

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 320-47

Скульптурно-декоративный фонтан с бассейном
площадью до 300 м², тип 3.

А Л Б О М Ш.84

СМЕТЫ

г. Москва - 1984 г.

13106-03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 320-47
СКУЛЬПТУРНО-ДЕКОРАТИВНЫЙ ФОНТАН С
БАССЕЙНОЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 300 м², тип 3

АЛЬБОМ Ш.84

СМЕТЫ

Введен в действие
приказом ЦНИИП
градостроительства
№ 465 от 19 сентября 1975 г.
Введен в действие в
ценах 1984 г. приказом
ЦНИИП градостроительства
№ 989 от 19 декабря 1983 г.

Главный инженер отделения
проектных работ



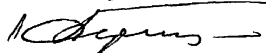
М. Максимов

Руководитель мастерской № 3



А. Овчинников

Начальник сметного отдела



Ю. Штеренгерц

13106-03

Центральный институт типовых проектов

г. Москва - 1984 г.

Т.пр. 320-47 *Ал. Вч*

П Е Р Е Ч Е Н Ь С М Е Т

№№ пп	№ смет	Наименование работ	стр.
I	2	3	4
1		Перечень сметных стоимостей	3
2		Пояснительная записка	4
3	Объектная смета №1	На строительство скульптурно-декоративного фонтана с бассейном, тип 3	5
4	Локальная см. №1-1	Общестроительные работы фонтана, тип 3	6
5	Локальная см. №1-2	Водоснабжение фонтана, тип 3	13
6	Объектная смета №2	На строительство насосной станции	20
7	Локальная см. №2-1	Общестроительные работы по насосной станции	21
8	Локальная см. №2-2	Сантехническое оборудование насосной станции	30
9	Локальная см. №2-3	Электроосвещение насосной станции	35
10	Локальная см. №2-4	Электроосвещение силовое оборудование насосной станции	40
11	Локальная см. № 2-5	Автоматизация насосной станции	46
12	Локальная см. № 2-6	Подпиточная камера	50

Т.пр. 320-47 АИ.ВУ

ПЕРЕЧЕНЬ СМЕТНЫХ СТОИМОСТЕЙ

№№ пп	№ смет	Наименование работ	Стоимость, тыс. руб.
1	2	3	4
2	Объектная смета № I	На строительство скульптурно-декоративного фонтана с бассейном, тип 3	21,90
3	Локальная смета № I-1	Общестроительные работы фонтана, тип 3	17,726
4	Локальная смета № I-2	Водоснабжение фонтана, тип 3	4,168
5	Объектная смета №2	На строительство насосной станции	6,72
6	Локальная смета № 2-1	Общестроительные работы по насосной станции	2.307
7	Локальная смета № 2-2	Сантехнические оборудования насосной станции	3,693
8	Локальная смета № 2-3	Электроосвещение насосной станции	0,131
9	Локальная смета № 2-4	Электроосвещение силовое оборудование насосной станции	0,269
10	Локальная смета № 2-5	Автоматизация насосной станции	0,095
II	Локальная смета № 2-6	Подпиточная камера	0,219

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СМЕТА к типовому проекту "Скульптурно-декоративный фонтан с бассейном площадью до 300 м²" тип 3 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. Полы — дощатые и бетонные
4. Кровля — из 3-х слоев рубероида и тесовая
5. Перекрытия — деревянные клеевые оалки и прогоны
6. отделка — масляная окраска стен вестибюля, стропил, ограждения, дверей, металлоконструкций.
7. Ограда — деревянная

Составила

Сим — О.Симязова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

на строительство скульптурно-декоративного фонтана
с бассейном площадью до 300 м², тип 3

Сметная стоимость 21,90 тыс.руб.
нормативно условно-
чистой продукция 5,30 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.						Технико-экономические показатели				
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	монтаж- ных работ	обору- дова- ния мебели и инвен- таря	Прочих затрат	Всего	в том числе		Единица измерения	Количество ед. измерения	Стоимость единицы измерения
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Локальная смета № I-1	Общестроительные работы фонтана, тип 3	17,73				17,73	1,29	0,31	9,72			
2.	Локальная смета № I-2	Водоснабжение фонтана, тип 3	4,17				4,17	0,51	0,31	1,58			
Итого:			21,90				21,90	1,80	0,62	5,30			

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила

См

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-1

НА ФОНТАН ТИП.3, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: 320-47

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 17,726 ТЫС,РУБ,

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 3,716 ТЫС,РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

1.E1-1132	▶ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М2	9,10	7,15	65	125	65	▶	3
						65		▶	1
2.E1-234	▶РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,10	26,29	2	5	▶	▶	1
						3		▶	2
3.E1-261	▶ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 234 И 235	1000М3	0,10	21,34	2	4	▶	▶	1
						2		▶	4
4.E1-56	▶РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,03	144,55	4	8	▶	▶	2
						4		▶	111
5.E1-175	▶РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА	1000М3	0,68	170,81	116	223	5	▶	46
						116		▶	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ									
6.С310-1	» ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	1190,00	0,29	345	663	-	-	-
7.Е1-106	» СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,40	49,70	20	38	10	10	10
8.Е1-948	» РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,13	144,00	19	36	19	-	-
9.Е1-257	» ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,08	20,79	2	3	-	-	2
10.Е1-268	» ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 257	1000М3	0,08	17,82	1	3	-	-	2
11.Е1-1185	» УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ : ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	100М3	0,63	11,60	7	14	5	3	3
12.Е11-3	» УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	189,00	10,35	1956	588	306	-	-
13.Е12-289	» УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	2,70	49,90	135	62	29	3	3
14.Е11-55	» УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	3,60	70,04	252	75	36	3	3
15.Е11-56	» УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	3,60	54,40	196	11	2	3	3
16.Е6-177	» Ж/Б ДНИЩЕ И СТЕНКИ БАССЕЙНА	М3	46,40	52,94	2456	820	367	60	60
17.Е6-13	» УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ	М3	1,20	34,36	41	7	3	-	-
18.С124-1	» АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	2,77	270,00	748	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.Е6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,12	355,00	43	9	5	-	-
						5			
20.Е6-177	УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М (ПОДИУМ)	МЗ	30,30	107,75	3265	535	240	39	
						279		12	
21.С124-16	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	1,07	270,00	289	"	"	"	"
						"		"	"
22.Е11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	3,86	70,04	271	80	38	4	
						42		1	
23.Е11-56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	3,86	27,20	105	6	1	2	
						3		1	
24.Е26-50	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	М2	386,24	1,30	502	44	23	"	"
						23		"	"
25.Е6-86	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАМЕР	Т	0,09	355,00	32	7	3	"	"
						3		"	"
26.С1ГМС8-55	ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПОДИУМА СТЕКЛОМ	МЗ	0,05	29,62	1	"	"	"	"
						"		"	"
27.Е7-427	УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЙ ДО 5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	10,00	2,50	25	48	11	13	
						24		5	
28.Е7-439	УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	7,00	24,50	172	115	29	32	
						61		11	
29.608-1581-СЦ8-575	ЦЕНА СТОИМОСТЬ БАЛОК	МЗ	17,89	78,80	1410	"	"	"	"
						"		"	"
30.С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	3,60	22,40	81	"	"	"	"
						"		"	"
31.С147-2	АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	33,19	22,40	743	"	"	"	"
						"		"	"
32.Е7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,38	362,00	138	73	35	3	
						38		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	3,80	40,80	155	-	-	-	-
						-----			-----
						"			"
34.Е7-668	УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАМАНА ДО 30М	ШТ	22,00	0,72	16	30	13	3	3
						-----			-----
						16			1
35.608-74	ЦСЦ-СТОИМОСТЬ Ж/Б ТАРЕЛОК 9-92	МЗ	0,50	66,18	33	-	-	-	-
						-----			-----
						"			"
36.С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0,78	22,40	17	-	-	-	-
						-----			-----
						"			"
37.С147-2	АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,03	22,40	1	-	-	-	-
						-----			-----
						"			"
38.С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,29	40,80	12	-	-	-	-
						-----			-----
						"			"
39.Е7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,44	362,00	159	84	40	3	3
						-----			-----
						43			1
40.С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	4,37	40,80	178	-	-	-	-
						-----			-----
						"			"
41.С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	4,37	17,30	76	-	-	-	-
						-----			-----
						"			"
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	17726	3716	1285	305	
						-----			-----
						1590			112

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	14091
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2104
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	193
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	112
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1285
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1397
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	3743
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	6309
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2323
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	932

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	1312			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ	852			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	17726			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ	3716			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	17726	3716	1285	305
							-----	-----	-----
							1590		112

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	14091
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2104
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	193
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	112
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1285
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1397
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	3743
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	6309
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2323
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	932
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1312
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	852
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	17726
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	3716

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Р. Штеренгерц* ШТЕРЕНГЕРЦ

СОСТАВИЛ *Ильин* ИЛЬИН

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-1

ФОНТАН ТИП.3.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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.	С1ГМС8-55		-ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПОДИУМА СТЕКЛОМ	МЗ	0,05
2.	608-74=ЦСЦ9-92		-СТОИМОСТЬ Ж/Б ТАРЕЛОК	МЗ	0,50
3.	608-1581=ЦСЦ8-57		-СТОИМОСТЬ БАЛОК	МЗ	17,89
5					
4.	С124-1		-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	2,77
5.	С124-16		-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	1,07
6.	С147-1		-АРМАТУРА А-1	100КГ	4,38
7.	С147-2		-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	33,22
8.	С147-24		-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	8,44
9.	С147-29		-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	4,37
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
10.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	2277,60
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
11.		203	-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С.	МАШ.-4	0,99
12.		205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С.	МАШ.-4	0,39
13.		206	-БУЛЬДОЗЕРЫ 140Л.С.	МАШ.-4	1,34
14.		450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ СТ	МАШ.-4	7,98
15.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	138,76
16.		836	-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-4	8,19
17.		959	-ЭКСКАВАТОРЫ-АРАБЛАЙНЫ С КОВШОМ 0,65 МЗ СО СПЛОШНОЙ РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ	МАШ.-4	1,57
18.		1002	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,5 МЗ	МАШ.-4	24,49
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
19.		2020	-АСБЕСТ	Т	0,03

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 :
20.		2054	«БИТУМ	Т	0,35
21.		2261	«ДОСКИ 2С.25«32ММ	М3	1,07
22.		2262	«ДОСКИ 2С.40ММ И БОЛЕЕ	М3	3,29
23.		2266	«ДОСКИ 3С 40ММ	М3	0,16
24.		2936	«ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ	КГ	11,59
25.		3022	«РУБЕРОИД РМ«350	М2	299,70
26.		3045	«СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛЕТЕННЫЕ	М2	405,55
27.		3387	«ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	283,95
28.		4003	«АРМАТУРА А-3	Т	0,82
29.		4016	«ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,21
30.		4370	«ЩИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	1,40
31.		6237	«ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	124,30
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОБОВАНИЕ -----					
32.		8064	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	1,22
33.		8070	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10«20ММ	М3	47,10
34.		8078	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10«20ММ	М3	30,75
35.		8226	«РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	0,72
36.		8227	«РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3	19,03
37.		8566	«ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	211,68
38.		8663	«ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР,8 ФРАКЦИИ 20«40ММ	М3	0,03
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----					
39.		10597	«ОПАЛУБКА ЩИТОВАЯ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЯ	М2	175,65
40.		11536	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М«100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	М3	1,22
41.		11573	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 300ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 200ММ, М«200	М3	77,85
42.		16031	«КЕРОСИМ	Т	0,16
43.		16406	«МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,30
44.		17270	«ТАЛЬК	КГ	34,02

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-2

НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ ФОНТАНА 3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: 320-47

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,168 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,580 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ			ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							: ЭКСПЛУА-		
							: ТАЦИЯ		
							: ОСНОВНАЯ:		
							: ЗАРПЛАТА:		
							: ПРЯМЫЕ		
							: ЗАТРАТЫ		
							: В Т.Ч.		
							: ЗАРПЛАТА		
1.Е1-56	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		1000МЗ	0,92	150,82	139	267	6	133
							139		55
2.Е1-175	-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	2	5		2
							2		1
3.С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ		Т	24,50	0,29	7	14		
4.Е1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ		1000МЗ	0,01	13,20	1			
5.Е1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ		100МЗ	1,27	144,00	183	351	183	
							183		
6.Е1-948	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ		100МЗ	1,06	46,00	49	94	40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ					49		
7.E1-257	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,94	20,79	20	38		20	
						20		7	
8.E1-268	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 257	1000МЗ	0,94	11,88	11	21		11	
						11		4	
9.E1-1185	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	100МЗ	9,42	11,60	109	210		70	40
						110			26
10.E16-55	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	5,00	2,18	11	4		2	
						2			
11.E16-58	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	40,00	3,73	149	46		21	3
						24			1
12.E16-60	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ,5	М	85,00	0,93	79	135		63	8
						71			3
13.C113-179	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, АН-159 Т-7	М	85,00	4,46	379				
14.E22-71	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300ММ	М	80,00	0,80	64	100		30	22
						52			6
15.C113-204	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, АН-325 Т-8	М	80,00	10,30	824				
16.E16-44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	20,00	1,58	32	9		5	
						5			
17.E16-47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	М	2,00	2,67	5	1		1	
						1			
18.E16-47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М	2,00	2,67	5	1		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ (ДИАМ.80ММ)					1		-
19.E16-46		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	10,00	2,21	22	6	3	"
							3		"
20.E22-144		УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	5,00	0,56	3	2	1	"
							1		"
21.E22-146		УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	40,00	0,89	36	15	4	3
							7		1
22.E22-148		УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	85,00	1,29	110	46	10	13
							23		4
23.E22-149		УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200ММ	М	35,00	1,71	60	22	5	7
							12		2
24.E22-152		УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 350ММ	М	80,00	2,90	232	75	12	27
							39		8
25.E16-220		ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,79	4,22	3	6	3	"
							3		"
26.E16-221		ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М	0,80	5,47	4	6	3	"
							3		"
27.E16-188		УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	1,00	2,28	2	4	2	"
							2		"
28.C147-24		СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ ВОРОНКИ	100КГ	0,40	40,80	16	"	"	"
							"		"
29.E16-191		УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	ШТ	2,00	1,17	2	3	2	"
							2		"
30.C147-24		СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ	100КГ	0,80	40,80	33	"	"	"
							"		"
31.C130-1781		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	ШТ	1,00	2,55	3	"	"	"
							"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.С130-644	ЗАДАВИЖКИ КЛИНОВЫЕ АБУХАДСКОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДАВИЖНЫМ ШПИНАДЕЛЕМ 31 46НЖ ДЛЯ ВОДЫ, ПАРА И ДРУГИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	ШТ	1,00	44,50	45	"	-	"	"
							-----		-----
							"		"
33.Е16-214	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 125ММ	ВРЕЗКА	1,00	39,00	39	12		6	"
							-----		-----
							6		"
34.1 ПРИМЕН:	НАСАДКА БРОНЗОВАЯ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	18,00	3,60	65	"	"	"	"
							-----		-----
							"		"
35.2 ПРИМЕН:	ТО ЖЕ, 25ММ	ШТ	4,00	3,60	14	"	"	"	"
							-----		-----
							"		"
36.3 ПРИМЕН:	ТО ЖЕ, 32	ШТ	2,00	4,20	8	"	"	"	"
							-----		-----
							"		"
37.С111-950	СВИНЦОВЫЕ ПАТРУБКИ	КР	97,00	0,88	85	"	"	"	"
							-----		-----
							"		"
38.С130-2016	ТРОЙНИКИ 32ММ	ШТ	18,00	0,46	8	"	"	"	"
							-----		-----
							"		"
39.С130-2016	ТО ЖЕ ОТ 50 ДО 80ММ	ШТ	6,00	0,92	6	"	"	"	"
							-----		-----
							"		"
40.Е22-446	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В СУХИХ ГРУНТАХ	МЗ	2,56	106,00	271	64		15	18
							-----		-----
							33		5
41.С113-823	ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	2,00	25,00	50	"	"	"	"
							-----		-----
							"		"
42.Е27-169	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	0,12	156,00	19	2		1	"
							-----		-----
							1		"
43.Е27-173	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100М2	0,12	230,00	28	5		2	1
							-----		-----
							3		"
44.Е16-121	УСТАНОВКА ЗАДАВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 150ММ	ШТ	2,00	49,10	98	16		7	1
							-----		-----
							8		"
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	4168	1580	507	309

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							816		123

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2646
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	651
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	178
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	119
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	388
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	507
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1302
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	436
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	329
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	248
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	302
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3330
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1331
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	685
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	324
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	8
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	119
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	123
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	62
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	91
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	62
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	62
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	57
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	838
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	249

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Штеренгерц* ШТЕРЕНГЕРЦ

СОСТАВИЛ

Ильин

ИЛЬИН

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-2

ВОДОСНАБЖЕНИЕ ФОНТАНА 3

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

=====

1.1 ПРИМЕН.			«НАСАДКА БРОНЗОВАЯ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	18,00
2.2 ПРИМЕН.			«ТО ЖЕ, 25ММ	ШТ	4,00
3.3 ПРИМЕН.			«ТО ЖЕ, 32	ШТ	2,00
4.С111-950			«СВИНЦОВЫЕ ПАТРУБКИ	КГ	97,00
5.С113-179			«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-159 Т-7	М	85,00
6.С113-204			«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-325 Т-8	М	80,00
7.С113-823			«ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	2,00
8.С130-644			«ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ АВУХДИСКОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ 31 46НЖ ДЛЯ ВОДЫ, ПАРА И ДРУГИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	ШТ	1,00
9.С130-1781			«ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	ШТ	1,00
10.С130-2016			«ТРОЙНИКИ 32ММ	ШТ	24,00
11.С147-24			«СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ ВОРОНКИ	100КГ	1,20

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

12.	1		«ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4	858,99
13.	2		«ШЕФМОНТАЖ	ШТ	116,92

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

14.	203		«БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С.	МАШ,-4	11,10
15.	205		«БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С.	МАШ,-4	0,05
16.	392		«КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ,-4	0,18

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Л :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2	3	4	5 :	6
17.		592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ.-4	0,07
18.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	105,29
19.		836	-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-4	122,46
20.		1002	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,5 МЗ	МАШ.-4	27,84
----- МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----					
21.		2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,01
22.		2065	-БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	10,32
23.		2081	-БРИЗОЛ	М2	221,05
24.		2165	-ВОДА	МЗ	16,04
25.		2673	-МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ	Т	0,52
26.		3128	-СТЕКЛОХОЛОСТ	М2	206,70
27.		4000	-АРМАТУРА	Т	0,16
28.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	46,69
29.		6273	-СЧЕТЧИКИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	0,61
30.		6511	-АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	1,00
31.		6514	-АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ Д-150ММ	ШТ	5,00
32.		6716	-ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2,00
----- МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ -----					
33.		8007	-ВОДА	МЗ	0,24
34.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	МЗ	0,40
35.		8483	-ЩЕБЕНЬ-БОЯ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	МЗ	2,09
36.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,06
----- МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----					
37.		10307	-ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ОТ 114 ДО 480ММ	М	165,00
38.		10308	-ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ОТ 114 ДО 48ММ	Т	7,23
39.		10854	-КОЛЬЦА ВИС.0,89 И 1,19М ДИАМ.1500ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	М	2,87
40.		10855	-КОЛЬЦА ВИС.0,29М ДИАМ.700ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ	М	0,61
41.		10988	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ Ж/Б КРУГЛЫЕ	МЗ	1,05
42.		11087	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 32ММ	М	20,00
43.		11089	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 50ММ	М	10,00
44.		11090	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 65ММ	М	4,00
45.		11094	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ КАТАНЫЕ 108X4ММ	М	40,00
46.		11096	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ КАТАНЫЕ 159X4,5ММ	М	85,00
47.		11106	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 133X4ММ	М	0,40
48.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ 2,3,ТИП В	Т	0,86
49.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	МЗ	0,40
50.		17264	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ 57X3,5ММ	М	5,00

СВЕТОВАЯ СМЕТА № 2

на строительство насосной станции

Сметная стоимость 6,72 тыс.руб.
 Нормативно-условно-
 чистая продукция 2,37 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели				
			Строительных работ	Монтажных работ	оборудования и инвентаря	Прочих затрат	Всего	в том числе		НУЧП	Единица измерения	Количество измерения
							Основная зарплата	Эксплуатация машин				
1.	Локальная смета № 2-1	Общестроительные работы по насосной станции	2,31			2,31	0,12	0,08	0,40			
2.	Локальная смета № 2-2	Сантехническое оборудование насосной станции	3,69			3,69	0,91	0,03	1,80			
3.	Локальная смета № 2-3	Электросвещение насосной станции	0,13			0,13	0,01	0,01	0,04			
4.	Локальная смета № 2-5	Автоматизация насосной станции	0,10			0,10	0,01	0,01	0,03			
5.	Локальная смета № 2-4	Электросиловое оборудование насосной станции	0,27			0,27	0,03	0,01	0,07			
6.	Локальная смета № 2-6	Подпиточная камера	0,22			0,22	0,01	0,01	0,03			
Итого:			5,22	0,50		6,72	1,09	0,15	2,37			

Главный инженер проекта
 начальник сметного отдела

Составила

Сш -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	РАСЦЕНКЕ № 257						2		1
6.E11-11	«УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ		2,89	29,33	85	9	5	»
							-----		-----
							5		»
7.E6-232	« УСТРОЙСТВО АНИЩ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ АНИЩ ДО 400ММ	МЗ		20,00	32,62	652	124	46	19
							-----		-----
							65		6
8.C124-17	«АРМАТУРА КЛАССА А2	Т		0,40	256,00	102	»	»	»
							-----		-----
							»		»
9.C124-16	«АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,55	270,00	149	»	»	»
							-----		-----
							»		»
10.E7-177	« УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИИ ДО 25М	ШТ		3,00	3,75	11	18	4	6
							-----		-----
							10		2
11.608-7110 ЦСЦ9-215	«СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-300	МЗ		2,43	66,50	162	»	»	»
							-----		-----
							»		»
12.C147-2	«АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ		4,20	22,40	94	»	»	»
							-----		-----
							»		»
13.C147-1	«АРМАТУРА А-1	100КГ		0,15	22,40	3	»	»	»
							-----		-----
							»		»
14.E8-30-1	«КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕН КОЛОДЦА	МЗ		1,19	27,66	33	7	3	1
							-----		-----
							4		»
15.E23-157	«УСТАНОВКА ЛЮКОВ	ШТ		2,00	1,27	3	3	2	»
							-----		-----
							2		»
16.C113-823	«ЛЮК ТЯЖЕЛЫИ АЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ		1,00	25,00	25	»	»	»
							-----		-----
							»		»
17.C121-1986	«СТАЛЬНОИИ ЛЮК	Т		0,23	246,00	57	»	»	»
							-----		-----
							»		»
18.E12-299	«УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОИИ 15ММ	100М2		0,26	51,61	13	4	2	»
							-----		-----
							2		»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.E12-300	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	100М2	0,26	2,53	1	-	-	-	-
20.E12-289	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	0,26	49,90	13	6	3	-	-
21.E26-50	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	М2	25,53	1,30	33	3	2	-	-
22.E8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	1,01	90,00	91	41	20	1	-
23.E9-46	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,01	58,00	1	1	-	-	-
24.C121-1976	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНА ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: КРИВОЛИНЕЙНЫЕ, ПОЖАРНЫЕ 6	Т	0,01	384,00	4	-	-	-	-
25.E16-46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	0,60	2,21	1	-	-	-	-
26.E16-63	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 325ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 8ММ	М	0,60	15,70	9	2	1	-	-
27.E7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	-	362,00	-	-	-	-	-
28.C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,05	40,80	2	-	-	-	-
29.C111-342	ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССА ДО 1,6 КГ	КГ	5,00	0,32	2	-	-	-	-
30.E6-90	УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДАВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М=100 БЕТОННЫХ	М3	0,44	32,25	14	2	1	-	-
31.E10-110	ЗАПОЛНЕНИЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В ДЕРЕВЯННЫХ РУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 2М2	М2	1,19	3,38	4	7	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.С122-308	-ПОЛОТНА ЛАЗОВ И ЛЮКОВ ГЛУХИЕ УТЕПЛЕННЫЕ. ВЫСОТА 872ММ МАРКА ПЛ9-5	М2	1,19	28,30	34	"	"	"	"
33.Е12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,01	192,00	2	1	"	"	"
34.Е7-247	Б>ВЕНТШАХТА " 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	6
35.Е7-668	-МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 0,1Т	ШТ	1,00	0,72	1	1	1	"	"
36.608-1422 ЦСЦП8-395	"БЛОКИ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЯ ИЗ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	0,05	57,60	3	"	"	"	"
37.С147-1	"АРМАТУРА А-1	100КГ	0,18	22,40	4	"	"	"	"
38.Е7-285	"УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,02	362,00	7	4	2	"	"
39.С147-24	"ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,15	40,80	6	"	"	"	"
40.Е20-409	"УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	1ШТ	2,00	1,05	2	3	2	"	"
41.С130-1479	"СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК	М2	0,17	35,00	6	"	"	"	"
42.Е16-62	"ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 273ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 8ММ	М	7,74	13,10	101	22	10	2	2
43.С147-26	"ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,74	40,80	30	"	"	"	"
44.Е22-130	"УСТРОЙСТВО НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200ММ	М	4,30	1,36	6	2	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45.Е15-616	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА 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	2307	395	124	82	
						206		30	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1662							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	171							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	51							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	29							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	111							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	140							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	616							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	685							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	274							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	90							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	154							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	84							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2090							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	367							
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	62							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	61							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	72							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	119							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	99							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	13							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	14							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	6							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	6							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	11							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	6							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	145							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	27							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	2307				395	124	82	
						206		30	

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1662
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	171
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	51
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	29
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	111
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	140
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	616
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	685
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	274
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ	90
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	154
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ	84
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	2090
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	367
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	62
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	61
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	72
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	119
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	99
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	13
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	14
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	15
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	11
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	145
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	27

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Штеренгерц* ШТЕРЕНГЕРЦ

СОСТАВИЛ *Ильин* ИЛЬИН

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-1

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

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

=====

1.608-1422 ЦСЦП8-395	-БЛОКИ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЯ ИЗ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	0,05
2.608-7110 ЦСЦ9-215	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-300	М3	2,43
3.С111-342	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1,6 КГ	КГ	5,00
4.С113-823	-ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	1,00
5.С121-1976	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОГО ПРОСЕЧНОГО РИФЛЕННОГО ИЛИ КРУГЛОГО СТАЛИ:КРИВОЛИНЕЙНЫЕ,ПОЖАРНЫЕ 6	Т	0,01
6.С121-1986	-СТАЛЬНОЙ ЛЮК	Т	0,23
7.С122-308	-ПОЛОТНА ЛАЗОВ И ЛЮКОВ ГЛУХИЕ УТЕПЛЕННЫЕ,ВЫСОТОЙ 872ММ МАРКА ПЛ9-5	М2	1,19
8.С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,55
9.С124-17	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,40
10.С130-1479	-СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК	М2	0,17
11.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,33
12.С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	4,20
13.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,94

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

14.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	209,24
15.	2	-ШЕФМОНТАЖ	ШТ	12,22

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

16.	203	-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С.	МАШ.-4	2,18
17.	205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С.	МАШ.-4	0,14
18.	450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-4	0,03
19.	461	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-4	0,90
20.	462	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 20Т	МАШ.-4	0,69

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
21.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	26,94
22.		959	-ЭКСКАВАТОРЫ-АРАРЛАЙНЫ С КОВШОМ 0,65 МЗ СО СПЛОШНОЙ РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ	МАШ,-4	0,59
23.		1002	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,5 МЗ	МАШ,-4	7,87
----- МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----					
24.		2054	-БИТУМ	Т	0,03
25.		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,53
26.		2081	-БРИЗОЛ	М2	3,74
27.		2103	-БРУСКИ ЗС,50-60ММ	МЗ	0,01
28.		2265	-ДОСКИ ЗС,25-35ММ	МЗ	0,10
29.		2266	-ДОСКИ ЗС 40ММ	МЗ	0,05
30.		2549	-КРАСКИ РАЗНЫЕ	КГ	0,04
31.		2673	-МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ	Т	0,01
32.		2756	-ОТВОДЫ КОНЦЕВЫЕ	ШТ	0,90
33.		2897	-ПОКОВКИ	КГ	5,00
34.		2936	-ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ	КГ	0,77
35.		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	13,90
36.		3022	-РУБЕРОИД РМ-350	М2	28,34
37.		3045	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛЕТЕННЫЕ	М2	26,81
38.		3128	-СТЕКЛОХОЛСТ	М2	3,48
39.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	2,92
40.		4003	-АРМАТУРА А-3	Т	0,02
41.		4245	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 100	МЗ	0,03
42.		4385	-		0,32
43.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,01
44.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	35,35
----- МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ -----					
45.		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	МЗ	2,95
46.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	МЗ	0,45
47.		8065	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	МЗ	0,20
48.		8072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	МЗ	20,30
49.		8224	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	МЗ	0,02
50.		8225	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	МЗ	0,43
51.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	0,03
52.		8231	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	МЗ	0,27
53.		8479	-КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ М150	1000ШТ	0,45
----- МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----					
54.		10878	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,24
55.		11089	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 50ММ	М	0,60
56.		11098	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ КАТАНЫЕ 273Х8ММ	М	7,20
57.		11099	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ КАТАНЫЕ 325Х8ММ	М	0,56
58.		11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ	МЗ	0,20
59.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМИРОВАННЫХ	МЗ	0,45

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
60.		11569	КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ, М+300	М3	20,30
61.		16031	-КЕРОСИН	Т	0,02
62.		16400	-МАСТИКА УМС	КГ	3,70
63.		17270	-ТАЛЬК	КГ	3,22

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-2

НА ОБОРУДОВАНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ К ФОНТАНУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: 320-47

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,693 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,801 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:									
: УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ : ЭКСПЛУАТАЦИЯ									
: ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ : ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА : В Т.Ч. ЗАРПЛАТА									
: ЗАТРАТЫ : ЗАРПЛАТА									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
: ЕДИНИЦА ИЗМЕР. КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦЫ, РУБ. ВСЕГО									
: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ									
1.E18-168	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОМ АГРЕГАТА ДО 0,5Т		ШТ	1,00	24,20	24	33	16	2
							18		1
2.C130-1953	НАСОСЫЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ КВ/18 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4АВ0А2		ШТ	1,00	101,00	101	"	"	"
							"	"	"
3.E18-165	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОМ АГРЕГАТА ДО 0,1Т		ШТ	1,00	11,60	12	16	8	"
							8		"
4.C130-1985	НАСОСЫЦЕНТРОБЕЖНО-ВИХРЕВЫЕ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ ЦВ-6,3/160 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ А2-72-2		ШТ	1,00	441,00	441	"	"	"
							"	"	"
5.E16-55	ПРОКЛААКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ		М	15,00	2,18	33	13	6	"
							6		"
6.E16-58	ПРОКЛААКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И		М	5,00	3,73	19	6	3	"
							"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ					3		"
7.F16-63	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 325ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 8ММ	М	5,00	15,70	79	16	7	1	
						8			"
8.E22-144	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	15,00	0,56	8	5	2	1	
						3			"
9.E22-148	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	5,00	1,29	6	3	1	1	
						2			"
10.E22-151	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300ММ	М	5,00	2,50	13	4	1	1	
						2			"
11.E16-117	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	4,00	17,40	70	8	4		
						4			"
12.E16-119	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	1,00	29,00	29	4	2		
						2			"
13.E16-124	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 300ММ	ШТ	2,00	143,00	286	33	14	3	
						17		1	
14.E18-226	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	1,00	3,91	4	"			
						"			"
15.E16-194	УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80ММ	УЗЕЛ	1,00	161,00	161	24	11	1	
						12			"
16.E16-170	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПРИЕМНЫХ 16442Р С СЕТКОЙ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	5,94	6	1	1		
						1			"
17.E16-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	М	5,00	4,82	24	4	2		
						2			"
18.E22-362	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	Т	0,12	777,00	93	81	23	20	
						43		6	
19.E22-314	ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ДИАМЕТРОМ 100ММ	КМ	20,00	41,30	826	1144	596		
						596			"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.Е22-319	ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ДИАМЕТРОМ 300ММ	КМ	5,00	145,00	725	406	211	=	
						-----	-----	-----	-----
							211		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	3693	1801	908	30
						-----	-----	-----	-----
							938		8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1671
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	815
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	17
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	6
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	834
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	840
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	275
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	411
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	157
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	377
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2103
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1643
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1289
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	663
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	74
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	76
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	542
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	183
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	38
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	118
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	37
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1590
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	158

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Штеренгерц* ШТЕРЕНГЕРЦ

СОСТАВИЛ

Ильин ИЛЬИН

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-2

ОБОРУДОВАНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ К ФОНТАНУ

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.С130-1953			-НАСОСЫЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К8/18 НА ПЛИТЕ С Э/АВИГАТЕЛЕМ 4А80А2	ШТ	1,00
2.С130-1985			-НАСОСЫЦЕНТРОБЕЖНО-ВИХРЕВЫЕ АВУХСТУПЕНЧАТЫЕ ЦВ-6,3/160 НА ПЛИТЕ С Э/АВИГАТЕЛЕМ А2-72-2	ШТ	1,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

3.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-4	1696,83
4.	2		-ШЕФМОНТАЖ	ШТ	72,87

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

5.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	32,54
----	-----	--	----------------	-----	-------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

6.	2065		-БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	40,86
7.	2081		-БРИЗОЛ	М2	12,90
8.	2165		-ВОДА	М3	6120,00
9.	2673		-МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ	Т	0,04
10.	2756		-ОТВОДЫ КОНЦЕВЫЕ	ШТ	0,45
11.	3128		-СТЕКЛОХОЛСТ	М2	12,05
12.	6237		-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	30,81
13.	6273		-СЧЕТЧИКИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	0,03
14.	6512		-АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ Д-50ММ	ШТ	9,00
15.	6513		-АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ Д-100ММ	ШТ	2,00
16.	6517		-АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ Д-300ММ	ШТ	4,00
17.	6716		-ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	10,00
18.	6814		-КЛАПАНЫ ПРИЕМНЫЕ Д ДО 50ММ	ШТ	1,00
19.	6856		-КРАНЫ ПРОБНОСПУСКНЫЕ	ШТ	1,00

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
20.		6861	-КРЕПЛЕНИЯ	КГ	10,00
21.		6873	-МАНОМЕТРЫ	КОМПЛ	2,00
22.		7240	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ЧУГУННЫЕ Д 50-100ММ	Т	0,11
23.		7244	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 100-250ММ	Т	0,12
24.		7270	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4,00
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
25.		11094	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ КАТАНЫЕ 108X4ММ	М	5,00
26.		11099	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ КАТАНЫЕ 325X8ММ	М	4,65
27.		11103	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 76X3,5ММ	М	1,80
28.		11169	-ТРУБЫ СТ.ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 15ММ	М	0,20
29.		11263	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 80ММ	ШТ	8,00
30.		17252	-ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ Д 100ММ	М	5,05
31.		17264	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ 57X3,5ММ	М	15,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-3

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ТИПЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КУЛЬТУРНО-ДЕКОРАТИВНЫЙ ФОНТАН С БАССЕЙНОМ
ПЛОЩАДЬЮ ДО 300М2,ТИПЗ

ОСНОВАНИЕ: Т.П.320-47 АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,131 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,039 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.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	"	"
2.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	1
3.Ц8-610*2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	100ШТ	0,01	179,00	2	2	1	"	"
4.Ц8-591*8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,01	30,00	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.Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М		0,28	54,00	15	23	6	7
							-----		-----
							13		3
7.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		"
8.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	"	"	"
							-----		-----
							"		"
9.Ц8-409-11	=ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М		0,25	1,21	1	1	"	"
							-----		-----
							"		"
10.Ц8-409-12	=ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	100М		0,10	1,38	1	"	"	"
							-----		-----
							"		"
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	46	39	11	9
							-----		-----
							20		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	32
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	5
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	15
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	11
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	46
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	39

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

11.1517-2252	-ЯЩИК ОДНОФАЗЕРНЫЙ ТОК 100А, КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 3, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 220В, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В, ЧАСТОТА 50, 60ГЦ 610Х466Х260ММ=ЯВЗ=З1ТУ16-526,052-78==	ШТ		1,00	27,98	28	"	"	"
							-----		-----
							"		"
12.0153-41	-СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ ППР-100-01УЗ, ППР-100-02УЗ	ШТ		4,00	5,57	22	"	"	"
							-----		-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
13.0156-240	ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	шт		1,00	13,70	14	-	-	-
							-----		-----
							-		-
14.0152-166	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		0,05	22,00	1	-	-	-
							-----		-----
							-		-
15.0152-167	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	-	-	-
							-----		-----
							-		-
16.0152-168	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		0,01	39,20	1	-	-	-
							-----		-----
							-		-
17.0153-214	светильники длиной провода 12М типа ПЛ-64Р1У2	шт		1,00	2,48	2	-	-	-
							-----		-----
							-		-
18.0153-276	лампы Б220-230-100	10шт		0,40	1,08	1	-	-	-
							-----		-----
							-		-
19.0153-307	лампы МО36-25	10шт		0,10	0,88	1	-	-	-
							-----		-----
							-		-
20.0113 Т1,1	трубы стальные д.20	М		25,00	0,29	7	-	-	-
							-----		-----
							-		-
21.0113 Т1,1	трубы стальные д.25	М		3,00	0,39	1	-	-	-
							-----		-----
							-		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	85	-	-	-
							-----		-----
							-		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

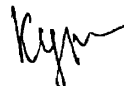
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	79
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ	75
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =						РУБ	85			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	131	39	11	9
							20		4	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	111
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	5
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	15
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	75
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	11
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	131
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	39

СОСТАВИЛ



КУРТИК

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-3

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ТИПЗ

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

=====

1.0113 Т1,1	«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ А.20			М	28,00
2.1517-2252	«ЯЩИК ОДНОФИДЕРНЫЙ ТОК 100А, КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 3, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 220В, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В, ЧАСТОТА 50, 60 ГЦ			ШТ	1,00
3.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	0,05
4.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
5.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	0,01
6.С153-41	«СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ ППР-100-01УЗ, ППР-100-02УЗ			ШТ	4,00
7.С153-214	«СВЕТИЛЬНИКИ ДЛИНОЙ ПРОВОДА 12М ТИПА ПЛ-64Р1У2			ШТ	1,00
8.С153-276	«ЛАМПЫ Б220-230-100			10ШТ	0,40
9.С153-307	«ЛАМПЫ М036-25			10ШТ	0,10
10.С156-240	«ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25			ШТ	1,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

11.	1	«ЗАТРАТЫ ТРУДА		4ЕЛ.-4	21,78
-----	---	----------------	--	--------	-------

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-4

НА ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КУЛЬТУРНО-ДЕКОРАТИВНЫЙ ФОНТАН С БАССЕЙНОМ
ПЛОЩАДЬЮ ДО 300М2 ТИПЗ

ОСНОВАНИЕ: Т.П.320-47АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,269 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,074 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. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.5104-3700	ящик ЯЗ134-25	шт	1,00	10,60	11	-	-	-	-
2.Ц8-525-2	автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63А	шт	1,00	2,88	3	2	1	-	-
3.1504-3690	ящик ЯЗ124-25	шт	1,00	76,32	76	-	-	-	-
4.Ц8-525-2	автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63А	шт	1,00	2,88	3	2	1	-	-
5.1504-1009	выключатель автоматический 4исл полюсов-3, номинальный ток А 50.исполнение	шт	1,00	2,38	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М.Т. НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50 =АП50-ЗМТУЗ АП50-ЗМУЗ АП50-ЗТУЗ АП50-ЗУЗТУ 16-522,066-75==						-		-
6.Ц8-525=2	=АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	1,00	2,88	3	2	1	-	-
						-----	1		-----
7.1504=4225	=ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ=ПРЕ-1320СТ 16.0.536.001-72==	ШТ	1,00	7,00	7	-	-	-	-
						-----			-----
8.Ц8-531=2	=ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 100А	ШТ	1,00	6,55	7	4	2	-	-
						-----	2		-----
9.1504=4043	=ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ=ПАЕ-435У2ТУ 16=536.489=75==	ШТ	1,00	28,62	29	-	-	-	-
						-----			-----
10.Ц8-532=2	=ПУСКАТЕЛЬ РУЧНОЙ НА ТОК ДО 25А УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	ШТ	1,00	2,16	2	2	1	-	-
						-----	1		-----
11.1504=18009	=ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ КУ-123,380В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 440В ПОСТОЯННОГО ТОКА, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 4А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ РАЗМЫКАЮЩИХ 2, ЗАМЫКАЮЩИХ 2, КОЛИЧЕСТВО КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 2=КУ123-12ТУ 16=526.278-76==	ШТ	2,00	4,93	10	-	-	-	-
						-----			-----
12.Ц8-529=5	=КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	2,00	1,99	4	4	2	-	-
						-----	2		-----
13.Ц8-406=1	=ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,12	54,00	6	10	3	3	3
						-----	6		-----
14.Ц8-406=2	=ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М	0,25	64,10	16	24	7	6	6
						-----	13		-----
15.Ц8-408=1	=РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ	100М	0,10	32,00	3	3	1	1	1
						-----	2		-----
16.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	0,20	4,88	1	2	-	-	-
						-----			-----
17.Ц8-409=4	=ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И	100М	0,25	12,30	3	5	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ ПРОВОА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ2					2		
18.Ц8-409=11	=ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	0.20	1,21	1				
19.Ц8-409=14	=ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ2	100М	0.50	2,88	1	2	1		
20.Ц8-471=1	=ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50X50X5ММ	10ШТ	0.40	19,30	8	4	2		
21.Ц8-472=3	=ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	100М	0,20	39,30	8	8	6		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	235	74	27	11	
							38	3	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	135
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	135
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	69
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	28
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	8
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	6
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	100
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	74

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

22.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	0,04	22,00	1				
23.С152=171	=ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000М	0,05	138,00	6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:25					-		-
24.0152-172	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:35	1000М		0,03	187,00	6	-	-	-
25.0113Т1,1	*ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.20ММ	М		12,00	0,29	3	-	-	-
26.0113 Т1.1	*ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д40ММ	М		25,00	0,61	15	-	-	-
27.241649-10 52	-МЕТАЛЛОРУКАВ Д.20ММ	М		10,00	0,18	2	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	34	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	33		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	34		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	34		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	269	74	27
			38	3

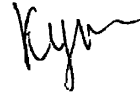
В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	135
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	135
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	102
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	28
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	8
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	27
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	30
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	34
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	25
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7

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

ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	134
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	74

СОСТАВИЛ



КУРТИК

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-4

ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

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 2.1504-1009	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.20ММ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕМ 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==			М ДТ	37,00 1,00
3.1504-3690 4.1504-4043	-ЯЩИК ЯЗ124-25 -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ=ПАЕ=435У2ТУ 16-536.489-75==			ШТ ШТ	1,00 1,00
5.1504-4225	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ=ПМЕ-1320СТ 16.0.536.001-72==			ШТ	1,00
6.1504-18009	-ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ КУ-123,380В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА,4АСТОТА 50=60ГЦ,440В ПОСТОЯННОГО ТОКА,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 4А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ РАЗМЫКАЮЩИХ 2,ЗАМЫКАЮЩИХ 2.КОЛИЧЕСТВО КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 2=КУ123=12ТУ 16-526.278-76==			ШТ	2,00
7.5104-3700 8.241649-1052 9.С152-166	-ЯЩИК ЯЗ134-25 -МЕТАЛЛУКАВ Д.20ММ -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2,5			ШТ М 1000М	1,00 10,00 0,04
10.С152-171	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:25			1000М	0,05
11.С152-172	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:35			1000М	0,03

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

12.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА		4ЕЛ.-4	52.36
-----	---	----------------	--	--------	-------

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-5

НА АВТОМАТИЗАЦИЯ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КУЛЬТУРНО-ДЕКОРАТИВНЫЙ ФОНТАН С БАССЕЙНОМ
ПЛОЩАДЬЮ ДО 300М2 ТИПЗ

ОСНОВАНИЕ: Т.П.320-47АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,095 ТЫС.РУБ.

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.1704 П50339	РЕГУЛЯТОР СИГНАЛИЗАТОР ЭРСУ-2	ШТ	1,00	46,22	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.Ц11-582-2	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	ШТ	1,00	1,04	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	
12.0113 Т.1.1.1	-ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д,25ММ	М		9,00	0,39		4	"	"	"
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ		18	"	"	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ		18			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ		19			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ		18			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ		95	28	12	5
								17		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ		46			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ		46			
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ		38			
	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		19			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ		10			
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП =				РУБ		4			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ		1			
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП =				РУБ		7			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ		49			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ		28			

СОСТАВИЛ

Куртик

КУРТИК

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-5

АВТОМАТИЗАЦИЯ 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

=====

1,0113 Т1,1	-ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д.20ММ	М	21,00
2,1704 П50339	-РЕГУЛЯТОР СИГНАЛИЗАТОР ЭРСУ-2	ШТ	1,00
3,1504-6162-71Г	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ГППМ2-10/И2	ШТ	1,00
4,2405-1390	-КОРОБКИ СОБИРАТЕЛЬНЫЕ-КСК-16ТУ36-1753-75*	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	АЕЛ,=4	18,33
----	---	----------------	--------	-------

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	→ СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ	ШТ		8,00	13,30	106	"	"	"
							"	"	"
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		"
11.Е15-614	→ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЫШКИ ЗА 2 РАЗА	100М2		0,01	60,50	1	1	"	"
							"	"	"
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	219	34	11	6
							17		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	146
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	106
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ →	РУБ	17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ →	РУБ	25
НАКЛАДНЫЕ НУЧП →	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ →	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НУЧП →	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	183
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ →	РУБ	27
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		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			
		ВСЕГО ПО СЧЕТУ:				РУБ	219	34	11	6
								17		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	146
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	106
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	25
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	183
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	27
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

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-6

ПОДПИТОЧНАЯ КАМЕРА

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					
=====					
1.608-7120			-СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ	ШТ	8,00
ЦСЦ9-236					
2.С121-1968			-КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	Т	0,08
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
=====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					

3.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	22,62
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.		2549	-КРАСКИ РАЗНЫЕ	КГ	0,30
9.		2751	-ОЛИФА	КГ	0,03
10.		3387	-ЭЛЕКТРОЛЫ	КГ	0,19
11.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,08
12.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	1,47
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ					

13.		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	0,13
14.		8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	0,46
15.		8226	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	0,01
16.		8228	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,02

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

 МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

17.		10878	МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,02
18.		11533	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ	МЗ	0,46