ч.			
							: ЗАТРАТЫ : ЗАРПЛАТА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1, НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАЦИИ ФОНТАНА ТИП1
 =====

1.E1-56	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	1,12	150,82	169	325	7	162
						169		67
2.E1-175	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,01	178,21	1	3		2
						2		1
3.C130#1	-АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА СТА-100,ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ПО ВОЗДУХУ 8490МЗ/Ч,ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА	КОМПЛ.	13,00	0,29	4			
4.E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000МЗ	0,01	13,20	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.Е1-960	«ДОРАБОТКА ГРУНТА	100МЗ	1,54	89,40	138	264	138	«	«
						-----	-----		
						138			
6.Е1-968	«ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	1,03	46,00	47	91	47	«	«
						-----	-----		
						47			
7.Е1-257	«ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	1,17	20,79	24	47	«	«	25
						-----	-----		
						25			9
8.Е1-268	«ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257	1000МЗ	1,17	47,52	56	107	«	«	56
						-----	-----		
						56			20
9.Е1-1185	«УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	100МЗ	11,73	11,60	136	261	87	«	49
						-----	-----		
						136			32
10.Е22-41	«УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ СМОЛЯНОЙ ПРЯДЬЮ И АСБЕСТОЦЕМЕНТОМ ДИАМЕТРОМ 65ММ (А50)	М	50,00	3,17	159	20	11	«	«
						-----	-----		
						11			
11.Е22-3	«УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 200ММ	М	100,00	3,63	363	56	21	«	8
						-----	-----		
						29			2
12.Е22-64	«УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	35,00	0,27	9	14	7	«	«
						-----	-----		
						7			
13.С113-139	«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОНЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-57: Т-3.5	М	35,00	0,82	29	«	«	«	«
						-----	-----		
						«			
14.Е11-69	«УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	1,30	22,90	30	41	20	«	1
						-----	-----		
						21			
15.С113-188	«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДН-219 Т-4,5	М	130,00	4,15	540	«	«	«	«
						-----	-----		
						«			
16.Е22-68	«УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	40,00	0,46	18	28	10	«	4
						-----	-----		
						14			1
17.С113-176	«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ	М	40,00	3,00	120	«	«	«	«
						-----	-----		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДН-159 Т-4.5					"		"
18.Е22-64	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	М		40,00	0,27	11	16	8	"
							8		"
19.С113-134	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДН-40: Т-3	М		40,00	0,50	20	"	"	"
							"		"
20.Е22-163	УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50ММ	М		75,00	0,55	41	33	10	7
							17		2
21.Е22-166	УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 125ММ	М		130,00	1,01	131	65	19	14
							33		4
22.Е22-167	УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 150ММ	М		40,00	1,27	51	30	7	9
							16		3
23.Е22-368	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ		1,00	1,13	1	1	1	"
							1		"
24.С130-645	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ЗОЧ6БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ		1,00	13,90	14	"	"	"
							"		"
25.8ПР23-07-69	УСТАНОВКА ЛАНУННЫХ КРАНОВ Д50	ШТ		1,00	4,70	5	"	"	"
							"		"
26.Е22-358	УСТАНОВКА СЕДЕЛКИ ВЫЖИМНОГО Д50	Т		0,01	480,00	5	1	"	"
							"		"
27.Е22-446	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В СУХИХ ГРУНТАХ	МЗ		1,28	106,00	136	32	8	9
							17		3
28.С113-822	ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ		1,00	17,80	18	"	"	"
							"		"
29.Е23-111	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ	МЗ		10,85	66,30	719	160	56	27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1,5М В СУХИХ ГРУНТАХ							83		8
30,С113-823	«ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	5,00	25,00	125	»	»	»	»
31,Е27-169	«УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ (ОТМОСТКА)	100М2	0,30	156,00	47	»	5	2	»
32,Е27-173	«УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100М2	0,30	230,00	69	»	12	4	3
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					РУБ	4071	1612	463	376
							839		153

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ «	РУБ	3214		
МАТЕРИАЛЫ «	РУБ	1523		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН «	РУБ	223		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ «	РУБ	153		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА «	РУБ	463		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА «	РУБ	616		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ «	РУБ	851		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ «	РУБ	531		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП «	РУБ	402		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ «	РУБ	300		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП «	РУБ	371		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ «	РУБ	4045		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ «	РУБ	1612		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ «	РУБ	23		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ «	РУБ	18		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ «	РУБ	2		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ «	РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ «	РУБ	26		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	4071	1612	463 376
			839	153

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ «	РУБ	3214
МАТЕРИАЛЫ «	РУБ	1523
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН «	РУБ	223
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ «	РУБ	153
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА «	РУБ	463

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

ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	616							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	851							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	531							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	402							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	300							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	371							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4045							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1612							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	23							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	18							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	26							

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *К. Штеренгерц* ШТЕРЕНГЕРЦ

СОСТАВИЛ *Ильин* ИЛЬИН

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР НАРУЖНЫЕ
1-3 КОММУНИКАЦИИ
ФОНТАНА ТИП 1

320-45

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.8ПР23-07-69	УСТАНОВКА ЛАНУННЫХ КРАНОВ Д50	ШТ	1,00
2.С113-134	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ=АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т АН=40; Т=3	М	40,00
3.С113-139	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ=АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т АН=57; Т=3,5	М	35,00
4.С113-176	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ=АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т АН=159 Т=4,5	М	40,00
5.С113-188	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ=АН, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т, АН=219 Т=4,5	М	130,00
6.С113-822	ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	1,00
7.С113-823	ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	5,00
8.С130-1	АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА СТА-100, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ПО ВОЗДУХУ 8490МЗ/Ч, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ=ВОДА	КОМПЛ.	13,00
9.С130-645	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	1,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

10.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,=4	829,20
11.	2	ШЕФМОНТАЖ	ШТ	55,77

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
12.		203	-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С.	МАШ.-4	13,82
13.		205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С.	МАШ.-4	0,03
14.		392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-4	0,44
15.		592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ.-4	0,17
16.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	82,59
17.		836	-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-4	152,49
18.		1002	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,5 МЗ	МАШ.-4	33,60
----- МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----					
19.		2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,02
20.		2672	-МАСТИКА БИТУМНОМИНЕРАЛЬНАЯ	Т	0,85
21.		3128	-СТЕКЛОХОЛСТ	М2	212,85
22.		4000	-АРМАТУРА	Т	0,20
23.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	110,76
24.		6864	-КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	КГ	10,10
25.		7240	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ЧУГУННЫЕ Д 50-100ММ	Т	0,01
----- МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ -----					
26.		8007	-ВОДА	МЗ	0,60
27.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	МЗ	0,20
28.		8072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	МЗ	5,69
29.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	МЗ	2,86
30.		8483	-ЩЕБЕНЬ-БОЯ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	МЗ	5,22
31.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,15
----- МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----					
32.		10303	-ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=114ММ	М	75,00
33.		10304	-ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=114ММ	Т	0,27
34.		10307	-ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ОТ 114 ДО 480ММ	М	170,00
35.		10308	-ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ОТ 114 ДО 480 ММ	Т	3,78
36.		10854	- КОЛЬЦА ВЫС., 89 И 1,19М ДИАМ., 1500ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	М	8,65
37.		10855	- КОЛЬЦА ВЫС., 29 ДИАМ., 700ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ	М	0,31
38.		10988	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ Ж/Б КРУГЛЫЕ	МЗ	2,71
39.		11070	-ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ 65ММ	М	49,35
40.		11185	-ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВТ-6 ДИАМЕТРОМ 200ММ	М	99,90
41.		11193	-МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ К ТРУБАМ ВТ-6 ДИАМЕТРОМ 200ММ	ШТ	25,10
42.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	2,14
43.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	МЗ	0,20
44.		11551	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. ОСНОВАНИЙ БЕЗРЕЛЬСОВЫХ ДОРОГ, АЭРОДРОМОВ И КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ	МЗ	5,69
45.		11657	-БУМАГА МЕТОЧНАЯ	М2	182,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	РАСЦЕНКЕ Н 257						2		1
6.Е1-1185	→УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	100МЗ		1,89	11,60	22	42	14	8
							22		5
7.Е11-11	→УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ		3,15	29,33	92	10	5	-
							5		"
8.Е6-232	→ УСТРОЙСТВО ДНИЩ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ ДНИЩ ДО 400ММ	МЗ		21,80	32,62	711	136	51	20
							71		6
9.С124-17	→АРМАТУРА КЛАССА А2	Т		0,42	256,00	108	-	-	-
							-		-
10.С124-16	→АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,59	270,00	159	-	-	-
							-		-
11.Е7-177	→ УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М,ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОАСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	ШТ		3,00	3,75	11	18	4	6
							10		2
12.608-1432 ЦСЦ9-197	→СТОИМОСТЬ ПЛИТ М300	МЗ		2,67	55,40	148	-	-	-
							-		-
13.С147-2	→АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ		4,80	22,40	108	-	-	-
							-		-
14.С147-1	→АРМАТУРА А-1	100КГ		0,15	22,40	3	-	-	-
							-		-
15.ЕВ-30-1	→СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ		1,19	27,66	33	7	3	1
							4		-
16.Е23-157	→УСТАНОВКА ЛЮКОВ	ШТ		2,00	1,27	3	3	2	-
							2		-
17.С113-823	→ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЕЦВ ГОСТ3634-79	ШТ		1,00	25,00	25	-	-	-
							-		-
18.С121-1986	→СТАЛЬНАЯ ЛЮК	Т		0,23	246,00	57	-	-	-
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.Е6-90	УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ	М3		0,44	32,25	14	2	1	-
							1		-
33.Е10-110	ЗАПОЛНЕНИЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В ДЕРЕВЯННЫХ РУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 2М2	М2		1,19	3,38	4	7	3	-
							3		-
34.С122-308	ДЕРЕВЯННАЯ КРЫШКА	М2		1,19	28,30	34	"	"	-
							"		-
35.Е12-280	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	100М2		0,01	192,00	2	1	1	-
							1		-
36.Е7-247	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ		1,00	16,30	16	19	4	6
							10		2
37.608-1422 ЦСЦ8-395	ПАНЕЛИ ВЕНТШАХТ	М3		4,91	57,60	283	-	-	-
							"		-
38.Е7-668	МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 0,1Т	ШТ		1,00	0,72	1	1	1	-
							1		-
39.608-1422 ЦСЦ8-395	М3	М3		0,05	57,60	3	"	-	-
							"		-
40.С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ		0,18	22,40	4	"	-	-
							"		-
41.Е7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т		0,02	362,00	7	4	2	-
							2		-
42.С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		0,15	40,80	6	"	"	-
							"		-
43.Е20-409	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	1ШТ		2,00	1,05	2	3	2	-
							2		-
44.С130-1479	СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК	М2		0,17	35,00	6	"	"	-
							"		-
45.Е16-62	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М		7,74	13,10	101	22	10	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 273ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 8ММ					----- 12		----- 1
46.С147-24	»	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,74	40,80	30	"	"	"
							----- "		----- "
47.Е22-130	»	УСТРОЙСТВО НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200ММ	М	4,80	1,34	6	2	"	"
							----- "		----- "
48.Е15-614	»	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	"	60,50	1	"	"	"
							----- "		----- "
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	2919	486	155	96
							----- 251		----- 37

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2110
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	222
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	56
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	35
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	140
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	175
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	914
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	743
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	346
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	112
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	194
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	101
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2650
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	449
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	93
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	88
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	109
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	131			
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	109			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ	1			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ	1			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	14			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	15			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ	6			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	17			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ	7			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	12			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ	7			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	160			
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ	30			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	2919	486	155	96
								-----	-----	
								251	37	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2110
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	222
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	56
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	35
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	140
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	175
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	914
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	743
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	346
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	112
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	194
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	101
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2650
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	449
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	93
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	88
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	109
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	7
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	131
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	109
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	14

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

ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	15
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	17
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	160
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	30

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Штеренгерц* — ШТЕРЕНГЕРЦ

СОСТАВИЛ *Ильин* ИЛЬИН

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-4

УСТРОЙСТВО НАСОСНОЙ СТАНЦИИ И ВЕНТШАХТ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.608-1422			-ПАНЕЛИ ВЕНТШАХТ	МЗ	4,96
ЦСЦ8-395					
2.608-1432			-СТОИМОСТЬ ПЛИТ М300	МЗ	2,67
ЦСЦ9-197					
3.С113-823			-ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	1,00
4.С121-1976			-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНАЯ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:КРИВОЛИНЕЙНЫЕ,ПОЖАРНЫЕ 6	Т	0,08
5.С121-1986			-СТАЛЬНОЙ ЛЮК	Т	0,23
6.С122-308			-ДЕРЕВЯННАЯ КРЫШКА	М2	1,19
7.С124-16			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,59
8.С124-17			-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,42
9.С130-1479			-СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК	М2	0,17
10.С147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,33
11.С147-2			-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	4,80
12.С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,96

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

13.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4	265,74
14.	2	-ШЕФМОНТАЖ	ШТ	13,25

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

15.	203	-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С.	МАШ,-4	2,23
16.	205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С.	МАШ,-4	0,15
17.	450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 3Т	МАШ,-4	0,03
18.	461	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ,-4	1,29
19.	462	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 20Т	МАШ,-4	0,69
20.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	29,94
21.	836	-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ,-4	24,57
22.	959	-ЭКСКАВАТОРЫ-АРАГЛАЙНЫ С КОВШОМ 0,65 МЗ СО СПЛОШНОЙ РЕЖУЩЕЙ	МАШ,-4	0,63

П.Н. : ОБОЗНАЧЕНИЕ :		КОД :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
23.		1002	КРОМКА "ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,5 МЗ	МАШ,-4	8,20
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
24.		2054	"БИТУМ	Т	0,07
25.		2072	"БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	1,47
26.		2081	"БРИЗОЛ	М2	4,18
27.		2103	"БРУСКИ ЗС.50-60ММ	М3	0,01
28.		2265	"ДОСКИ ЗС.25-35ММ	М3	0,11
29.		2266	"ДОСКИ ЗС 40ММ	М3	0,05
30.		2549	"КРАСКИ РАЗНЫЕ	КГ	0,04
31.		2673	"МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ	Т	0,01
32.		2756	"ОТВОДЫ КОНЦЕВЫЕ	ШТ	0,96
33.		2936	"ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ	КГ	0,84
34.		2958	"ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	13,90
35.		3022	"РУБЕРОИД РМ-350	М2	62,38
36.		3045	"СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛЕТЕННЫЕ	М2	29,50
37.		3128	"СТЕКЛОХОЛСТ	М2	3,89
38.		3387	"ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	3,89
39.		4003	"АРМАТУРА А-3	Т	0,03
40.		4245	"РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 100	М3	0,03
41.		4385	"		0,32
42.		5184	"СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,08
43.		6237	"ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	40,22
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ					
44.		8063	"БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	3,21
45.		8064	"БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	0,45
46.		8065	"БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	0,20
47.		8070	"БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	0,78
48.		8072	"БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	22,13
49.		8224	"РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	0,02
50.		8225	"РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	М3	0,47
51.		8226	"РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	0,03
52.		8228	"РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,04
53.		8231	"РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3	0,27
54.		8479	"КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ М150	1000ШТ	0,45
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
55.		10878	"МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,26
56.		11089	"ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 50ММ	М	1,20
57.		11098	"ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ КАТАНЫЕ 273Х8ММ	М	7,20
58.		11099	"ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ КАТАНЫЕ 325Х8ММ	М	1,12
59.		11532	"БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	0,20
60.		11533	"БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	0,78

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Л :	Н А И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
61.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	МЗ	0,45
62.		11569	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ, М=300	МЗ	22,13
63.		16031	-КЕРОСИН	Т	0,02
64.		16400	-МАСТИКА УМС	КГ	3,70
65.		17270	-ТАЛЬК	КГ	6,74

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-5

НА ОБОРУДОВАНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.320-45

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,771 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,327 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							УСЛОВНО-ЧИСТАЯ			
							ПРОДУКЦИЯ			
							ПРОД.-ОСНОВНАЯ			
							ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			
							ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ НАСОСНОЙ

1, Е18-168	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЯ АГРЕГАТА ДО 0,5Т	ШТ	2,00	24,20	48	66	31	3
						34		1
2, С130-1953	НАСОСЫ ЗК-9А	ШТ	2,00	101,00	202	"	"	"
						"	"	"
3, Е18-165	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЯ АГРЕГАТА ДО 0,1Т	ШТ	1,00	11,60	12	16	8	"
						8	"	"
4, С130-1985	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНО-ВИХРЕВЫЕ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ ЦВ-6,3/160 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ А2-72-2	ШТ	1,00	441,00	441	"	"	"
						"	"	"
5, Е16-55	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ	М	15,00	2,18	33	13	6	"
						6	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		57MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5MM							
6.E16-60	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5MM, S	М	8,00	0,93	7	13	6		
							6		
7.C113-176	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20MM ДО 377MM СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В MM-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В MM-Т ДН-159 Т=4,5	М	8,00	3,00	24				
8.E16-27	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНЩЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 50MM	М	1,50	1,71	3	1	1		
							1		
9.E22-144	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50MM	М	15,00	0,56	8	5	2	1	
							3		
10.E22-148	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150MM	М	8,00	1,29	10	4	1	1	
							2		
11.E16-117	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50MM	ШТ	12,00	17,40	209	25	12	1	
							13		
12.E16-121	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 150MM	ШТ	6,00	49,10	295	48	22	3	
							25		1
13.E18-222	УСТАНОВКА УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ 12С 17БК ДАВЛЕНИЕМ 3,9 МПА С ВОДОУКАЗАТЕЛЬНЫМ СТЕКЛОМ Н 4	КОМПЛ	1,00	18,50	19	1			
14.E18-227	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКой-СИФОНОМ	КОМПЛ	3,00	4,43	13	1	1		
							1		
15.E22-362	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250MM	Т	0,15	777,00	117	101	28	24	
							52		7
16.E22-433	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 150MM	ФЛАНЕЦ	4,00	1,28	5	9	2	3	
							5		1
17.C130-1781	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В MM; 150	ШТ	4,00	2,55	10				
18.E22-429	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50MM	ШТ	24,00	0,46	11	21	5	6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							11		2
19.С130-1776	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	24,00	0,94	23				
20.С130-1947	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: КВ-15	КОМПЛ	1,00	0,82	1				
21.Е16-170	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПРИЕМНЫХ 16442Р С СЕТКОЙ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	5,94	6	1		1	
22.Е16-220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,15	4,22	1	1		1	
23.Е16-221	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М	0,08	5,47	1	1			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	1771	327		127	42
						169			12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	175
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	78
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	25
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	10
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	38
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	48
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	24
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	29
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	34
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	32
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	220
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	140
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1324
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	547
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	89
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	91
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	677
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	112
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	44
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	115
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	1551			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ	187			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	1771	327	127	42
								169	12	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	175
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	78
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	25
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	10
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	38
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	48
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	24
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	29
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	34
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	32
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	220
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	140
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1324
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	547
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	89
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	91
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	677
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	112
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	44
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	115
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	42
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1551
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	187

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Штеренгерц* - ШТЕРЕНГЕРЦСОСТАВИЛ *Ильин* ИЛЬИНПРОВЕРИЛ *Головкин* ГОЛОВКОПЕРФОРАЦИЯ: *Михайлова* МИХАЙЛОВА

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-5

ОБОРУДОВАНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

П.Н.:	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	И	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6	
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ						
1.	С113-176			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП=БСТ4КП И БСТ2ПС=БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ=ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДН=159 Т=4,5	М	8,00
2.	С130-1776			ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	24,00
3.	С130-1781			ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	ШТ	4,00
4.	С130-1947			КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: КВ=15	КОМПЛ	1,00
5.	С130-1953			НАСОСЫ 3К=9А	ШТ	2,00
6.	С130-1985			НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНО=ВИХРЕВЫЕ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ ЦВ=6,3/160 НА ПЛИТЕ С Э/АВИГАТЕЛЕМ А2=72-2	ШТ	1,00
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП						
ЗАТРАТЫ ТРУДА						
7.		1		ЗАТРАТЫ ТРУДА	4 ЕЛ.=4	206,16
8.		2		ШЕФМОНТАЖ	ШТ	87,78
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ						
9.		712		ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	44,45
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ						
10.		2065		БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	37,28
11.		2081		БРИЗОЛ	М2	8,26
12.		2165		ВОДА	М3	1,87
13.		2673		МАСТИКА БИТУМНО=РЕЗИНОВАЯ	Т	0,05
14.		3128		СТЕКЛОХОЛСТ	М2	7,79

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	И	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :
15.		6237		«ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	20,47
16.		6512		«АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ Д-50ММ	ШТ	25,00
17.		6514		«АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ Д-150ММ	ШТ	12,00
18.		6716		«ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	18,00
19.		6814		«КЛАПАНЫ ПРИЕМНЫЕ Д ДО 50ММ	ШТ	1,00
20.		6873		«МАНОМЕТРЫ	КОМПЛ	3,00
21.		7244		«ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 100-250ММ	Т	0,15
22.		7270		«ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6,00
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ						
23.		10307		«ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ОТ 114 ДО 480ММ	М	8,00
24.		10308		«ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ОТ 114 ДО 480 ММ	Т	0,14
25.		10871		«МУФТЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗ. ДИАМ 500ММ	ШТ	0,15
26.		11072		«ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 50ММ	М	1,50
27.		11096		«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ КАТАНЫЕ 159Х4,5ММ	М	8,00
28.		11252		«УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ 12С 17БС НОМ 4	ШТ	1,00
29.		17264		«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ 57Х3,5ММ	М	15,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-6

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО ФОНТАНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕКОРАТИВНЫЙ ФОНТАН БЕЗ ВОДОСБОРНОГО БАССЕЙНА ТИП 1

ОСНОВАНИЕ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 320-45 АЛББОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,110 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,038 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	И ПРЕИСКУРАН-ТОВ, УСН-РАСЩЕНОК (ЩЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ							

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

1.15042-71П 2709	ЯЩИК ЯЗ161-24	ШТ	1,00	12,72	13	"	"	"	"
2.Ц8-612-5	МОНТАЖ ЯЗ161-24	100ШТ	0,01	345,00	3	3	2	"	"
3.Ц8-593-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,04	93,00	4	6	1	2	"
4.Ц8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	100ШТ	0,01	179,00	2	2	1	"	"
5.Ц8-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,01	49,80	1	1	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
6.Ц8-591-8	«РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ		0,01	30,00	1	-	-	-
							-----		-----
							"		"
7.Ц8-406-1	«ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М		0,28	54,00	15	23	6	7
							-----		-----
							13		3
8.Ц8-409-1	«ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М		0,25	4,88	1	2	1	-
							-----		-----
							1		-
9.Ц8-409-2	«ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	100М		0,03	6,02	1	-	-	-
							-----		-----
							"		"
10.Ц8-409-11	«ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М		0,25	1,21	1	1	-	-
							-----		-----
							"		"
11.Ц8-409-12	«ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	100М		0,10	1,38	1	-	-	-
							-----		-----
							"		"
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	55	38	11	9
							-----		-----
							20		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	13
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	30
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	15
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	42
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	38

РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ
 =====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.0153-41	«СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ ППР-100-01УЗ, ППР-100-02УЗ	ШТ		4,00	5,57	22	»	»	»
13.0153-276	«ЛАМПЫ Б220-230-100	10ШТ		0,40	1,08	1	»	»	»
14.0153-214	«СВЕТИЛЬНИКИ ДЛИНОЙ ПРОВОДА 12М ТИПА ПРИМЕНИТЕЛЬНО ПЛ-64Р1У2	ШТ		1,00	2,48	2	»	»	»
15.0153-307	«ЛАМПЫ МОЗ6-25	10ШТ		0,10	0,88	1	»	»	»
16.0156-240	«ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ		1,00	13,70	14	»	»	»
17.0152-166	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000М		0,05	22,00	1	»	»	»
18.0152-167	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	1000М		0,01	29,50	1	»	»	»
19.0152-168	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6	1000М		0,01	39,20	1	»	»	»
20.0113ТЗ,1	«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.20ММ	М		25,00	0,22	6	»	»	»
21.0113ТЗ,1	«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.25ММ	М		3,00	0,26	1	»	»	»
22.0154-165	«РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	ШТ		1,00	0,70	1	»	»	»
23.150408П2-002	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ		1,00	0,26	1	»	»	»

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5,1)

- 46 -

2674

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	55	"	"	"
							-----		-----
							"		"
	В ТОМ ЧИСЛЕ:								
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "				РУБ	52			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "				РУБ	46			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ	3			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "				РУБ	55			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	110	38	11	9
							-----		-----
							20		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	13
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	82
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	15
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	46
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	97
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	38

СОСТАВИЛ



КУРТИК

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-6

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ДЛЯ
ДЕКОРАТИВНОГО ФОНТАНА

П.Н.:	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.0113Т3.1			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.20ММ	М	28,00
2.150408П2-002			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	1,00
3.15042-71П2709			ЯЩИК ЯЗ161-24	ШТ	1,00
4.С152-166			ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000М	0,05
5.С152-167			ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	1000М	0,01
6.С152-168			ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6	1000М	0,01
7.С153-41			СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ ППР-100-01УЗ, ППР-100-02УЗ	ШТ	4,00
8.С153-214			СВЕТИЛЬНИКИ АЛИНОЙ ПРОВОДА 12М ТИПА ПЛ-64Р1У2	ШТ	1,00
9.С153-276	ПРИМЕНИТЕЛЬНО		ЛАМПЫ Б220-230-100	10ШТ	0,40
10.С153-307			ЛАМПЫ МО36-25	10ШТ	0,10
11.С154-165			РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	ШТ	1,00
12.С156-240			ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ	1,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

13.	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.Ч	21,53
-----	---	--	---------------	-------	-------

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-7

НА ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО ФОНТАНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕКОРАТИВНЫЙ ФОНТАН БЕЗ ВОДОСБОРНОГО БАССЕЙНА ТИП1

ОСНОВАНИЕ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 320-45 АЛЬБОМ2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,171 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,068 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:									
: УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ :									
: ЧИСТАЯ : ЭКСПЛУАТАЦИЯ									
: ПРОД. : ОСНОВНАЯ : ЗАРПЛАТА : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТА									
: ПРЯМЫЕ : ЗАТРАТЫ :									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1,15042-71П 2710	ЯЩИК Я-3163	ШТ	1,00	11,13	11	-	-	-	-
2,Ц8-526-5	ЯЩИК УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С ОДНИМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А	ШТ	1,00	4,77	5	4	2	-	-
3,1504-1009	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ М.Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50 =АП50-ЗМУЗ АП50-ЗМУЗ АП50-ЗТУЗ АП50-ЗУЗТУ 16-522,066-75==	ШТ	3,00	2,38	7	-	-	-	-
4,Ц8-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ	ШТ	3,00	2,88	9	6	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А					3		"
5.1504-4225	"ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ ПМЕ-1320СТ 16.0.536.001-72"	ШТ	1,00	7,00	7	"	"	"	"
6.Ц8-531-1	"ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 40А	ШТ	3,00	3,73	11	8	5	"	"
7.1504-4237	"ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ 380В-23А, 660В-14А ПМЕ-232ГОСТ 5.3,16.76"	ШТ	2,00	10,28	21	"	"	"	"
8.Ц8-529-1	"КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	3,00	2,97	9	6	3	"	"
9.Ц8-406-1	"ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,34	54,00	18	28	8	8	8
10.Ц8-409-1	"ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	100М	0,30	4,88	1	2	1	"	"
11.Ц8-409-2	"ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ ²	100М	0,10	6,02	1	1	"	"	"
12.Ц8-409-11	"ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	100М	1,00	1,21	1	2	1	"	"
13.Ц8-409-12	"ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ ²	100М	0,30	1,38	1	1	"	"	"
14.Ц8-408-1	"РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,10	32,00	3	3	1	1	1
15.Ц8-471-1	"ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50X50X5ММ	10ШТ	0,40	19,30	8	4	2	"	"
16.Ц8-472-2	"ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ ²	100М	0,20	27,00	5	3	1	"	"
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	151	68	27	9	9

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

36

3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	46
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	46
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	72
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	34
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	6
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	27
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	30
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	25
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	18
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	105
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	68

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

=====

17.С152-166	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2,5	1000М	0,13	22,00	3	-	-	-
18.С152-167	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :4	1000М	0,01	29,50	1	-	-	-
19.С152-168	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :6	1000М	0,03	39,20	1	-	-	-
20.0113Т1,1	«ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д.20ММ	М	24,00	0,28	7	-	-	-
21.0113 Т1,1	«ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д.25ММ	М	10,00	0,39	4	-	-	-
22.241649-10 54	«МЕТАЛЛОРУКАВ Д.25ММ	М	10,00	0,27	3	-	-	-

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	20	"	"	"	"	"	"
------------------	---	-----	----	---	---	---	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	19							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	18							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	20							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	171	68	27					9
			36						3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	46							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	46							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	91							
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	34							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	6							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	3							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	27							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	30							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	18							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	25							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ	12							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	9							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ	18							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	125							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	68							

СОСТАВИЛ

КУРТИК

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-7

ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ДЛЯ
ДЕКОРАТИВНОГО ФОНТАНА

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д	1	НА И М Е Н О В А Н И Е	: ЕД. ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.0113Т1.1				-ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д.20ММ	М	34,00
2.1504-1009				-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50 =АП50-ЗМУЗ АП50-ЗМУЗ АП50-ЗТУЗ АП50-ЗУЗТУ 16-522.066-75==	ШТ	3,00
3.1504-4225				-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ=ПМЕ-1320СТ 16.0.536.001=72==	ШТ	1,00
4.1504-4237				-ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ 380В=23А,660В=14А=ПМЕ-232ГОСТ 5.3.16.76==	ШТ	2,00
5.15042-71П2710				-ЯЩИК Я-3163	ШТ	1,00
6.241649-1054				-МЕТАЛЛОРУКАВ Д.25ММ	М	10,00
7.С152-166				-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2,5	1000М	0,13
8.С152-167				-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4	1000М	0,01
9.С152-168				-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:6	1000М	0,03

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

10.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.=4	47,52
-----	---	----------------	--------	-------

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-8

НА АВТОМАТИЗАЦИЯ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО ФОНТАНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕКОРАТИВНЫЙ ФОНТАН БЕЗ ВОДОСБОРНОГО БАССЕЙНА ТИПА

ОСНОВАНИЕ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 320-45 АЛЬБОМ2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,093 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,028 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ.	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.1704 П50339	РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР ЭРСУ-2	ШТ	1,00	66,22	46	"	"	"	"
2.Ц11-405-1	РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	КОМПЛ	1,00	2,66	3	5	3	-	-
3.Ц8-522-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	ШТ	1,00	2,60	3	2	1	-	-
4.Ц11-582-1	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	ШТ	1,00	0,97	1	1	1	-	-
5.Ц8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,21	54,00	11	17	5	5	5

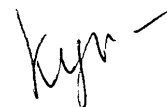
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12,0113Т1,1	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д,25ММ	М		9,00	0,39	4			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	16			

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ	16			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ	17			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ	16			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	93	28	12	5
							17		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	46
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	46
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	36
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	12
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	14
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	10
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	47
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	28

СОСТАВИЛ



КУРТИК

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-8

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО
ФОНТАНА

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	Н А И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.0113Т1,1	-ТРУБЫ ВООГАЗОПРОВОДНЫЕ Д.20ММ	М	21,00
2.1704 П50339	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР ЭРСУ-2	ШТ	1,00
3.1504-6162-71Г	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ГППМ2-10/Н2	ШТ	1,00
4.2405-1389	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8ТУ36-1753-75=	ШТ	1,00
5.С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5	1000М	0,09

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

6.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,=4	18,33
----	---	----------------	--------	-------

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-9

НА УСТРОЙСТВО ПОДПИТОЧНОЙ КАМЕРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: 320-45

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,216 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,033 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:			
						: УСЛОВНО-ЧИСТАЯ : ЭКСПЛУА-			
						: ПРОДУКЦИЯ : ТАЦИЯ			
						: ОСНОВНАЯ : МАШИН			
						: ЗАРПЛАТА : ЗАРПЛАТА			
						: ПРЯМЫЕ : В Т.Ч.			
						: ЗАТРАТЫ : ЗАРПЛАТА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1.E1-964	*КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,03	139,00	4	8	4		
2.E1-968	*ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,01	46,00	1	1			
3.E11-11	*УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,13	29,33	4				
4.E11-67	*УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,13	118,56	15	5	3		
5.E11-68	*УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,13	15,81	2				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5,1)

-58-

2604

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6,Е7-351	УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ ДО 1000ММ	МЗ		0,32	13,30	4	8	1	3
							4		1
7.608-7120 ЦСЦ9-236	ШТ			8,00	13,10	105	-	"	"
8.Е9-46	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т		0,08	58,00	5	7	1	3
							4		1
9.С121-1968	КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 5	Т		0,08	342,00	27	-	"	-
10,Е8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2		0,10	90,00	9	4	2	-
							2		"
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	216	33	11	6
							17		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	144
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	105
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	24
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	180
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	26
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	32
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	27
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП =			РУБ	2			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ	36			
		НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ	7			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	216	33	11	6
							17		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	144
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	10
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	105
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	24
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	180
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	26
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	32
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	1
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	1
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	2
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	27
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	36
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	7

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Штеренгерц* ШТЕРЕНГЕРЦ

СОСТАВИЛ *Ильин* ИЛЬИН

ПРОВЕРИЛ *Головкин* ГОЛОВКО

ПЕРФОРАЦИЯ: *Михайлова* МИХАЙЛОВА

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-9

УСТРОЙСТВО ПОДПИТОЧНОЙ КАМЕРЫ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.608-7120			-ШТ		8,00
ЦСЦ9-236					
2.С121-1968			-КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 5 Т		0,08

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

3.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-4	21,80
----	--	---	----------------	--------	-------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

4.		460	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАШ.-4	0,47
5.		461	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-4	0,44
6.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	1,16

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

7.		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	1,07
8.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	0,19
9.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,08
10.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	1,47

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

11.		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	0,13
12.		8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	0,46
13.		8226	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	0,01
14.		8228	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,02

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

15.		10878	■ МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,02
16.		11533	■ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	МЗ	0,46