

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-6-9.86

АВТОЗАПРАВочная СТАнция ОБЩЕГО ПОльзовАнИЯ ПРОПУСКной СПОСОБНОСТЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В ЧАС

А Л Ь Б О М УШ

С М Е Т Ы

КНИГА 3

Сф 932/10

цена 4-94

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-6-9.86

АВТОЗАПРАВочНАЯ СТАНЦИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В ЧАС

А Л Б О М У Ш

КНИГА 3

С М Е Т Ы

Сметная стоимость:

Общая
Строительно-монтажных работ
На I топливозаправочную колонку

114,04 тыс. руб.
92,01 тыс. руб.
16,29 тыс. руб.

Разработан проектным институтом
"Гипронефтетранс"

Типовой проект утвержден
Госкомнефтепродуктом СССР
Распоряжение № 24-13/5
от 23.04.86 г.
введен в действие
Гипронефтетрансом
Приказ № 182
от 03.06.1986 г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



В.И. ЛУКЬЯНОВСКИЙ
В.В. НОВИКОВ
С.Б. БОРД

Волгоград, 1986 год

СО Д Е Р Ж А Н И Е К Н И Г И 3

		Стр.	
1.	Объектная смета 4-I	Электроснабжение площадки АЗС	4
2.	Локальная смета 4-I-I	Приобретение и монтаж электро- снабжения 0,4 кВ и наружного освещения	6
3.	Локальная смета 4-I-IA	То же (вариант поступления н/пр. по трубопроводам)	15
4.	Локальная смета 4-I-2	Приобретение и монтаж молние- защиты и заземления	24
5.	Локальная смета 4-I-3	Приобретение и монтаж протектор- ной защиты резервуаров	29
6.	Объектная смета 5-I	Покрытия площадок и проездов	33
7.	Локальная смета 5-I-I	Общестроительные работы	35
8.	Объектная смета 6-I	Сети и сооружения водопровода	41
9.	Локальная смета 6-I-I	Хозяйственно-питьевой водопровод (бытовой канализации к внешним сетям)	43
10.	Локальная смета 6-I-IA	Хозяйственно-питьевой водопровод (вариант подключения бытовой кана- лизации и к внешним сетям)	48
11.	Локальная смета 6-I-IB	Общестроительные работы резервуара для воды	53
12.	Объектная смета 6-2	Сети и сооружения канализации	60
13.	Локальная смета 6-2-I	Сети производственно-ливневой канализации	63

		Стр.
14. Локальная смета 6-2-2	Сети бытовой канализации	74
15. Локальная смета 6-2-2А	Сети вариант (сброса в сборник)	79
16. Локальная смета 6-2-3	Трубопровод очищенных стоков	86
17. Локальная смета 6-2-4	Колодец-нефтесборник	92
18. Локальная смета 6-2-5	Септик	97
19. Локальная смета 6-2-6	Оборудование сборника	103
20. Локальная смета 6-2-7	Оборудование фильтра	108
21. Локальная смета 6-2-8	Оборудование колодца-сборника	112
22. Объектная смета 7-I	Благоустройство	116
23. Локальная смета 7-I-I	Малые архитектурные формы	118
24. Локальная смета 7-I-2	Озеленение	122
25. Локальная смета 7-I-3	Туалет	126
26. Ведомость потребности в производственных ресурсах		128

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 6АС

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 5,21 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОАРЯДЧИК-----

'' '' 198 Г.

СМЕТА В СУММЕ 5,21 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖАЕНА

ЗАКАЗЧИК-----

'' '' 198 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 4-1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ПЛОЩАДКИ АЗС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,21 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2174,00 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,22 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

N	N СМЕТ	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМА- ТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЯ СТО- ИМОСТИ РУБ.
				СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ И МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ПРОЦЕНТОВ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.4-1-1			-ПРИБОРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 0,4КВ И НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	1,96	2,15	,01	-	4,12	"	1422,00	,81	-	
2.4-1-2			-ПРИБОРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ МОЛНИЕЗАЩИТЫ И ЗАЗЕМЛЕНИЯ	,44	,29	-	-	,73	"	638,00	,33	-	
3.4-1-3			-ПРИБОРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРОЕКТНОЙ ЗАЩИТЫ РЕЗЕРВУАРА	,34	,02	-	-	,36	"	114,00	,08	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				2,74	2,46	,01	-	5,21	"	2174,00	1,22	-	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

Новиков НОВИКОВ
Бора БОРА
Жданов ЖДАНОВ

Типовой проект 503-6-9.87 АЛЬБОМ УИИ (3)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 7)
 =====

53	1	Э27811' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
54	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС ' ' 5518' ' ' ' ' 4-1' ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ПЛОЩАДКИ АЗС' ' НОВИКОВ*
55	3	ВТ4-1-1' ' 1,96#2,15#0,01###1422#0,81' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 0,6КВ И НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ*
56	4	ВТ4-1-2' ' 0,44#0,29###638#0,33' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ МОЛНИЕЗАЩИТЫ И ЗАЗЕМЛЕНИЯ*
57	5	ВТ4-1-3' ' 0,34#0,02###114#0,08' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРОЕКТНОЙ ЗАЩИТЫ РЕЗЕРВУАРА*
58	6	И2*
59	7	КНОВИКОВ' БОРА' ЖААНОВ##КВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-1-1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 0,4кВ И НАРУЖНОГО
ОСВЕЩЕНИЯ (ВАРИАНТ ПОСТУПЛЕНИЯ И/ПРОДУКТОВ БЕНЗОВОЗАМИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ПЛОЩАДКИ АЗС

ОСНОВАНИЕ: ТП.АЛ-1 ЛИСТЭС-1,2 СПЕЦИФ.Э.СО
АЛ.У1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,122 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1422 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,805 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ.	
						ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
						ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
						ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	15-04-80Г	П01-009	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50-ЗМТ	ШТ	1,00	2,43	-	2	-	-	-
2	15-04-80Г	П18-158	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КУ92-1ЕХА11Т4	ШТ	1,00	7,88	-	8	-	-	-

11. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

3	С8-525-4		-МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО АП50-ЗМТ НА СТОЙКЕ КЗ13	ШТ	1,00	3,09	0,06	3	1	-	1,00
						0,96	0,01			-	0,01
4	С8-529-9		-МОНТАЖ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КУ92 НА СТОЙКЕ КЗ13	ШТ	1,00	5,77	0,10	6	2	-	3,00
						1,60	0,02			-	0,03
5	С24-05-80Г	П1-858	-СТОЙКА КЗ13	ШТ	2,00	6,22	-	12	-	-	-
6	С8-147-6		-МОНТАЖ СТОЙКИ КЗ13	100ШТ	0,02	74,15	4,75	1	1	-	26,00
						31,20	0,74			-	0,95
7	С15-07-81Г	П4-028	-СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ РКУ01-250-009-У1	ШТ	14,00	23,80	-	333	-	-	-
8	С8-370-3		-СВЕТИЛЬНИКИ ВНЕ ЗАДАНИЯ С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ	ШТ	14,00	2,00	1,16	28	11	16	1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	С153-241	-ЛАМПА ДУГОВАЯ РТУТНАЯ АРЛ-250-2	шт 1,40	0,79 57,00	0,36 -	80	-	5	0,46	6
10	С154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	10шт 14,00	1,63	-	23	-	-	-	-
11	С8-534-12	-МОНТАЖ КОРОБКИ У-409	шт 14,00	11,50	0,33	161	59	5	7,00	98
12	С154-165	-РОЗЕТКА ШТУПСЕЛЬНАЯ 220В, 10А ИНДЕКС 05.2.2-03	шт 1,00	4,23 0,70	0,12	1	-	2	0,15	2
13	С8-591-8	-РОЗЕТКА ШТУПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	шт 0,01	30,00	1,13	1	-	-	34,00	-
14	С24-05-71Г	-КРОНШТЕЙН НА СВЕТИЛЬНИК АQP5 КО-2Х2/0,19	100шт 14,00	15,64	-	219	-	-	-	-
15	С8-363-1	-КРОНШТЕЙН НА ОПОРАХ КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1	шт 14,00	5,35	3,33	75	22	46	3,00	42
16	С152-229	-ПРОВОД МАРКИ АПВ-660СЕ4.4ММ2 1000М	шт 0,14	1,54 34,90	1,02	5	-	14	1,32	18
17	С8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО:6ММ2	шт 0,70	6,02	2,85	4	2	2	5,00	4
18	С8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО:6ММ2	шт 0,70	1,38	-	1	1	-	2,00	1
19	С151-1075	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-660В СЕ4.2Х2,5ММ2	100М 0,41	1,26 166,00	-	68	-	-	-	-
20	С151-1092	-ТОЖЕ, СЕ4.3Х4+1Х2,5ММ2	1000М 0,68	272,40	-	185	-	-	-	-
21	С151-2280	-КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВВГ СЕ4.4Х2,5ММ2	1000М 0,03	195,00	-	6	-	-	-	-
22	С151-2282	-ТОЖЕ, СЕ4.7Х2,5ММ2	1000М 0,14	277,00	-	39	-	-	-	-
23	С15-09-81Г	-ПРОВОД МАРКИ НВЭ СЕ4.3Х1ММ2 Т8-004	1000М 0,42	170,75	-	72	-	-	-	-
24	С8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА НВЭ В ПРОЛОЖЕННЫЕ А/Ц ТРУБЫ	шт 4,20	6,02	2,85	25	12	12	5,00	21
25	С8-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ	100М 1,10	2,90 9,57	0,87 6,96	11	3	4 8	1,12 5,00	5 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ									
26	ц8-142-2	100М -НА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ	3,00	2,56 3,08	2,74 1,99	9	3	3 6	3,53 2,00	4 6
27	ц8-141-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:3	6,10	1,07 12,50	0,78 2,23	51	24	2 9	1,01 10,00	3 41
28	ц8-148-9	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	2,20	8,62 20,60	0,19 0,48	45	19	1 -	15,00 0,25	33 1
29	ц8-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	6,30	10,00 6,24	0,27 0,10	63	39	2 1	11,00 0,13	69 1
30	ц8-153-13	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	10,00	0,49 0,22	-	5	2	-	1,00	10
31	ц8-153-21	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТИКОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	66,00	1,33 0,46	-	88	30	-	1,00	66
32	ц10-972-13	ШТ -УГОЛОК 50Х50Х5 М ЖЕЛОВА	9,00	0,87 0,19	0,06 0,02	4	1	-	0,40 0,03	2
ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА ДЛЯ ВАРИАНТА ЭКСПЛУАТАЦИИ (КОНТРОЛЬ ОТПУСКА И ПРОДУКТОВ ЧЕРЕЗ КАССОВЫЕ АППАРАТЫ) ДОПОЛНИТЕЛЬНО УЧЕСТЬ										
33	с151-2280	-КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВВГ СЕ4,4Х2,5ММ2	0,42	195,00	-	82	-	-	-	-
34	ц8-148-9	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	0,80	8,62 20,60	0,19 0,48	16	7	-	15,00 0,25	12
35	ц8-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	3,40	10,00 6,24	0,27 0,10	34	21	1	11,00 0,13	37
36	ц8-153-13	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	16,00	0,49 0,22	-	8	6	-	1,00	16
111. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
37	Е1-936 Т.4 АСТЬ ПЗ.72	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ,	2,40	88,88	-	213	213	-	184,00	442

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЗ.73	ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ									
38	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	2,40	46,00	-	110	110	-	99,30	238
				46,00	-			-	-	-
39	E34-502	-УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕННЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ	5,70	123,00	-	701	59	-	18,60	106
				10,30	-			-	-	-
40	E33-443	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ ДО 1КВ ОДНОСТОЕЧНЫХ ОПОР	14,00	4,66	2,51	65	28	35	3,50	49
41	ССБСЦ СТР69	-СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ССБ-06-10-14ШГ БЕГОН М300	3,79	2,00	0,70	305	-	10	0,90	13
				-	-			-	-	-
42	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,09	229,00	-	21	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
43	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	0,60	229,00	-	137	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
44	ССБСЦ СТР123	-ТРАНСПОРТ АРМАТУРЫ	0,69	6,98	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3331	674	143		1318
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					46		59
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			10	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1764	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			231	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	39	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			159	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2154	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		550
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	339	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1557	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			257	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	46	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			144	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1958	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		872
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	466	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			4122	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-		1422
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	805	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

СОРОКИНСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

ЗОЛОТУХИНА

КВ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 4-1-1

ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 0,4КВ И
 НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (ВАРИАНТ ПОСТУПЛЕНИЯ
 Н/ПРОДУКТОВ БЕНЗОВОЗАМИ)

П.Н. :	ОБЪОСНОВАНИЕ :	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.С06СЦ СТР69	-СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ СЦС-08-10-14ШТ БЕТОН М300		МЗ	4,48
2.С15-04-80Г П01-009	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50-3МТ		ШТ	2,00
3.С15-07-81Г П4-028	-СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ РКУ01-250-009-У1		ШТ	14,00
4.С15-09-81Г Т8-004	-ПРОВОД МАРКИ НВЭ СЕ4.3Х1ММ2		КМ	0,42
5.С24-05-71Г АОП5 П1-1137 К=1,122	-КРОНШТЕЙН НА 1СВЕТИЛЬНИК КО-2Х2/0,19		ШТ	14,00
6.С24-05-80Г П1-858	-СТОЯКА К313		ШТ	2,00
7.С147-1	-АРМАТУРА А-1		Т	0,09
8.С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/		Т	0,60
9.С151-1075	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-060В СЕ4.2Х2,5ММ2		1000М	0,41
10.С151-1092	-ТОЖЕ, СЕ4.3Х4+1Х2,5ММ2		1000М	0,68
11.С151-2280	-КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВВГ СЕ4.4Х2,5ММ2		1000М	0,45
12.С151-2282	-ТОЖЕ, СЕ4.7Х2,5ММ2		1000М	0,14
13.С152-229	-ПРОВОД МАРКИ АПВ-660СЕ4.4ММ2		1000М	0,14
14.С153-241	-ЛАМПА ДУГОВАЯ Р1УТНАЯ АРЛ-250-2		10ШТ	1,40
15.С154-165	-РОЗЕТКА ШТУПСЕЛЬНАЯ 220В,10А ИНДЕКС 05.2.2-03		ШТ	1,00
16.С154-207	-КОРУБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409		ШТ	14,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

17.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	1317,90
-----	---	----------------	--------	---------

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 :

18.		574	-МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ	МАШ. #4	6,02
19.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	10,50

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

20.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	3,96
21.		6833	-КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	393,30
22.		6879	-МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	ШТ	195,51
23.		7031	-ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДО 100ММ	М	570,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 10)

=====

459	1	Э27755' НВГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
460	2	К' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/4АС' 5518' ' Э ЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ПЛОЩАДКИ АЗС' РП' ' 4-1-1' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 0,4КВ И НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (ВАРИАНТ ПОСТУПЛЕНИЯ Н/ПРОДУКТОВ БЕНЗОВОЗАМИ)' ТП.АЛ-1 ЛИСТ ЭС-1,2 СПЕЦИФ.Э.СО АЛ.У1 ' НОВИКОВ*
461	3	Н22=8*
462	4	П2#1.ОБОРУДОВАНИЕ#*
463	5	Т15-04-80Г#П01-009(=14)' 1' 2,25' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50-ЗМТ' ШТ*
464	6	Т15-04-80Г#П18-158(=14)' 1' 7,3' КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КУ92-1ЕХА11Т4' ШТ*
465	7	П2#11.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
466	8	Ц8-525-4' ' ' МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО АП50-ЗМТ НА СТОЙКЕ К313*
467	9	Ц8-529-9' 1' ' МОНТАЖ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КУ92 НА СТОЙКЕ К313*
468	10	СТ24-05-80Г#П1-858(=13)' 2' 5,8.1,072' СТОЙКА К313' ШТ*
469	11	Ц8-147-6(А1.2)' 2' ' МОНТАЖ СТОЙКИ К313*
470	12	СТ15-07-81Г#П4-028(=13)' 14' 22.1,082' СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ РКУ01-250-009-У1' ШТ*
471	13	Ц8-370-3' 14*
472	14	С153-241' 14' ' ЛАМПА ДУГОВАЯ РТУТНАЯ ДРЛ-250-2*
473	15	С154-207' 14*
474	16	Ц8-534-12' 14' ' МОНТАЖ КОРОБКИ У-409*
475	17	С154-165' 1' ' РОЗЕТКА ШТУПСЕЛЬНАЯ 220В,10А ИНДЕКС 05.2.2-03*
476	18	Ц8-591-8' 1*
477	19	СТ24-05-71Г#ДОПС#П1-1137#К=1,122(=13)' 14' 13.1,122.1,072' КРОНШТЕЙН НА СВЕТИЛЬНИК КО-2Х2/0,19' ШТ*
478	20	Ц8-363-1' 14*
479	21	С152-229' 140' ' ПРОВОД МАРКИ АПВ-660СЕ4.4ММ2*
480	22	Ц8-409-2' 70*
481	23	Ц8-409-12' 70*
482	24	С151-1075' 410' ' КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-660В СЕ4.2Х2,5ММ2*
483	25	С151-1092(А1.1,2)' 680' ' ТОЖЕ, СЕ4.3Х4+1Х2,5ММ2*
484	26	С151-2280' 30' ' КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВВГ СЕ4.4Х2,5ММ2*
485	27	С151-2282' 140' ' ТОЖЕ, СЕ4.7Х2,5ММ2*
486	28	СТ15-09-81Г#ТВ#004(=13)' 0,42' 153.1,116' ПРОВОД МАРКИ НВЭ СЕ4.3Х1ММ2' КМ*
487	29	Ц8-409-2' 420' ' ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА НВЭ В ПРОЛОЖЕННЫЕ А/Ц ТРУБЫ*
488	30	Ц8-142-1' 110*
489	31	Ц8-142-2' 300*
490	32	Ц8-141-1' 410*
491	33	Ц8-148-9' 220*
492	34	Ц8-149-1' 630*
493	35	Ц8-153-13' 10*
494	36	Ц8-153-21' 66*
495	37	Ц10-972-13' 5' ' УГОЛОК 50Х50Х5*
496	38	П2#ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА ДЛЯ ВАРИАНТА 2 (КОНТРОЛЬ ОТПУСКА Н/ПРОДУКТОВ ЧЕРЕЗ КАССОВЫЕ АППАРАТЫ) ДОПОЛНИТЕЛЬНО У 4ЕСТЬ#*
497	39	С151-2280' 420' ' КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВВГ СЕ4.4Х2,5ММ2*
498	40	Ц8-148-9' 80*
499	41	Ц8-149-1' 340*
500	42	Ц8-153-13' 16*
501	43	Н10=16,5*
502	44	П2#111.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
503	45	Е1-936(А1.0,8)(А1.1,1)#Т.4АСТЬ#ПЗ.72#ПЗ.75' 240*
504	46	Е1-968' 240*
505	47	Е34-502' 570*
506	48	Е33-443' 14*
507	49	СТСБСЦ#СТР69(=11)' 3,79' 80,6' СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ССС-08-10-14ШТ БЕТОН М300' М3*
508	50	С147-1' 0,09' 229' ' Т*
509	51	С147-2' 0,001' 229' ' Т*
510	52	СТСБСЦ#СТР123(=11)' 0,691' 6,98' ТРАНСПОРТ АРМАТУРЫ' Т*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)
Типовой проект 503-6-9.86 Альбом УИИ (3)

16

27755

I4

511 53 КВОРА' СОРОЧИНСКАЯ' ЗОЛОТУХИНА##КВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС

ФОРМ. 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-1-1А

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 0,4кВ И НАРУЖНОГО
 ОСВЕЩЕНИЯ (ВАРИАНТ ПОСТУПЛЕНИЯ И/ПРОДУКТОВ ПО ТРУБОПРОВОДАМ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ПЛОЩАДКИ АЗС

ОСНОВАНИЕ: ТП.АЛ-1 ЛИСТЭС-1,2 СПЕЦИФ Э.СО
 АЛ.У1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,112 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1826 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,026 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	15-04-80Г П01-009	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИМ АПС0-ЗМТ	ШТ	1,00	2,43	-	2	-	-	-
2	15-04-80Г П18-158	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КУ92-1ЕХА11Т4	ШТ	1,00	7,88	-	8	-	-	-
3	15-04-80Г П18-159	-ТОЖЕ, КУ93-1ЕХА11Т4	ШТ	7,00	10,91	-	76	-	-	-

11. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ
 ЦЕННИКОМ

4	ЦБ-525-4	-МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО АПС0-ЗМТ НА СТОЙКЕ К313	ШТ	1,00	3,09	0,06	3	1	-	1,00	1
					0,96	0,01			-	0,01	
5	ЦБ-529-9	-МОНТАЖ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КУ92НА СТОЙКЕ К313	ШТ	1,00	5,77	0,10	6	2	-	3,00	3
6	ЦБ-529-9	-ТОЖЕ, КУ93НА СТОЙКЕ К314УХА2	ШТ	7,00	1,60	0,02	60	11	1	0,03	21
			ШТ		5,77	0,10				3,00	
					1,60	0,02				0,03	
7	С24-05-80Г П1-858	-СТОЙКА К313	ШТ	2,00	6,22	-	12	-	-	-	-
8	ЦБ-147-6	-МОНТАЖ СТОЙКИ К313	100ШТ	0,02	74,15	4,75	1	1	-	26,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	С24-05-80Г -СТОЙКА КЗ14УХЛ2 П1-860	ШТ	7,00	31,20 2,14	0,74 -	15	-	-	0,95 -	-
10	СВ-147-6 -МОНТАЖ СТОЙКИ КЗ14УХЛ2	100ШТ	0,02	37,00	2,30	1	-	-	26,00	1
11	С24-05-80Г -КОРОБКА КЛЕММНАЯ У615 ДОП2 П1-1044	ШТ	7,00	15,60 12,02	0,37 -	84	-	-	0,48 -	-
12	С11-582-3 -МОНТАЖ КОРОБКИ КЛЕММНОЙ У-615	ШТ	7,00	1,47	0,04	10	8	-	2,00	14
13	С15-07-81Г -СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ РКУ01-250-009-У1 П4-028	ШТ	14,00	1,17 23,80	0,01 -	333	-	-	0,01 -	-
14	СВ-370-3 -СВЕТИЛЬНИКИ ВНЕ ЗДАНИЯ С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ	ШТ	14,00	2,00	1,16	28	11	16	1,00	14
15	С153-241 -ЛАМПА ДУГОВАЯ РТУТНАЯ ДРЛ-250-2	ШТ	1,40	0,79 57,00	0,36 -	80	-	5	0,46	6
16	С154-207 -КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	10ШТ	14,00	1,63	-	23	-	-	-	-
17	СВ-534-12 -МОНТАЖ КОРОБКИ У-409	ШТ	14,00	11,50	0,33	161	59	5	7,00	98
18	С154-165 -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 220В,10А ИНДЕКС 05.2.2-03	ШТ	1,00	4,23 0,70	0,12 -	1	-	2	0,15	2
19	СВ-591-8 -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	ШТ	0,01	30,00	1,13	1	-	-	34,00	-
20	С24-05-71Г -КРОНШТЕЙН НА СВЕТИЛЬНИК ДОП5 КО-2Х2/0,19 П1-1137 К=1,122	100ШТ	14,00	15,64	-	219	-	-	-	-
21	СВ-363-1 -КРОНШТЕЙН НА ОПОРАХ КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1	ШТ	14,00	5,35	3,33	75	22	46	3,00	42
22	С152-229 -ПРОВОД МАРКИ АПВ-660В СЕ4,4ММ2	ШТ	0,14	1,54 34,90	1,02 -	5	-	14	1,32	18
23	СВ-609-2 -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	1000М	0,70	6,02	2,85	4	8	2	5,00	4
24	СВ-409-12 -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	100М	0,70	1,38	-	1	1	-	2,00	1
25	С151-1075 -КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,66КВ	100М	0,61	1,26 166,00	-	68	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЕ4.2X2,5MM2								
26	С151-1092	-ТОЖЕ, СЕ4.3X4+1X2,5MM2 1000М	0,71	272,40	-	192	-	-	-	-
		1000М								
27	С151-2280	-КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВВГ СЕ4.4X2,5MM2 1000М	0,05	195,00	-	10	-	-	-	-
28	С151-2282	-ТОЖЕ, СЕ4.7X2,5MM2 1000М	0,14	277,00	-	40	-	-	-	-
29	С151-2284	-ТОЖЕ, СЕ4.14X2,5MM2 1000М	0,31	458,00	-	142	-	-	-	-
30	С15-09-81Г 18-004	-ПРОВОД МАРКИ НВЭ СЕ4.3X1MM2 КМ	0,42	170,75	-	72	-	-	-	-
31	С8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА НВЭ В ПРОЛОЖЕННЫЕ А/Ц ТРУБЫ 100М	4,20	6,02	2,85	25	12	12	5,00	21
32	С8-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ 100М	1,50	9,57	6,96	14	4	10	5,00	7
33	С8-142-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ 100М	3,23	2,56	2,74	10	3	4	3,53	5
		100М		3,08	1,99			7	2,00	6
34	С8-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ. В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, А0:3 100М	4,73	1,07	0,78	59	28	3	1,01	3
				12,50	2,23			10	10,00	47
				5,89	0,89			4	1,15	5
35	С8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ. ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М А0:2КГ 100М	2,90	20,60	0,48	60	25	2	15,00	44
				8,62	0,19			1	0,25	1
36	С8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М А0:1КГ 100М	8,56	10,00	0,27	86	53	2	11,00	94
				6,24	0,10			1	0,13	1
37	С8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, А0:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 100М	38,00	0,49	-	19	8	-	1,00	38
				0,22	-			-	-	-
38	С8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, А0:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 100М	14,00	0,81	-	11	6	-	1,00	14
				0,40	-			-	-	-
39	С8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100М	80,00	1,33	-	106	37	-	1,00	80
				0,46	-			-	-	-
40	С10-972-13	-УГОЛОК 50X50X5 М ЖЕЛОБА 100М	5,00	0,87	0,06	4	1	-	0,40	2
				0,19	0,02			-	0,03	-
41	С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С	50,00	0,42	-	21	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РЕЗЬБОР, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3.2								
42	У8-407-4	М - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,50	61,00	17,20	31	19	9	57,00	29
				37,00	5,46			3	7,04	4
		ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА ДЛЯ ВАРИАНТА 2 (КОНТРОЛЬ ОТПУСКА И ПРОДУКТОВ ЧЕРЕЗ КАССОВЫЕ АППАРАТЫ) ДОПОЛНИТЕЛЬНО УЧЕСТЬ:								
43	С151-2280	- КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВВГ СЕ4.4Х2,5ММ2 1000М	0,42	195,00	-	82	-	-	-	-
44	У8-148-9	- КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ АДИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ 100М	0,80	20,60	0,48	16	7	-	15,00	12
				8,62	0,19			-	0,25	-
45	У8-149-1	- КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ 100М	3,40	10,00	0,27	34	21	1	11,00	37
				6,24	0,10			-	0,13	-
46	У8-153-13	- ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 ШТ 100М	16,00	0,49	-	8	4	-	1,00	16
				0,22	-			-	-	-
		111. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
47	Е1-936 Т.4 АСТЬ ПЗ.72 ПЗ.73	- РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	3,10	88,88	-	276	276	-	184,00	570
				88,88	-			-	-	-
48	Е1-968	- ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	3,10	46,00	-	143	143	-	99,30	308
				46,00	-			-	-	-
49	Е34-502	- УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ 100М	7,20	123,00	-	686	74	-	18,60	134
				10,30	-			-	-	-
50	Е33-443	- УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ ДО 1КВ ОДНОСТОЕЧНЫХ ОПОР 100М	14,00	4,66	2,51	65	28	35	3,50	49
				2,00	0,70			10	0,90	13
51	СБСБС СТР69	- СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ СБС-08-10-14ШТ	3,79	80,60	-	305	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	С147-1	-АРМАТУРА А-1	МЗ	0,09	229,00	-	21	-	-	-
53	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	Т	0,60	229,00	-	137	-	-	-
54	ССБСЦ СТР1-3	-ТРАНСПОРТ АРМАТУРЫ	Т	0,69	6,98	-	5	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			4137	867	158		1708
			РУБ.					52		64
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			86	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			86	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2213	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			301	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	53	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			200	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2714	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		725
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	441	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1838	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			303	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	54	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			171	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2312	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	585	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			5112	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1826
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1026	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

СОРОКИНСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

ЗОЛОТУХИНА

КВ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 4-1-1А

ПРИБОРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 0,4КВ И
 НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (ВАРИАНТ ПОСТУПЛЕНИЯ
 НИПРОДУКТОВ ПО ТРУБОПРОВОДАМ)

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. ССБСЦ СТР69	-		СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ СЦС-08-10-14ШГ	МЗ	4,48
2. 15-04-80Г П01-009	-		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50-3МГ	ШТ	9,00
3. С15-07-81Г Г4-028	-		СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ РКУ01-250-009-У1	ШТ	14,00
4. С15-09-81Г Т8-004	-		ПРОВОД МАРКИ НВЭ СЕ4.3Х1ММ2	КМ	0,42
5. С24-05-71Г А0П5 П1-1137 К=1,122	-		КРОНШТЕЙН НА 1СВЕТИЛЬНИК КО-2Х2/0,19	ШТ	14,00
6. С24-05-80Г П1-858	-		СТОЯКА К313	ШТ	16,00
7. С113-15	-		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Г ДУ-25 1-3,2	М	50,00
8. С147-1	-		АРМАТУРА А-1	Т	0,09
9. С147-2	-		АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	Т	0,60
10. С151-1075	-		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,66КВ СЕ4.2Х2,5ММ2	1000М	0,41
11. С151-1092	-		ТОЖЕ, СЕ4.3Х4+1Х2,5ММ2	1000М	0,71
12. С151-2280	-		КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВВГ СЕ4.4Х2,5ММ2	1000М	0,47
13. С151-2282	-		ТОЖЕ, СЕ4.7Х2,5ММ2	1000М	0,14
14. С151-2284	-		ТОЖЕ, СЕ4.14Х2,5ММ2	1000М	0,31
15. С152-229	-		ПРОВОД МАРКИ АПВ-660В СЕ4.4ММ2	1000М	0,14
16. С153-241	-		ЛАМПА ДУГОВАЯ РИУТНАЯ ДРЛ-250-2	10ШТ	1,40
17. С154-165	-		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 220В, 10А ИНДЕКС 05.2.2-03	ШТ	1,00
18. С154-207	-		КОРОбКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	ШТ	14,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

П.Н. :	ОБЪЯСНЕНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
19.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	1708,25
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ		
20.		574	-МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ	МАШ.-4	6,02
21.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	10,50
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
22.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	4,45
23.		6833	-КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	498,80
24.		6879	-МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	ШТ	246,96
25.		7031	-ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДО 100ММ	М	720,00
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
26.		10301	-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	М	50,00
27.		10302	-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	Г	0,12

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. 9)

396	1	Э27754' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' *
397	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС ' 5518' ' ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ПЛОЩАДКИ АЗС' РП' ' 4-1-1А' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 0, 4КВ И НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (ВАРИАНТ ПОСТУПЛЕНИЯ И/ПРОДУКТОВ ПО ТРУБОПРОВОДАМ)' ТП.АЛ-1 ЛИСІЭС-1,2 СПЕЦИФ Э.СО АЛ.У1' НОВИКОВ*
398	3	И22#8*
399	4	П2#1.ОБОРУДОВАНИЕ#*
400	5	Т15-04-80Г#П01-009(=14)' 1' 2,25' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50-3МТ' ШТ*
401	6	Т15-04-80Г#П18-158(=14)' 1' 7,3' КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КУ92-1ЕХА11Т4' ШГ*
402	7	Т15-04-80Г#П18-159(=14)' 7' 10,1' ТОЖЕ, КУ93-1ЕХА11Т4' ШТ*
403	8	П2#11.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧІТЕНЬЕ ЦЕННИКОМ#*
404	9	Ц8-525-4' 1' ' МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО АП50-3МТ НА СТОЙКЕ К313*
405	10	Ц8-529-9' 1' ' МОНТАЖ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КУ92НА СТОЙКЕ К313*
406	11	Ц8-529-9' 7' ' ТОЖЕ, КУ93НА СТОЙКЕ К314УХЛ2*
407	12	СТ24-05-80Г#П1-858(=13)' 2' 5,8.1.072' СТОЙКА К313' ШТ*
408	13	Ц8-147-6(А1.2)' 2' ' МОНТАЖ СТОЙКИ К313*
409	14	СТ24-05-80Г#П1-860(=13)' 7' 2.1,072' СТОЙКА К314УХЛ2' Ш1*
410	15	Ц8-147-6' 2' ' МОНТАЖ СТОЙКИ К314УХЛ2*
411	16	СТ24-05-80Г#АОП2#П1-1044(=13)' 7' 11,2.1,073' КОРОБКА КЛЕММНАЯ У615' ШТ*
412	17	Ц11-582-3' 7' ' МОНТАЖ КОРОБКИ КЛЕММНОЙ У-615*
413	18	СТ15-07-81Г#П4-028(=13)' 14' 22.1,082' СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ РКУ91-250-009-У1' ШТ*
414	19	Ц8-370-3' 14*
415	20	С153-241' 14' ' ЛАМПА ДУГОВАЯ РТУТНАЯ ДРЛ-250-2*
416	21	С154-207' 14*
417	22	Ц8-534-12' 14' ' МОНТАЖ КОРОБКИ У-409*
418	23	С154-165' 1' ' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 220В, 10А ИНДЕКС 05.2.2-03*
419	24	Ц8-591-8' 1*
420	25	СТ24-05-71Г#АОП5#П1-1137#К=1,122(=13)' 14' 13.1,122.1,072' КРОНШТЕЙН НА СВЕТИЛЬНИК КО-2Х2/0,19' ШТ*
421	26	Ц8-363-1' 14*
422	27	С152-229' 140' ' ПРОВОД МАРКИ АПВ-660В СЕ4.4ММ2*
423	28	Ц8-409-2' 70*
424	29	Ц8-409-12' 70*
425	30	С151-1075' 410' ' КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,66КВ СЕ4.2Х2,5ММ2*
426	31	С151-1092(А1.1,2)' 680+25' ' ТОЖЕ, СЕ4.3Х4+1Х2,5ММ2*
427	32	С151-2280' 30+20' ' КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНАЯ АКВВГ СЕ4.4Х2,5ММ2*
428	33	С151-2282' 140+4' ' ТОЖЕ, СЕ4.7Х2,5ММ2*
429	34	С151-2284' 310' ' ТОЖЕ, СЕ4.14Х2,5ММ2*
430	35	СТ15-09-81Г#Т8-004(=13)' 0,42' 153.1,116' ПРОВОД МАРКИ НВЭ СЕ4.3Х1ММ2' КМ*
431	36	Ц8-409-2' 420' ' ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА НВЭ В ПРОЛОЖЕННЫЕ А/Ц ТРУБЫ*
432	37	Ц8-142-1' 150*
433	38	Ц8-142-2' 323*
434	39	Ц8-141-1' 473*
435	40	Ц8-148-9' 290*
436	41	Ц8-149-1' 856*
437	42	Ц8-153-13' 38*
438	43	Ц8-153-14' 14*
439	44	Ц8-153-21' 80*
440	45	Ц10-972-13' 5' ' УГОЛОК 50Х50Х5*
441	46	С113-15(=13)' 50*
442	47	Ц8-407-4' 50*
443	48	П2#ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА ДЛЯ ВАРИАНТА 2(КОНТРОЛЬ ОТПУСКА И/ПРОДУКТОВ ЧЕРЕЗ КАССОВЫЕ АППАРАТЫ) ДОПОЛНИТЕЛЬНО УЧЕСТЬ:#*
444	49	С151-2280' 420' ' КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНАЯ АКВВГ СЕ4.4Х2,5ММ2*
445	50	Ц8-148-9' 80*
446	51	Ц8-149-1' 340*
447	52	Ц8-153-13' 16*

448	53	Н10=16,5*
449	54	П2#111.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
450	55	Е1-936(А1.0,8)(А1.1,1)Т.4АСТЬ#ПЗ.72#ПЗ.73' 310*
451	56	Е1-968' 310*
452	57	Е34-502' 570+150*
453	58	Е33-443' 14*
454	59	СТСБСЦ#СТР69(=11)' 3,79' 80,6' СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ СЦС-08-10-14ШТ' НЭ*
455	60	С147-1' 0,09' 229' ' Т*
456	61	С147-2' 0,601' 229' ' Т*
457	62	СТСБСЦ#СІР1-3(=11)' 0,691' 6,98' ТРАНСПОРТ АРМАТУРЫ' Т*
458	63	КБОРА' СУРУДИНСКАЯ' ЗОЛОТУХИНА#КВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-1-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ МОЛНИЕЗАЩИТЫ И ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ПЛОЩАДКИ АЗС

ОСНОВАНИЕ: ГП АЛ.1 ЛИСТ ЭС-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,734 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 638 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,326 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ВСЕГО	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ЧЕЛ.-Ч	ЭКСПЛ. МАШИН		
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

1	С121-2095	-СТОИМОСТЬ МОЛНИЕПРИЕМНИКА (ДЕТАЛИ) - 6 ШТ	0,05	393,00	-	20	-	-	-	-
2	Е33-252	-МОНТАЖ МОЛНИЕПРИЕМНИКА НА Ж/Б ОПОРЕ	0,05	79,20	50,35	4	1	3	47,00	2
3	Ц8-405-2	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МОЛНИЕПРИЕМНИКА	0,03	28,40	17,60	12	1	1	22,70	1
4	Ц8-472-9	-СПУСК К НАРУЖНОМУ КОНТУРУ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ d=8мм	0,60	24,90	1,02	35	9	1	1,32	-
		100м		58,80	1,70				26,00	16
5	С151-1000	-КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ-660В СЕ41Х4ММ2	0,09	14,90	0,20	10	-	-	0,26	-
		1000м		118,00	-				-	-
6	Ц8-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	0,15	9,57	6,96	1	-	1	5,00	1
7	Ц8-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:3	0,15	2,56	2,74	2	1	-	3,53	1
		100м		12,50	2,23				10,00	1
		100м		5,89	0,89				1,15	-
8	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,50	10,00	0,27	5	3	-	11,00	6
		100м		6,24	0,10				0,13	-
9	Ц8-149-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ ВВГ В Ж/Б СТОЯКУ	0,10	10,00	0,27	1	1	-	11,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:ЗКГ 100М	0,10	6,24 48,00 18,20	0,10 12,70 4,04	5	2	" 1	0,13 31,00 5,21	- 3
11	ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТИМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ² 100М	4,00	1,33 0,46	-	5	2	"	1,00	4
12	С15-09-81Г Т.1-008	-ПРОВОД МАРКИ МГ СЕ4 6ММ ² ШТ КМ	0,04	111,60	-	4	"	"	-	-
13	ц8-472-10	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25ММ ² ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	0,40	38,40 17,30	0,10 0,03	15	7	"	31,00 0,04	12 -
14	ц8-471-3	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ 100М	0,30	10,00	0,40	3	1	"	6,00	2
15	ц8-472-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ ² 10ШТ 100М	4,50	3,10 27,00 6,80	0,10 0,90 0,10	122	31	" 4	0,13 12,00 0,13	- 54 1
11. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
16	Е1-936 Т.4АСТЬ ПЗ.72 ПЗ.73	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,80	88,88 88,88	-	160	160	"	184,00	331
17	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М ³	1,80	46,00 46,00	-	83	83	"	99,30	179
18	Е34-502	-УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ 100М	0,51	123,00 10,30	-	63	5	"	18,60	9
19	Е1-439	-БУРЕНИЕ ЯМ 100 ШТ	0,02	47,50	38,19	1	"	1	20,00	"
20	Е34-560	-УСТАНОВКА Ж/Б СТОЯКИ ШТ	2,00	9,31 2,00	12,70 0,30	4	2	"	18,29 1,78	- 4
21	ССБСЦ СТР70	-СТОИМОСТЬ СТОЯКИ Ж/БЕТОННОЙ, БЕТОН М=150 ШТ	0,15	85,84	-	13	"	"	0,12	-
22	С147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ	0,01	229,00	-	2	"	"	-	-
23	С147-1	-СТОИМОСТЬ НАГОЛОВНИКА СТ-3 Т	-	229,00	-	1	"	"	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
24	ССВСС СТР123	-ТРАНСПОРТ АРМАТУРЫ	0,03	6,98	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			572	309	11		626
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		4
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			220	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			52	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			294	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	65	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			332	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			416	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		530
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	261	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			24	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			734	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		638
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	326	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

СОРОКИНСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

ЗОЛОТУХИНА

АМ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 4-1-2

ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ МОЛНИЕЗАЩИТЫ И ЗАЗЕМЛЕНИЯ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К У 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.	ССБСЦ СТР70		-СТОИМОСТЬ СТОЙКИ Ж/БЕТОННОЙ, БЕТОН М-150	МЗ	0,18
2.	С15-09-81Г Т.1-008		-ПРОВОД МАРКИ МГ СЕ4 6ММ2	КМ	0,04
3.	С121-2095		-СТОИМОСТЬ МОЛНИЕПРИЕМНИКА (ДЕТАЛИ)-6ШТ	Т	0,05
4.	С147-1		-АРМАТУРА А-1	Т	0,01
5.	С151-1000		-КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ-660В СЕ41Х4ММ2	1000М	0,09
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
6.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	626,72
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
7.		208	-БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ МАШИНЫ	МАШ.-4	0,22
8.		444	-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 10Т	МАШ.-4	0,01
9.		569	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ.-4	0,37
10.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,60
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
11.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	1,61
12.		6833	-КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	35,19
13.		6879	-МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	ШТ	17,49
14.		7031	-ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДО 100ММ	М	51,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 8)

=====

366	1	Э27753' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
367	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС ' 5518' ' ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ПЛОЩАДКИ АЗС' РП' ' 4-1-2' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ МОЛНИЕЗАЩИТЫ И ЗАЗЕМ ЛЕНИЯ' ТП АЛ.1 ЛИСТ ЭС-3' НОВИКОВ*
368	3	П2#1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
369	4	С121-2095' 0,052' ' СТОИМОСТЬ МОЛНИЕПРИЕМНИКА (ДЕТАЛИ)-6ШТ*
370	5	Е33-252' 0,052' ' МОНТАЖ МОЛНИЕПРИЕМНИКА НА Ж/Б ОПОРЕ*
371	6	Ц8-405-2' 0,025' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МОЛНИЕПРИЕМНИКА*
372	7	Ц8-472-9' 60' ' СПУСК К НАРУЖНОМУ КОНТУРУ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ Д=8ММ*
373	8	С151-1000' 85' ' КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ-660В СЕ41Х4ММ2*
374	9	Ц8-142-1' 15*
375	10	Ц8-141-1' 15*
376	11	Ц8-149-1' 50*
377	12	Ц8-149-1' 10' ' ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ ВВГ В Ж/Б СТОЙКУ*
378	13	Ц8-146-1' 10*
379	14	Ц8-153-21' 4*
380	15	СТ15-09-81Г#Т.1-008(≠13)' 0,04' 100,1,116' ПРОВОД МАРКИ МГ СЕ4 6ММ2' КМ*
381	16	Ц8-472-10' 40*
382	17	Ц8-471-3' 3*
383	18	Ц8-472-2' 450*
384	19	Н10=16,5*
385	20	П2#11. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
386	21	Е1-936(А1.0,8)(А1.1,1)#Т.4 АСТЬ#ПЗ.72#ПЗ.73' 180*
387	22	Е1-968' 180*
388	23	Е34-502' 51*
389	24	Е1-439' 2' ' БУРЕНИЕ ЯМ*
390	25	Е34-560' 2' ' УСТАНОВКА Ж/Б СТОЙКИ*
391	26	СТСБСЦ#СТР70(=11)' 0,15' 88,3-0,82.3' СТОИМОСТЬ СТОЙКИ Ж/БЕТОННАЯ. БЕТОН М-150' МЗ*
392	27	С147-1' 0,012' 229' ' Т*
393	28	С147-1' 0,016' 229' СТОИМОСТЬ НАГОЛОВНИКА СТ-3*
394	29	СТСБСЦ#СТР123(=11)' 0,028' 6,98' ТРАНСПОРТ АРМАТУРЫ' Т*
395	30	КБОРА' СОРОКИНСКАЯ' ЗОЛОТУХИНА#АМ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/4 АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-1-3

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРОТЕКТОРНОЙ ЗАЩИТЫ РЕЗЕРВУАРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ПЛОЩАДКИ АЗС

ОСНОВАНИЕ: ТП.АЛ-1 ЛИСТЭС-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,364 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 114 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,080 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦПЭЗ-84 111-6	-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ПРОТЕКТОРА ПМ-10У ШТ	7,00	3,00	0,30	21	1	2	0,22	2
				0,14	0,12			1	0,15	1

11. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

2	ЕПЭЗ-84 111-6	-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ПРОТЕКТОРА ПМ-10У ШТ	7,00	38,60	11,00	270	42	77	10,20	71
				6,00	4,00			28	5,16	36

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			291	43	79		73
			РУБ.					29		37

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	21			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	24			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		2		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	270			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	45			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		8		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	25			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	340			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			364	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		114
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	80	-		-

СОСТАВИЛ

БОРА

ПРОВЕРИЛ

СОРОКИНСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ЗОЛОТУХИНА

КВ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 6.0)
Типовой проект 503-6-9.86 Альбом УП (3)

1

27752

31

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕЛОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 4-1-3

ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРОТЕКТОРНОЙ ЗАЩИТЫ
РЕЗЕРВУАРОВ

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М.= 7)

=====

358	1	Э27752' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
359	2	К' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/4АС' 5518' ' В ЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ПЛОЩАДКИ АЗС' РП' ' 4-1-3' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРОТЕКТОРНОЙ ЗАЩИТЫ РЕЗЕРВУАРОВ ' ТП.АД-1 ЛИСГЭС-3' НОВИКОВ*
360	3	П2#1.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
361	4	ЦТПЭЗ-84#111-Б(=7)' 7' 3#0,14#0,3#0,12' МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ПРОТЕКТОРА ПМ-10У' ШТ*
362	5	Н10=16,5*
363	6	П2#11.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
364	7	ЕТПЭЗ-84#111-Б(=1)' 7' 38,6#6#11#4' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ПРОТЕКТОРА ПМ-10У' ШТ*
365	8	К' БОРД' СОРОДИНСКАЯ' ЗОЛОТУХИНА##КВ*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 28,71 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 28,71 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖАЕНА

ПОДПИСАНА

ЗАКАЗЧИК

198 Г.

198 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 5-1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ПОКРЫТИЕ ПЛОЩАДОК И ПРОЕЗДОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 28,71 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1484,00 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,35 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-
		СТРОИ-	МОНТАЖ-	ОБОРУДО-			ТИВНАЯ	ТИВНАЯ	ЗАРАБОТ-	ТЕЛИ	
		ТЕЛЬНЫХ	НЫХ	ВАНЯ,	ПРОЧИХ		УСЛОВНО-	ТРУДО-	НАЯ	ЕДИНИЧ-	
Н	И	РАБОТ	РАБОТ	МЕБЕЛИ,	ЗАТРАТ	ВСЕГО	ЧИСТАЯ	ЕМКОСТЬ	ПЛАТА	НОЯ СТО-	
П.П.	РАСЧЕТОВ	И ЗАТРАТ	ИНВЕНТАРЯ				ПРОДУКЦИЯ	ТЫС.	ТЫС.РУБ.	ИМОСТИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.5-1-1	-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	28,71	-	-	-	28,71	-	1484,00	1,35	-	-
2.	-ИТОГО	28,71	-	-	-	28,71	-	1484,00	1,35	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НОВИКОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПОДОЛИВ

ПРОВЕРИЛ

ЖДАНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. # 8)
=====

60	1	Э27812' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
61	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 138 АВТОМОБИЛЕЙ В 6А С' 5518' ' ' ' ' 5-1' ПОКРЫТИЕ ПЛОЩАДОК И ПРОЕЗДОВ' ' НОВИКОВ*
62	3	ВТ5-1-1' ' 28,71####1484#1,35' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
63	4	ВТ(4)' ' 1#1#1#1#1#1#1' ИТОГО*
64	5	КНОВИКОВ' БОРА' ПОДОЛИ4' ЖДАНОВ##АМ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА У-1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПОКРЫТИЕ ПЛОЩАДОК И ПРОЕЗДОВ

ОСНОВАНИЕ: ТП ЛИСТ ГПЗ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 28,715 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1484 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,345 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П.П. ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ.	МАШИН
					ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ТИП1

1	E27-19	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА	МЗ	320,00	8,68	0,21	2778	22	67	0,15	48
					0,07	0,05			16	0,06	19
2	E27-42	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2	100М2	16,00	195,00	12,76	3120	28	204	3,30	53
					1,74	4,13			66	5,33	85
3	E27-164	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ М 1,2 (КРУПНОЗЕРНИСТЫХ)	100М2	16,00	163,00	4,74	2608	33	75	3,75	60
					2,08	1,78			28	2,30	37
4	E27-164	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ М 1,2 (МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ)	100М2	16,00	201,00	4,74	3216	33	75	3,75	60
					2,08	1,78			28	2,30	37
5	E27-165	-НА КАЖДОЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.164 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (ИСКЛЮЧИТЬ)	1000М2	1,60	480,00	-	768	-	-	0,07	-
					-	0,03			-	-	-

ТИП11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			22822	475	713		890
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					193		248
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			22822	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3768	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		346
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	677	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2125	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			28715	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1484
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1345	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			28715	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1484
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1345	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПАНОВА

ПРОВЕРИЛ

ЖААНОВ

АМ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР У-1-1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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 НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-4	891,10
----	---	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

2.	103	-АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНИЕ	МАШ.-4	12,16
3.	205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С.	МАШ.-4	4,77
4.	385	-КАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25Т	МАШ.-4	9,60
5.	392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-4	32,91
6.	393	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 10Т	МАШ.-4	81,97
7.	396	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОХОДУ 18Т	МАШ.-4	2,15
8.	592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ.-4	35,16
9.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	23,51
10.	724	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-4	1,11
11.	831	-ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79КВТ /108Л.С/	МАШ.-4	9,60
12.	859	-УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-4	9,66

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

13.	2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,01
14.	2696	-МЕШКОВИНА	М2	115,50
15.	4238	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,15
16.	4370	-ЩИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	12,04
17.	6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	77,52
18.	6273	-СЧЕТЧИКИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	0,32

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

19.	8007	-ВОДА	М3	269,25
20.	8096	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ДОРОЖНЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	9,94
21.	8107	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ДОРОЖНЫЙ М400 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	210,12

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
22.		8334	-КАМНИ БОРТОВЫЕ БЕТОННЫЕ М400	МЗ	11,47
23.		8483	-ЩЕБЕНЬ-БОЯ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	МЗ	4,18
24.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	622,37
25.		8582	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1200,100ФРАКЦИИ 5-10ММ	МЗ	2,50
26.		8583	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1200,100ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	27,75
27.		8585	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1200,100ФРАКЦИИ 40-70ММ	МЗ	349,65
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
28.		10878	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,24
29.		10951	-ОТСЕВ КАМЕННЫЙ РЯДОВОЙ ФРАКЦИИ 0-10ММ, ТУ21 БССР159-80	МЗ	2,50
30.		11502	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП А	Т	292,32
31.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	1,71
32.		11548	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-400 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАННЫХ И НЕАРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЗРЕЛЬСОВЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ	МЗ	210,12
33.		11551	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН.ОСНОВАНИЯ БЕЗРЕЛЬСОВЫХ ДОРОГ ,АЭРОДРОМОВ И КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯ	МЗ	9,94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 15)

=====

317	1	Э27626' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
318	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОВОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4А С' 5518' ' ПОКРЫТИЕ ПЛОЩАДОК И ПРОЕЗДОВ' РП' ' У-1-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ТП ЛИСТ ГПЗ' НОВИ КОВ*
319	3	Н10=16,5*
320	4	П2#ТИП1#*
321	5	Е27-19(А1=8,68)' 1600,0,2*
322	6	Е27-42(А1=195)' 1600*
323	7	Е27-164(А1=163)' 1600' ' + (КРУПНОЗЕРНИСТЫЯ)*
324	8	Е27-164(А1=201)' 1600' ' + (МЕЛКОЗЕРНИСТЫЯ)*
325	9	Е27-165(А1=2.240#)(ВП)' 1600' ' + (ИСКЛЮЧИТЬ)*
326	10	П2#ТИП11#*
327	11	Е27-19(А1=8,68)' 400,0,1*
328	12	Е27-114(А1=9,31)' 400*
329	13	Е27-115(А1=10.404#)(ВП)' 400*
330	14	П2#ТИП111#*
331	15	Е27-19(А1=8,68)' 650,0,2*
332	16	Е27-114(А1=9,31)' 650*
333	17	П2#ТИП1У#*
334	18	Е27-173(А1=230)' 24*
335	19	Е27-169(А1=156)' 24*
336	20	П2#ТИПУ#*
337	21	Е27-19(А1=8,68)' 250,0,15*
338	22	Е27-61(А1=221)' 250*
339	23	Е27-74(А1=495)' 255*
340	24	КБОРА' ПАНОВА' ЖААНОВ#ЖАМ*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ ,12 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОДПИСАЧИК-----

'' '' 198 Г.

СМЕТА В СУММЕ ,12 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖАЕНА

ЗАКАЗЧИК-----

'' '' 198 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 6-1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ,12 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 49,00 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,03 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

№	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМА-ТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМА-ТИВНАЯ ТРУДО-ЕМКОСТЬ ТЫС.ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ-НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА-ТЕЛИ ЕДИНИЧ-НОЙ СТО-ИМОСТИ РУБ.
			СТРОИ-ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ-НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО-ВАННЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

1.6+1-1		-ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД В1	,12	-	-	-	,12	-	49,00	,03	-
2.		-ИТОГО	,12	-	-	-	,12	-	49,00	,03	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

НОВИКОВ

БОРА

ПОДОЛИЧ

ЖААНОВ

Типовой проект 503-6-9.86

Альбом УЩ (3)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.ч 9)

=====

65	1	В27813' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
66	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТОМОБИЛЕВ В ЧАС ' 5518' ' ' ' ' 6-1' СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА' ' НОВИКОВ*
67	3	ВТ6-1-1' ' 0,12#####49#0,03' ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД В1*
68	4	ВТ(4)' ' 1#1#1#1#1#1#1' ИТОГО*
69	5	КНОВИКОВ' БОРА' ПОДОЛИЧ' ЖААНОВ##КВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВГ/4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-1-1

НА СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДА (В1) (ВАРИАНТ С
ПОДКЛЮЧЕНИЕМ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ К ВНЕШНИМ СЕТЯМ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА

ОСНОВАНИЕ: ТП Ал.1 ЛИСТ НКВ-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,123 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 49 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,033 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. : МАШИН		ВСЕГО	ЭКСПЛ. : МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-230 1 4 ТЗ	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1000МЗ	0,01	37,18	37,18	1	-	-	-	-
2	E1-237	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 230 1000МЗ.	0,01	30,47	30,47	1	-	-	18,69	-
					10,65				15,34	
3	E1-65 Т 4 ТАБЛ 3 ПЗ.6	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,10	204,62	198,12	20	1	20	11,00	1
				6,50	78,48			8	113,01	11
4	E1-948 1 4 ПЗ.67	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100МЗ	0,02	115,20	-	2	2	-	228,00	5
				115,20	-			-	-	-
5	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,11	46,00	-	5	5	-	99,30	11
				46,00	-			-	-	-
6	E1-257 Т 4 ТЗ	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,09	20,79	20,79	2	-	2	-	-
				-	7,25			1	10,64	1
7	E22-41	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ СМОЛЯНОЙ ПРЯДЬЮ И АСБЕСТОЦЕМЕНТОМ ДИАМЕТРОМ 65ММ	0,00	3,17	-	25	2	-	0,37	3
				0,21	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E22-64	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50ММ (ДИАМ 25ММ) М	14,97	0,27	0,02	4	3	-	0,32	5
				0,19	0,01				0,01	
9	C113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БС12КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Г ДН-32: Г-2,2 (ДИАМ 25ММ) М	14,97	0,32	-	5	-	-	-	-
10	E22-144	-УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ М	15,00	0,56	0,08	8	2	1	0,18	3
				0,11	0,02				0,03	
11	E22-312	-ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ДИАМЕТРОМ 50-65ММ М	0,02	33,60	-	1	1	-	56,70	1
				29,80	-					
12	E22-362	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ КМ	0,01	777,00	162,00	8	2	1	305,00	3
				190,00	48,60				62,69	1
13	E22-413	-ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩУЮ СЕТЬ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ЧУГУННЫХ ТРОЙНИКОВ ДИАМЕТРОМ 75ММ Т ШТ	1,00	18,20	1,12	18	3	1	4,22	4
				2,62	0,34				0,44	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			100	21	25		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					9		13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			100	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			123	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	33	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			123	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	33	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПОДОЛИВ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 6-1-1:

СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДА
 (В1) (ВАРИАНТ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ К
 ВНЕШНИМ СЕТЯМ)

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.С113-130

-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО М 10,97
 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И
 БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т
 АН-32: Т-2,2 (ДИАМ 25ММ)

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

2. 1 -ЗАТРАТЫ ТРУДА 48Л.-4 35,42

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

3. 203 -БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С. МАШ.-4 0,84
 4. 712 -ПРОЧИЕ МАШИНЫ РУБ 4,25
 5. 999 -ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,25 МЗ МАШ.-4 5,14

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

6. 2081 -БРИЗОЛ М2 3,30
 7. 2165 -ВОДА М3 0,62
 8. 2673 -МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ Т 0,02
 9. 3128 -СТЕКЛОХИЛСТ М2 3,15
 10. 6237 -ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ РУБ 3,09
 11. 7240 -ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ЧУГУННЫЕ Д 50-100ММ Т 0,03
 12. 7244 -ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 100-250ММ Т 0,01

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

П.И. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
13.		10303	-ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ D=114MM	М	14,97
14.		10304	-ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ D=114MM	Т	0,02
15.		11070	-ТРУБЫ АСУННЫЕ НАПОРНЫЕ 65MM	М	7,90

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 16)

=====

341	1	Э27627' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
342	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/ЧАС; СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА' РП' ' 6-1-1' СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДА (СВТ) <ВЕРИАНТ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ К ВНЕШНИМ СЕТЯМ)' ТП АЛ.1 ЛИСТ НВК-4' НОВИКОВ*
343	3	Н10=16,5*
344	4	Е1-230(А3.1,1)(А4.1,1) #Т 4 ТЗ' 7' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА*
345	5	Е1-237(А3.1,1)(А4.1,1) ' 7*
346	6	Е1-65(А3.1,2)(А3.1,2)(А4.1,2)(А4.1,2)(А5.1,2) #Т 4 ТАБЛ 3 ПЗ.6' 99*
347	7	Е1-948(А5.0,8)(А5.1,2) #Т 4 ПЗ.67 ПЗ.72' 2' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
348	8	Е1-968' 11*
349	9	Е1-257(А3.1,1)(А4.1,1) #Т 4 ТЗ' 90*
350	10	Е22-41' 8*
351	11	Е22-64' 15.0.998=φ1' ' + (ДИАМ 25ММ)*
352	12	С113-130' φ1' ' + (ДИАМ 25ММ)*
353	13	Е22-144' 15*
354	14	Е22-312' 0,023*
355	15	Е22-362' 0,008*
356	16	Е22-413' 1*
357	17	КБОРД' ПОДОЛИ4' ЖДАНОВ#ИВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-1-1А

НА СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДА (В1) (ВАРИАНТ С
ПОДКЛЮЧЕНИЕМ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ К ВНЕШНИМ СЕТЯМ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА

ОСНОВАНИЕ: ТП АЛ.1 ЛИСТ НКВ-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,123 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 49 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,033 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИК, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-230 Т 4 ТЗ	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1000МЗ	0,01	37,18	37,18	1	-	-	-	-
2	E1-237	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ № 230 1000МЗ	0,01	30,47	12,98 30,47	1	-	-	18,69	-
3	E1-65 Т 4 ТАБЛ З ПЗ.6	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,10	204,62	198,12 6,50	20	1	20	11,00	1
4	E1-948 Т 4 ПЗ.67 ПЗ.72	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100МЗ	0,02	115,20	-	2	2	-	228,00	5
5	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,11	46,00	-	5	5	-	99,30	11
6	E1-257 Т 4 ТЗ	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ 40 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,09	20,79	20,79 7,25	2	-	2	-	-
7	E22-61	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ СМОЛЯНОЙ ПРЯЖЬЮ И АСБЕСТОЦЕМЕНТОМ ДИАМЕТРОМ 65ММ	0,00	3,17	0,21	25	2	-	0,37	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E22-64	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50ММ (ДИАМ 25ММ)	14,97	0,27	0,02	4	3	-	0,32	5
				0,19	0,01			-	0,01	-
9	C113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСт2КП-ВСт4КП И ВСт2ПС-ВСт4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-32: Т-2,2. (ДИАМ 25ММ)	14,97	0,32	-	5	-	-	-	-
10	E22-144	-УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ	15,00	0,56	0,08	8	2	1	0,18	3
				0,11	0,02			-	0,03	-
11	E22-312	-ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ДИАМЕТРОМ 50-65ММ	0,02	33,60	-	1	1	-	56,70	1
				29,80	-			-	-	-
12	E22-362	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	0,01	777,00	162,00	8	2	1	305,00	3
				190,00	48,60			-	62,69	1
13	E22-413	-ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩУЮ СЕТЬ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ЧУГУННЫХ ТРОЙНИКОВ ДИАМЕТРОМ 75ММ	1,00	18,20	1,12	18	3	1	4,22	4
				2,62	0,34			-	0,44	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			100	21	25		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					9		13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			100	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			123	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	33	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			123	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	33	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПОДОЛИБ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 6-1-1А

СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДА
 (В1) (ВАРИАНТ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ К
 ВНЕШНИМ СЕТЯМ)

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

1.0113-130

- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 40 М
 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-ВСТ4КП И
 ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т
 ДН-32: Т-2.2 (ДИАМ 25ММ) 14,97

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

2. 1. ЗАТРАТЫ ТРУДА 4ЕЛ.-4 35,42

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

3. 203 -БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С. МАШ.-4 0,84
 4. 712 -ПРОЧИЕ МАШИНЫ РУБ 4,25
 5. 999 -ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,25 МЗ МАШ.-4 5,14

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

6. 2081 -БРИЗОЛ М2 3,30
 7. 2165 -ВОДА МЗ 0,62
 8. 2673 -МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ Т 0,02
 9. 3128 -СТЕКЛОХОЛСТ М2 3,15
 10. 6237 -ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ РУБ 3,09
 11. 7240 -ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ЧУГУННЫЕ Д 50-100ММ Т 0,03
 12. 7244 -ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 100-250ММ Т 0,01

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
13.		10303	-ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ А=114ММ	М	14,97
14.		10304	-ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ А=114ММ	Т	0,02
15.		11070	-ТРУБЫ АУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ 65ММ	М	7,90

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 17)

=====

358	1	927628' Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
359	2	Ю' ' ТИПОВОМ ПРОЕКТЕ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/4АС' 5518' ' СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА' РП' ' 6-1-1А' СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДА (В1)(ВАРИАНТ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ К ВНЕШНИМ СЕИЯМ)' ТП АЛ.1 ЛИСТ НВК-4' НОВИКОВ*
360	3	Н10=16,5*
361	4	Е1-230(А3.1,1)(А4.1,1)шт 4 ТЗ' 7' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА*
362	5	Е1-237(А3.1,1)(А4.1,1)' 7*
363	6	Е1-65(А3.1,2)(А3.1,2)(А4.1,2)(А4.1,2)(А5.1,2)шт 4 ТАБЛ 3 ПЗ.6' 99*
364	7	Е1-948(А5.0,8)(А5.1,2)шт 4 ПЗ.67 ПЗ.72' 2' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
365	8	Е1-968' 11*
366	9	Е1-257(А3.1,1)(А4.1,1)шт 4 ТЗ' 90*
367	10	Е22-41' 8*
368	11	Е22-64' 15.0.998=φ1' ' + (ДИАМ 25ММ)*
369	12	С113-130' φ1' ' + (ДИАМ 25ММ)*
370	13	Е22-144' 15*
371	14	Е22-312' 0.023*
372	15	Е22-362' 0.008*
373	16	Е22-413' 1*
374	17	КВОРА' ПОАОЛИ4' ИДАНОВ#ИВ*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,08	286,80 46,00 46,00	-		4	4	-	99,30	8
8	E1-257 Т.4, Т3	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,25	20,79 7,25	20,79		5	-	5	10,44	3
9	E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 100М3	2,46	11,60 7,40	4,20 2,73	29	18	11	13,40	3,93	33 10
10	E11-66	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ 100М2	0,06	140,00 13,80	17,90 5,37	8	1	1	27,40	6,93	2
11	E6-224	-БЕТОННОЕ ДИЩЕ РЕЗЕРВУАРА ИЗ БЕТОНА М200 М3	1,50	48,44 7,47	1,03 0,32	73	11	1	12,70	0,41	19 1
12	E6-263	-ИСПЫТАНИЕ ЕМКОСТЕЙ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ М3	5,00	0,19 0,04	-	1	-	-	0,08	-	-
13	E22-446	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В СУХИХ ГРУНТАХ М3	2,45	106,00 5,86	7,14 2,14	260	14	17	10,60	2,76	26 7
14	C113-823	-ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79 ШТ	1,00	25,00	-	25	-	-	-	-	-
15	E15-308	-ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ 100М2	0,21	121,00 44,40	6,90 3,71	25	9	2	73,00	4,79	15 1
16	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (МН1) Т	-	441,00 124,00	1,40 0,42	-	-	-	210,00	0,54	-
17	E10-251	-СБОРКА ФРОНТОНОВ ИЗ ГОТОВЫХ ЩИТОВ М2	0,02	0,28 0,21	0,05 0,01	1	-	-	0,38	0,01	-
18	C122-403	-СТОИМОСТЬ КРЫШКИ М2	0,02	5,14	-	1	-	-	-	-	-
19	E10-128	-ОБИВКА КРЫШКИ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ М2	0,32	6,28 0,79	0,02 0,01	2	-	-	1,50	0,01	-
20	E15-614	-ОКРАСКА КРЫШКИ 100М2	-	60,50 38,40	0,03 -	1	-	-	68,00	-	-
21	E22-86	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50ММ (ДИАМ32Х2) М	2,99	0,47 0,25	0,16 0,05	1	1	-	0,41	0,06	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
22	С113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ИЗ СТАЛИ МАРОК БС12КП-БСТ4КП И БС12ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-32: Т-2,2	2,99	0,32	-		1	-	-	-	
23	Е22-88	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100ММ	3,99	0,52	0,18		2	1	1	0,45	2
24	С113-161	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ИЗ СТАЛИ МАРОК БС12КП-БСТ4КП И БС12ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-108 Т-4	3,99	1,76	-		7	-	-	-	
25	Е22-91	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 200ММ	0,10	0,74	0,31		1	-	-	0,53	-
26	С113-191	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ИЗ СТАЛИ МАРОК БС12КП-БСТ4КП И БС12ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, АН-219 Т-7	0,10	6,14	-		1	-	-	-	-
27	Е22-359	-УСТАНОВКА 4УГУННЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 125-200ММ	0,01	455,00	11,50		5	-	-	34,00	-
28	Е20-486	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200	1,00	18,70	3,45		4	2	-	4,45	-
29	С130-1489	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0.5 М2	0,50	3,54	0,01		4		-	3,03	3
30	Е22-358	-ПРИЕМНАЯ ВОРОНКА	-	1,81	-				-	-	-
31	Е6-83	-СКОБЫ ХОДОВЫЕ	-	480,00	1,30				-	47,00	-
32	Е11-55	-УСТРОЙСТВО СЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,01	26,20	0,39		4	1	-	0,50	-
33	Е8-38	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	0,03	441,00	1,40		2	-	-	210,00	2
				124,00	0,42				-	0,54	-
				70,00	0,95				-	18,80	1
		100М2		9,88	0,28				-	0,36	-
			0,05	37,90	0,62		2	-	-	6,86	-

Типовой проект 503-6-9.86

Альбом УИИ (3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	E11-6	МЗ -ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛШ.120ММ ПОД ОТМОСТКУ	0,48	3,75 16,00	0,19 1,06	8	1	-	0,25 3,52	- 2
35	E11-83	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	0,04	1,82 121,00 18,20	0,32 1,39	5	1	-	0,41 31,10 0,52	- 1
36	E11-84	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,04	16,80 1,34	0,15 0,04	1	-	-	2,35 0,05	-
37	E22-64	100М2 -УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,99	0,27 0,19	0,02 0,01	1	1	-	0,32 0,01	2
38	E113-130	М -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ25ММ	4,99	0,32	-	2	-	-	-	-
39	E22-144	М -УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРУЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,99	0,56 0,11	0,08 0,02	3	1	-	0,18 0,03	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			572	93	89		158
			РУБ.					35		52
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			570	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			91	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			49	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			710	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		216
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	143	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.			2	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			712	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		216
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	143	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПОДОЛИН

ПРОВЕРИЛ

ЖААНОВ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕЛОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 6-1-16

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ
 ЕМК.5МЗ (ВАРИАНТ С ПРИВОЗНОЙ ВОДОЙ)

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.С113-130			-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 ДН-32: Т-2.2	М	7,98
2.С113-161			-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 ДН-108 Т-4	М	3,99
3.С113-191			-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,ДН-219 Т-7	М	0,10
4.С113-823			-ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	1,00
5.С122-403			-СТОИМОСТЬ КРЫШКИ	М2	0,02
6.С130-1489			-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0.3	М2	0,50

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

7.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	6ЕЛ.-4	155,46
----	---	--	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

8.	203		-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С.	МАШ.-4	1,84
9.	205		-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С.	МАШ.-4	0,06
10.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	23,41
11.	736		-РАСТВОРОНАСОСЫ 3МЗ/4АС	МАШ.-4	0,80
12.	836		-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-4	31,98
13.	999		-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,25 МЗ	МАШ.-4	13,68

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
14.	2054		-БИТУМ	Т	0,07
15.	2081		-БРИЗОЛ	М2	1,10
16.	2165		-ВОДА	М3	6,25
17.	2174		-ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М2	0,83
18.	2265		-ДОСКИ ЗС 25-35мм	М3	0,15
19.	2266		-ДОСКИ ЗС 40мм	М3	0,11
20.	2549		-КРАСКИ РАЗНЫЕ	КГ	0,08
21.	2673		-МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ	Т	0,01
22.	2751		-ОЛИФА	КГ	0,01
23.	3047		-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	1,09
24.	3128		-СТЕКЛОХОЛСТ	М2	1,05
25.	3277		-ЦЕРЕЗИТ	Т	0,01
26.	4000		-АРМАТУРА	Т	0,15
27.	4016		-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,01
28.	6237		-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	20,54
29.	6767		-ЗОНТЫ НАД ШАХТАМИ Д ДО 400мм ПЕРИМЕТРОМ ДО 1300мм	ШТ	1,00
30.	7241		-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ЧУГУННЫЕ Д 125-200	Т	0,01
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОДОВАНИЕ					
31.	8064		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70мм	М3	0,38
32.	8079		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40мм	М3	1,52
33.	8224		-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	0,01
34.	8227		-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3	0,07
35.	8248		-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,53
36.	8466		-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000ШТ	0,02
37.	8592		-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 20-40мм	М3	0,17
38.	8594		-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 20-40мм	М3	0,47
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
39.	10303		-ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=114мм	М	11,97
40.	10304		-ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=114мм	Т	0,05
41.	10307		-ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ОТ 114 ДО 480мм	М	0,10
42.	10854		- КОЛЬЦА ВИС., 89 И 1,19м ДИАМ. 1500мм ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЕЦВ СЕТЕИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	М	2,74
43.	10855		- КОЛЬЦА ВИС., 29 ДИАМ. 700мм ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЕЦВ СЕТЕИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ И ШАХТНЫХ КОЛОДЕЦВ	М	0,59
44.	10988		-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ Ж/Б КРУГЛЫЕ	М3	1,00
45.	11513		-ПЕСЧАНАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ НА ПРИРОДНОМ ПЕСКЕ ТИП А	Т	0,20
46.	11536		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	М3	0,38
47.	11575		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКЦИИ С СОДЕРЖАНИЕМ АРМАТУРЫ БОЛЕЕ 1 ПРОЦ	М3	1,52

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 1)

=====

1	1	Э25374' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' 5' МЗЕМК*
2	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 100АВТ/4АС' 5465' ' СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА' РП' ' 6-1-16' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ ЕМК.5МЗ (ВАРИАНТ С ПРИВОЗНОЙ ВОДОЙ)' Т.П. АЛ1 ЛИСТ НВК-4' НОВИКОВ*
3	3	Н10=16,5*
4	4	Е1-184(А3.1,2)(А3.1,2)(А4.1,2)(А4.1,2)(А5.1,2)ИГ.4. ТАБЛЗ П.3.6' 16' ' + (ЛИШНЕГО)*
5	5	С310-1' 16.1,75*
6	6	Е1-195' 16*
7	7	Е1-189(А1.2)' 16*
8	8	Е1-65(А3.1,2)(А3.1,2)(А4.1,2)(А4.1,2)(А5.1,2)ИГ.4. ТАБЛЗ П.3.6' 246*
9	9	Е1-955(А5.1,2)' 8' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
10	10	Е1-968' 8*
11	11	Е1-257(А3.1,1)(А4.1,1)ИГ.4. ПЗ' 246*
12	12	Е1-1185' 246*
13	13	Е11-66(А1=140)' 5,7*
14	14	Е6-224(А1=52,5-(33,3-29,3).1,015И)' 1,5' ' БЕТОННОЕ ДИЩЕ РЕЗЕРВУАРА ИЗ БЕТОНА М200*
15	15	Е6-263' 5*
16	16	Е22-446(А1=106)' 2,45*
17	17	С113-823(=1)' 1*
18	18	Е15-308(А1=121)' 20,5*
19	19	Е6-83' 0,0046' ' + (МН1)*
20	20	Е10-251' 0,02*
21	21	С122-403' 0,02' ' СТОИМОСТЬ КРЫШКИ*
22	22	Е10-128' 0,32' ' ОБИВКА КРЫШКИ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ*
23	23	Е15-614' 0,32' ' ОКРАСКА КРЫШКИ*
24	24	Е22-86' 0,998.3=Ф1' ' + (ДИАМ32Х2)*
25	25	С113-130' Ф1*
26	26	Е22-88' 0,998.4=Ф2*
27	27	С113-161' Ф2*
28	28	Е22-91' 0,1,0,999=Ф3*
29	29	С113-191' Ф3*
30	30	Е22-359' 0,006*
31	31	Е20-486(=1)' 1*
32	32	С130-1489' 0,5*
33	33	Е22-358' 0,001' ' ПРИЕМНАЯ ВОРОНКА*
34	34	Е6-83' 0,012' ' СКОБЫ ХОДОВЫЕ*
35	35	Е11-55(А1=70)' 3,2*
36	36	Е8-38(А1=37,9)' 0,05*
37	37	Е11-6(А1=16)' 0,48' ' ШЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ.120ММ ПОД ОТМОСТКУ*
38	38	Е11-83(А1=121)' 4*
39	39	Е11-84(ВП)(А1=18,8)' 4*
40	40	Е22-64' 5,0,998=Ф4*
41	41	С113-130' Ф4' ' СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ25ММ*
42	42	Е22-144' Ф4*
43	43	КБОРА' ПОДОЛИ4' ЖДАНОВ##КВ*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 14,04 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОДРЯДЧИК-----
 " " 198 Г.

СМЕТА В СУММЕ 14,04 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖАЕНА

ЗАКАЗЧИК-----
 " " 198 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 6-2

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,04 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2404,00 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,64 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

N	N СМЕТ	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМА- : УСЛОВНО- : ЧИСТАЯ : ПРОДУКЦИЯ : ТЫС.РУБ.	НОРМА- : ТРУДО- : ЕМКОСТЬ : ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ : ЗАРАБОТ- : НАЯ : ПЛАТА : ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА- : ТЕЛИ : ЕДИНИЧ- : НОЯ : ИМОСТИ : РУБ.
				СТРОИ- : ТЕЛЬНЫХ : РАБОТ	МОНТАЖ- : НЫХ : РАБОТ	ОБОРУДО- : ВАННЯ, : МЕБЕЛИ, : ИНВЕНТАРЯ :	ПРОЧИХ : ЗАТРАТ	ПРОДУКЦИЯ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.6-2-1			-СЕТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛИНИЕ- ВОЯ КАНАЛИЗАЦИИ К-2, К-16	10,52	-	-	-	10,52	-	1908,00	1,29	-	
2.6-2-2			-СЕТИ БЫТОВОЯ КАНАЛИЗАЦИИ К1	,21	-	-	-	,21	-	51,00	,03	-	
3.6-2-3			-ТРУБОПРОВОД ОЧИЩЕННЫХ СТОКОВ К21	1,94	-	-	-	1,94	-	256,00	,18	-	
4.6-2-4			-КОЛОДЕЦ-НЕФТЕСБОРНИК	,55	-	-	-	,55	-	76,00	,06	-	
5.6-2-5			-СЕПТИК	,43	-	-	-	,43	-	71,00	,05	-	
6.6-2-6			-ОБОРУДОВАНИЕ СБОРНИКА	,14	,04	-	-	,18	-	20,00	,01	-	
7.6-2-7			-ОБОРУДОВАНИЕ ФИЛЬТРА	,07	,09	-	-	,16	-	7,00	,01	-	
8.6-2-8			-ОБОРУДОВАНИЕ КОЛОДЕЦА-СБОРНИКА	-	,05	-	-	,05	-	15,00	,01	-	
9.			-ИТОГО	13,86	,18	-	-	14,04	-	2404,00	1,64	-	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НОВИКОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

БОРА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 6.0)
 Типовой проект 523-6-9.86 Альбом УП (3)

2

27814

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.				НОРМА-		НОРМА-		СМЕТНАЯ		ПОКАЗА-
			СТРОИ-				ТИВНАЯ		ТИВНАЯ		ЗАРАБОТ-		ТЕЛИ
N	N СМЕТ	И	ТЕЛЬНЫХ	МОНТАЖ-	ОБОРУДО-	ПРОЧИХ	УСЛОВНО-	ТРУДО-	ЧИСТАЯ	ЕМКОСТЬ	ПЛАТА	ЕДИНИЧ-	ЕДИНИЧ-
ПП.	РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	РАБОТ	РАБОТ	МЕБЕЛИ,	ЗАТРАТ	ВСЕГО	ПРОДУКЦИЯ	ТЫС.	ТЫС.	ТЫС.РУБ.	ТЫС.РУБ.	ИМОСТИ
					ИНВЕНТАРЯ			ТЫС.РУБ.	ЧЕЛ.-Ч	ТЫС.РУБ.	ТЫС.РУБ.	РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Handwritten signatures and initials

ПОМОЛЮ

ЖААНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 10)
=====

70	1	Э27814' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
71	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТОМОБИЛЕЙ В 6АС ' 5518' ' ' ' ' 6-2' СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ' ' НОВИКОВ*
72	3	ВТ6-2-1' ' 10.52#####1908#1,29' СЕТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ К-2, К-16*
73	4	ВТ6-2-2' ' 0.21#####51#0,03' СЕТИ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ К1*
74	5	ВТ6-2-3' ' 1.94#####256#0,18' ТРУБОПРОВОДА ОЧИЩЕННЫХ СТОКОВ К21*
75	6	ВТ6-2-4' ' 0.53#####76#0,06' КОЛОДЕЦ-НЕФТЕСБОРНИК*
76	7	ВТ6-2-5' ' 0.43#####71#0,05' СЕПТИК*
77	8	ВТ6-2-6' ' 0.14#0,04#####20#0,01' ОБОРУДОВАНИЕ СБОРНИКА*
78	9	ВТ6-2-7' ' 0.07#0,09#####7#0,01' ОБОРУДОВАНИЕ ФИЛЬТРА*
79	10	ВТ6-2-8' ' #0,05#####15#0,01' ОБОРУДОВАНИЕ КОЛОДЕЦА-СБОРНИКА*
80	11	ВТ(4)' ' 1#1#1#1#1#1#1' ИТОГО*
81	12	КНОВИКОВ' БОРД' ПОДОЛИ4' ЖДАНОВ##АМ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-2-1

НА СЕТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛИВНОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ К2,К16

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ИП -НВКСО-ЛИСТ 1-6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10,516 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1908 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,292 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-230 Т 4 ТАБЛЗ	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1000МЗ	0,08	37,18	37,18	3	-	3	-	-
2	E1-237	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИХ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ № 230 1000МЗ	0,08	30,47	30,47	2	-	1	18,69	2
					10,65			3		
								1	15,34	1
3	E1-65 Т 4 ТАБЛЗ	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	2,83	170,52	165,10	463	15	468	11,00	31
				5,42	65,40			185	94,18	267
4	E1-948 Т 4 ПЗ.67 ПЗ.72	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,52	115,20	-	60	60	-	228,00	119
				115,20	-					
5	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	1,18	46,00	-	54	54	-	99,30	117
				46,00	-					
6	E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	2,85	20,79	20,79	47	-	47	-	-
					7,25			16	10,44	24
7	E1-231 Т 4 ТЗ	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ВЫТЭСНЕННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М 1000МЗ	0,21	44,88	44,88	10	-	9	-	-
8	E1-238	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ	0,21	35,53	35,53	8	-	3	22,65	5
								8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231 1000М3		-	12,43			3	17,90	4
9	E22-41	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ СМОЛЯНОЙ ПРЯЖЬЮ И АСБЕСТОЦЕМЕНТОМ ДИАМЕТРОМ 65ММ	11,00	3,17	-	35	2	-	0,37	4
10	E22-46	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ СМОЛЯНОЙ ПРЯЖЬЮ И АСБЕСТОЦЕМЕНТОМ ДИАМЕТРОМ 200ММ	23,00	9,67	0,08	222	7	1	0,51	12
11	E23-16	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200ММ	194,00	4,11	-	797	95	-	0,86	167
12	E22-359	-УСТАНОВКА 4УГУННЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 125-200ММ	0,76	455,00	11,50	346	14	9	34,00	26
13	Ц12-1105-1	-МОНТАЖ КОЛОНКИ УПРАВЛЕНИЯ ЗАДВИЖКАМИ ДИАМ 200	0,20	18,70	3,45	6	4	3	4,45	3
14	СПР-НТ 29-03-19	-СТОИМОСТЬ КОЛОНКИ УПРАВЛЕНИЯ ШТ	2,00	29,10	5,37	110	-	1	32,00	6
15	СПР-НТ 23-01 П06-067	-СТОИМОСТЬ НАСОСА НЦС-3 ШТ	2,00	21,00	1,32	196	-	-	1,70	-
16	E22-373	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 4УГУННЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 200ММ ШТ	2,00	54,90	-	10	4	-	-	-
17	СПР-НТ 23-07 П11-1097	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ 304475Р ДИАМ 200ММ ШТ	2,00	5,03	1,53	224	-	3	3,54	7
18	E22-446	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В СУХИХ ГРУНТАХ (1,2,3,4,12) М3	2,00	2,06	0,46	258	14	1	0,59	1
19	E23-109	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1М В СУХИХ ГРУНТАХ М3	2,43	112,00	-	186	17	-	-	-
20	С113-822	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79 ШТ	2,48	106,00	7,14	53	-	17	10,60	26
		КОЛОДЕЦ С ГИДРОЗАТВОРОМ (4ШТ)		5,86	2,14			5	2,76	7
21	E23-109	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ	2,48	75,00	5,08	390	17	13	12,60	31
				6,96	1,52			4	1,96	5
			3,00	17,80	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1М В СУХИХ ГРУНТАХ		6,96	1,52			8	1,96	10
		МЗ								
22	С113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	4,00	17,80	-	71	-	-	-	-
23	Е15-308	ШТ -ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ЩЕРЕЗИТОВАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	0,18	121,00	6,90	22	8	2	73,00	13
				44,40	3,71			1	4,79	1
24	Е6-90	100М2 -НАБЕТОНКА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА ИЗ БЕТОНА М150)	3,20	33,02	0,33	106	5	1	2,81	9
		МЗ		1,55	0,10			-	0,13	-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОЛОДЦЫ (ВШТ)										
25	Е6-15	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОЛОДЦА ИЗ БЕТОНА М100	1,68	27,80	0,34	47	1	-	0,99	2
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
26	Е8-38	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	8,80	37,90	0,62	334	33	6	6,86	60
27	Е6-90	МЗ -БЕТОННАЯ ПРИГРУЗКА ПО СТЕНАМ КОЛОДЦА ИЗ БЕТОНА М150	1,60	33,02	0,33	53	2	-	2,81	4
		МЗ		1,55	0,10			-	0,13	-
28	Е11-55	-УСТРОЙСТВО СГЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,05	70,00	0,95	3	-	-	18,80	1
29	Е6-83	100М2 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,54	9,88	0,28	238	67	1	210,00	113
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
30	Е8-61	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК НАД КОЛОДЦЕМ	1,40	318,00	6,32	645	32	9	37,40	52
31	Е8-27	Т -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,44	23,00	1,90	40	9	-	2,45	3
				90,00	1,50			-	33,60	15
				19,50	0,45			-	0,58	-
32	СЦЕН 11 Т 4 ПЗ3 Т12	100М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	1,94	15,76	-	31	-	-	-	-
		Т						-	-	-
КОЛОДЕЦ-СБОРНИК (40Т)										
33	Е23-113	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 2М В СУХИХ ГРУНТАХ	16,64	67,00	2,46	1101	66	40	6,96	114
		МЗ		3,89	0,74			12	0,95	16
34	Е11-11	-УТОЛЩЕНИЕ ПО АНИШУ ИЗ БЕТОНА М200	4,00	31,24	-	125	6	-	2,90	12
35	Е9-202	МЗ -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,05	1,62	-	3	1	1	41,00	2
				53,80	17,10					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КРЫШКИ МК-1								
36	С121-2115	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,05	25,50 370,00	5,10	19	-	-	6,58	-
37	Е9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦЫ Л2	0,11	58,00	32,10	6	2	3	22,60	2
38	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,11	13,80 358,00	11,80	39	-	1	15,22	2
39	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ МЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (МНУ, МН5, СКОБЫ ХОДОВЫЕ)	0,03	441,00 124,00	1,40	13	4	-	210,00	6
40	Е16-224	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДАВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 200ММ	4,00	8,90 1,59	0,01	36	6	-	2,69	11
41	СЦЕН 11 Т 4 ТАБЛ12 П23	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,16	15,76	-	3	-	-	-	-
42	Е27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	0,16	230,00 14,00	7,40	37	2	1	25,60	4
43	Е27-174	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	0,16	18,12 0,30	-	3	-	-	0,57	-
44	Е27-174	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,16	156,00 8,23	-	25	1	-	14,40	2
		ОТСТОИНИК И ФИЛЬТР								
45	Е23-1	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО	2,50	9,46	-	24	2	-	1,80	5
46	Е23-113	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 2М В СУХИХ ГРУНТАХ	16,52	0,89 67,00 3,89	-	1407	66	40	6,96	115
47	Е11-11	-УТОЛЩЕНИЕ ПО ДИШУ И СТЕНКАМ ИЗ БЕТОНА М200	6,26	31,24	-	196	10	-	2,90	18
48	Е9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦЫ Л1	0,01	1,62 58,00 13,80	-	1	-	-	22,60	-
									15,22	-

Типовой проект 503-6-9.86

Альбом УИИ (3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				116	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				129	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	5	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				7744	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1282	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	233	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				719	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				9745	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1880
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1265	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				72	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				84	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	5	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				456	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				41	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				558	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	17	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				10516	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1908
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1292	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПОДОЛК

ПРОВЕРИЛ

ЖААНОВ

ИВ

Типовой проект 503-6-9.86

Альбом УПД (3)

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 6-2-1

СЕТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛИВНОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ К2,К16

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.	СПР-НТ 29-03-19		-СТОИМОСТЬ КОЛОНКИ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	7,10
2.	С113-822		-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	7,00
3.	С121-1975		-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	0,12
4.	С121-2115		-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,05
5.	С122-172		-СТОИМОСТЬ ЩИТОВ	М2	12,80

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

6.		1	*ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	1410,86
7.		2	*ЩЕФМОНТАЖ	ШТ	6,36

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

8.		203	-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С.	МАШ.-4	25,07
9.		392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-4	0,64
10.		461	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-4	0,65
11.		569	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ.-4	0,02
12.		592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ.-4	0,24
13.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	184,19
14.		736	-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАШ.-4	0,71
15.		999	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,25 М3	МАШ.-4	167,08

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

16.		2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,03
17.		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	5,92
18.		2174	-ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М2	22,30
19.		2212	-ГЛИНА	М3	0,02
20.		2265	-ДОСКИ 3С.25-35ММ	М3	0,95

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.		2266	-ДОСКИ ЗС 40ММ	МЗ	0,76
22.		2897	-ПОКОВКИ	КГ	84,00
23.		2964	-ПРЯДЬ СМОЛЯНАЯ	КГ	108,64
24.		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	0,96
25.		3083	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ЧЕРНАЯ	Т	0,09
26.		3277	-ЦЕРЕЗИТ	Т	0,01
27.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	1,03
28.		4000	-АРМАТУРА	Т	1,19
29.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,77
30.		4370	-ЩИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	3,57
31.		5103	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ/ЦВЕТОНИЦЫ/РЕШЕТКИ ПРИЯНКОВ	Т	1,40
32.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,17
33.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	361,46
34.		7104	-ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДО 200ММ	М	193,03
35.		7241	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ЧУГУННЫЕ Д 125-200	Т	0,76

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОБОВАНИЕ

36.		8007	-ВОДА	МЗ	0,88
37.		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	МЗ	10,47
38.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	МЗ	6,98
39.		8072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	МЗ	21,99
40.		8078	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	МЗ	2,03
41.		8079	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	МЗ	6,09
42.		8224	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	МЗ	2,11
43.		8227	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	МЗ	0,10
44.		8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	1,52
45.		8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000ШТ	3,52
46.		8483	-ЩЕБЕНЬ-БОЯ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	МЗ	7,05
47.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	2,97

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

48.		10854	- КОЛЬЦА ВЫС. ,89 И 1,19М ДИАМ.1500ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	М	2,72
49.		10855	- КОЛЬЦА ВЫС. ,29 ДИАМ.700ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ	М	0,58
50.		10861	-КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБ.Ж/Б Д=1000ММ,ВЫС 1,19 И 0,89М	М	11,45
51.		10864	-КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБ.Ж/Б Д=2000ММ,ВЫС 0,89М	М	12,92
52.		10878	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,47
53.		10988	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ Ж/Б КРУГЛЫЕ	МЗ	9,04
54.		11070	-ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ 65ММ	М	10,86
55.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	3,14
56.		11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ	МЗ	10,47
57.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	МЗ	6,98
58.		11551	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН.ОСНОВАНИЯ БЕЗРЕЛЬСОВЫХ ДОРОГ ,АЭРОДРОМОВ И КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯ	МЗ	21,99
59.		11575	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКЦИЯ С	МЗ	8,12

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.		17254	СОДЕРЖАНИЕМ АРМАТУРЫ БОЛЕЕ 1 ПРОЦ -ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ Д 200ММ	М	22,75

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. # 19)
=====

404	1	Э27630' Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
405	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/4АС' 5x18' ' СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ' РП' ' 6-2-1' СЕТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛИВНОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ К2,К16' ТП -НВКСО-Лист 1-6' НОВИКОВ*
406	3	Н10=16,5*
407	4	Е1-230(А3.1,1)(А4.1,1)ШТ 4 ТАБЛЗ' 81' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА*
408	5	Е1-237(А3.1,1)(А4.1,1)' 81*
409	6	Е1-65(А3.1,2)(А4.1,2)ШТ 4 ТАБЛЗ' 2834*
410	7	Е1-948(А5.0,8)(А5.1,2)ШТ 4 ПЗ.67 ПЗ.72' 52*
411	8	Е1-968' 118*
412	9	Е1-257(А3.1,1)(А4.1,1)' 2254*
413	10	Е1-231(А3.1,1)(А4.1,1)ШТ 4 ТЗ' 214' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ВЫТЕСНЕННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М*
414	11	Е1-238(А3.1,1)(А4.1,1)' 214*
415	12	Е22-41' 11*
416	13	Е22-46' 23*
417	14	Е23-16' 194*
418	15	Е22-359' 0,758*
419	16	Ц12-1105-1(=6)' 0,1,2' ' МОНТАЖ КОЛОНКИ УПРАВЛЕНИЯ ЗАДВИЖКАМИ ДИАМ 200*
420	17	СТПР-НГ 29-03-19(+10)' 2' 50,1,098' СТОИМОСТЬ КОЛОНКИ УПРАВЛЕНИЯ' ШТ*
421	18	СТПР-НТ 23-01 ПОС-067(=3)' 1' 185,1,06' СТОИМОСТЬ НАСОСА НЦС-3' ШТ*
422	19	Е22-373' 2*
423	20	СТПР-Н1 23-07 П1-1097(=3)' 2' 102,1,098' СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 304475Р ДИАМ 200мм' ШТ*
424	21	Е22-446(А1=106)' 2,43' ' + (1,2,3,4,12)*
425	22	Е23-109(А1=75)' 2,48*
426	23	С113-822(=1)' 3*
427	24	П2#КОЛОДЕЦ С ГИДРОЗАБОРОМ (4ШТ)#*
428	25	Е23-109(А1=75)' 5,2*
429	26	С113-822(=1)' 4*
430	27	Е15-308(А1=121)' 18,08*
431	28	Е6-90(А1=32,2+(26,6-25,8).1,02#)' 0,8,4' ' НАБЕТОНКА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА ИЗ БЕТОНА М150)*
432	29	П2#ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОЛОДЦЫ (8ШТ)#*
433	30	Е6-15(А1=27,8)' 0,21,8' ' УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОЛОДЦА ИЗ БЕТОНА М100*
434	31	Е8-38(А1=37,9)' 1,1,8*
435	32	Е6-90(А1=32,2+(26,6-25,8).1,02#)' 0,2,8' ' БЕТОННАЯ ПРИГРУЗКА ПО СТЕНАМ КОЛОДЦА ИЗ БЕТОНА М150*
436	33	Е11-55(А1=70)' 0,61,8*
437	34	Е6-83' 0,068,8*
438	35	Е8-61' 0,175,8' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК НАД КОЛОДЦЕМ*
439	36	Е8-27' 5,5,8*
440	37	СТЦЕН 11 Г 4 П23 Т12(=1)' (0,175+0,068).8' 15,6,1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ' Т*
441	38	П2#КОЛОДЕЦ-СБОРНИК (4ШТ)#*
442	39	Е23-113(А1=67)' 4,11,4*
443	40	Е11-11(А1=29,3+(28,2-26,3).1,02#)' 1,4' ' УТОЛЩЕНИЕ ПО АНИЦУ ИЗ БЕТОНА М200*
444	41	Е9-202' 0,015,4=+1' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШКИ МК-1*
445	42	С121-2115' Ф1' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
446	43	Е9-46' 0,028,4=Ф2' ' МОНТАЖ ЛЕСТНИЦЫ Л2*
447	44	С121-1975' Ф2*
448	45	Е6-83' (9+15,7+3,2):1000' ' + (МН9,МН5,СКОБЫ ХОДОВЫЕ)*
449	46	Е16-224' 4*
450	47	СТЦЕН 11 Т 4 ТАБЛ12 П23(=1)' Ф1+Ф2' 15,6,1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ' Т*
451	48	Е27-173(А1=230)' 4,4*
452	49	Е27-174(ВП)(А1=9,06,2#)' 16*
453	50	Е27-169(А1=156)' 16*
454	51	П2#ОТСТОЙНИК И ФИЛЬТР#*
455	52	Е23-1(А1=9,46)' 2,5*
456	53	Е23-113(А1=67)' 16,52*
457	54	Е11-11(А1=29,3+(28,2-26,3).1,02#)' 1,26,2+1,27,2' ' УТОЛЩЕНИЕ ПО АНИЦУ И СТЕНКАМ ИЗ БЕТОНА М200*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)
 Типовой проект 503-6-9.86 Альбом УЩ (3)

20

27630

458	55	Е9-46' 0,008' ' МОНТАЖ ЛЕСТНИЦЫ Л1*
459	56	С121-1975' 0,008*
460	57	Е6-83' (15,7.4+3,3+5,2.4+6,2+3,7+2,6):1000.2' ' + (МН2,3,4,5 ПО31,2,3,4,5)*
461	58	Е6-223' 2*
462	59	Е6-224' 6*
463	60	Е8-27' 152*
464	61	Е10-251' 12,8' ' ПОКРЫТИЕ ДЕРЕВЯННЫМИ ШИТАМИ*
465	62	С122-172' 12,8' ' СТОИМОСТЬ ШИТОВ*
466	63	Е10-129' 12,8*
467	64	Е27-173(А1=230)' 28*
468	65	Е27-174(ВП)(А1=9,06.2#)' 28*
469	66	Е27-169(А1=156)' 28*
470	67	КБОРА' ПОДОЛИ4' ЖДАНОВ#ИВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВГ/4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-2-2

НА СЕТИ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (К1) (ВАРИАНТ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ БЫТОВОЙ
КАНАЛИЗАЦИИ К ВНЕШНИМ СЕТЯМ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СЕТИ И СООРУЖЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ИП НКВ СО-ЛИСТ 1-6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,207 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 51 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,032 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-					
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН				
				ОСНОВНОЕ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	E1-230 1 4 13	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1000М3	-	37,18	37,18	1	-	-	-	-	-	-
2	E1-237	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 230 1000М3	-	30,47	12,98 30,47	1	-	18,69	-	-	-	-
					10,65			15,34				
3	E1-65 1 4 ТАБЛ ПЗ.6	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,03	204,62	198,12	6	-	6	11,00	-	-	-
				6,50	78,48			2	113,01			4
4	E1-948 1 4 ПЗ.67 ПЗ.72	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,01	115,20	-	1	1	-	228,00	-	-	2
				115,20	-			-	-			-
5	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,04	46,00	-	2	2	-	99,30	-	-	4
				46,00	-			-	-			-
6	E1-257 1 4 ТАБЛ ПЗ	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,03	20,79	20,79	1	-	-	-	-	-	-
				-	7,25			-	10,44			-
7	E1-231 1 4 ТАБЛ ПЗ	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М 1000М3	-	44,88	44,88	1	-	-	-	-	-	-
				-	15,73			-	22,65			-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ЛИШНЕГО)										
8 E1-238	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231	1000М ³	-	35,53	35,53	1	-	-	-	-
9 E22-43	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ СМОЛЯНОЙ ПРЯДЬЮ И АСБЕСТОЦЕМЕНТОМ ДИАМЕТРОМ 100ММ	1000М ³	3,00	4,58	0,01	14	1	-	0,37	1
10 E23-15	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	5,00	2,92	-	15	2	-	0,80	4
11 E23-109	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1М В СУХИХ ГРУНТАХ	М	1,24	75,00	5,08	93	9	6	12,60	16
12 C113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	М ³	1,00	17,80	-	18	-	-	-	-
13 E23-155	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ В СУХИХ ГРУНТАХ	ШТ	1,00	12,60	-	13	9	-	16,80	17
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ										
			РУБ.			167	24	12		64
			РУБ.					4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			167	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			207	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	32	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			207	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	32	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПОДОЛБ

ПРОВЕРИЛ

ЖААНОВ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 6-2-2

СЕТИ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (К1) (ВАРИАНТ С
 ПОДКЛЮЧЕНИЕМ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ К ВНЕШНИМ СЕТЯМ)

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.С113-822

 -ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79

шт 1,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

 ЗАТРАТЫ ТРУДА

2. 1 -ЗАТРАТЫ ТРУДА

ЗЕЛ.-4 44,12

 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

3. 203 -БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С.

МАШ.-4 0,30

4. 712 -ПРОЧИЕ МАШИНЫ

РУБ 6,32

5. 999 -ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,25 МЗ

МАШ.-4 1,61

 МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

6. 2801 -ПЕСОК

МЗ 2,00

7. 2964 -ПРЯДЬ СМОЛЯНАЯ

КГ 1,90

8. 4000 -АРМАТУРА

Т 0,02

9. 6237 -ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ

РУБ 10,32

10. 7103 -ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДО 150ММ

М 4,97

 МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОДАНИЕ

11. 8072 -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ

МЗ 0,51

 МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

12. 10861 -КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБ.Ж/Б Д=1000ММ, ВИС 1,19 И 0,89М

М 1,85

п.н. :	ОБЪЯСНЕНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
13.		10988	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ Ж/Б КРУГЛЫЕ	МЗ	0,24
14.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	МЗ	0,05
15.		11551	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН.ОСНОВАНИЙ БЕЗРЕЛЬСОВЫХ ДОРОГ ,АЭРОДРОМОВ И КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ	МЗ	0,51
16.		17252	-ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ Д 100ММ	М	2,96

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.= 20)

=====

471	1	Э27631' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
472	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/4АС' 5518' ' СЕТИ И СООРУЖЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИИ' РП' ' 6-2-2' СЕТИ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (К1) (ВАРИАНТ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ К ВНЕШНИМ СЕТЯМ)' ТП НВК СО-ЛИСТ 1-6' НОВИКОВ*
473	3	Н10=16,5*
474	4	Е1-230(А3.1,1)(А4.1,1) #Т 4 ТЗ' 2' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА*
475	5	Е1-237(А3.1,1)(А4.1,1)' 2*
476	6	Е1-65(А3.1,2)(А3.1,2)(А4.1,2)(А4.1,2)(А5.1,2) #Т 4 ТАБЛЗ ПЗ.6' 31*
477	7	Е1-948(А5.0,8)(А5.1,2) #Т 4 ПЗ.67 ПЗ.72' 1*
478	8	Е1-968' 4*
479	9	Е1-257(А3.1,1)(А4.1,1) #Т 4 ТАБЛЗ' 26*
480	10	Е1-231(А3.1,1)(А4.1,1) #Т 4 ТАБЛЗ' 2' ' + (ЛИШНЕГО)*
481	11	Е1-238(А3.1,1)(А4.1,1)' 2*
482	12	Е22-43' 3*
483	13	Е23-15' 5*
484	14	Е23-109(А1=75)' 1,24*
485	15	С113-822(=1)' 1*
486	16	Е23-155' 1*
487	17	КБОРА' ПОДОЛИ4' ЖДАНОВ#ИВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-2-2А

НА СЕТИ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ(К1)(ВАРИАНТ СБРОСА БЫТОВЫХ СТОКОВ В
СБОРНИК)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: 10-НВК-СО И ЛИСТ1-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,945 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 193 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,127 ТЫС.РУБ.

: : :			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
: : :			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			: : ЭКСПЛ. :		: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН :	МАШИН :	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. :	ВСЕГО
П/П	ПОЗИЦИИ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	:	ОСНОВНОЙ :	В Т.Ч. :	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН. :	ВСЕГО
:	НОРМАТИВА:	:	:	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. :	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E1-230 Т.4 Т3	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1000М3	0,01	37,18	37,18	1	-	-	-	-	-
2	E1-237	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 230 1000М3	0,01	30,47	30,47	1	-	-	18,69	-	-
					10,65				15,34		
3	E1-65 Т.4 ТАБЛ3 ПЗ.6	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,55	204,62	198,12	71	2	69	11,00	4	
				6,50	78,48			27	113,01	39	
4	E1-948 Т.4 ПЗ.67 ПЗ.72	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,11	115,20	-	13	13	-	228,00	25	
				115,20	-			-	-	-	
5	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,11	46,00	-	5	5	-	99,30	11	
				46,00	-			-	-	-	
6	E1-237	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,33	20,79	20,79	7	-	6	-	-	
				-	7,25			2	10,44	3	
7	E1-231 Т.4 ТАБЛ3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М 1000М3	0,02	44,88	44,88	1	-	1	-	-	
				-	15,73			-	22,65	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 200ММ			1,59	-					
21	СЦЕН11 Т12 -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ САЛЬНИК Т	0,04	15,76	-		1				
22	E27-173 -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	0,04	230,00	7,40		9	1		25,60	1
23	E27-174 -НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	0,04	18,12	-		1			0,57	
24	E27-169 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕГОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2	0,04	156,00	-		6			14,40	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			754	71		101	131
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.						36	52
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			727				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			119				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			ЧЕЛ.-Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			РУБ.				20			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			68				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			914				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							189
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				125			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			18				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			9				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			11				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				2			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			945				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							193
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				127			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



БОРА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

4

27629

82

Типовой проект 513-6-9.86

Альбом УИИ (3)

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

СОСТАВИЛ



ПОДОЛИЧ

ПРОВЕРИЛ



ЖААНОВ

АМ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 6-2-2А

СЕТИ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ(К1)(ВАРИАНТ СБРОСА
 БЫТОВЫХ СТОКОВ В СБОРНИК)

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.СЦЕН11 Т12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	0,04
2.С113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	2,00
3.С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	0,03
4.С121-2115	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,01

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

5.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	130,07
6.	2	-ШЕФМОНТАЖ	ШТ	1,59

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

7.	203	-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С.	МАШ.-4	3,33
8.	392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-4	0,06
9.	461	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-4	0,16
10.	592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ.-4	0,02
11.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	22,96
12.	999	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,25 МЗ	МАШ.-4	16,11

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

13.	2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,40
14.	2964	-ПРЯДЬ СМОЛЯНАЯ	КГ	7,98
15.	3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	0,22
16.	4000	-АРМАТУРА	Т	0,16
17.	4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,02
18.	5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,04
19.	6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	46,46

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.		7103	-ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДО 150ММ	М	20,89
----- МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОБОВАНИЕ -----					
21.		8007	-ВОДА	МЗ	0,08
22.		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	МЗ	1,02
23.		8072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	МЗ	3,37
24.		8483	-ЩЕБЕНЬ-БОЯ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	МЗ	0,65
25.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,02
----- МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----					
26.		10861	-КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБ.Ж/Б Д=1000ММ, ВИС 1,19 И 0,89М	М	3,70
27.		10864	-КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБ.Ж/Б Д=2000ММ, ВИС 0,89М	М	1,61
28.		10988	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ Ж/Б КРУГЛЫЕ	МЗ	1,30
29.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	0,29
30.		11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ	МЗ	1,02
31.		11551	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН.ОСНОВАНИЯ БЕЗРЕЛЬСОВЫХ ДОРОГ ,АЭРОДРОМОВ И КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯ	МЗ	3,37
32.		17252	-ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ Д 100ММ	М	2,96

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 18)

=====

375	1	Э27629' н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
376	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВГ/4АС' 5518' ' СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ' РП' ' 6-2-2А' СЕТИ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ(К1)(ВАРИАНТ СБРОСА БЫТОВЫХ СТОКОВ В СБОРНИК)' ТП-НВК-СО И ЛИСТ1-4' НОВИКОВ*
377	3	Н10=16,5*
378	4	Е1-230(А3.1,1)(А4.1,1)Т.4 ТЗ' 8' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА*
379	5	Е1-237(А3.1,1)(А4.1,1)' 8*
380	6	Е1-65(А3.1,2)(А3.1,2)(А4.1,2)(А4.1,2)(А5.1,2)Т.4 ТАБЛЗ ПЗ.6' 349*
381	7	Е1-948(А5.0,8)(А5.1,2)Т.4 ПЗ.67 ПЗ.72' 11*
382	8	Е1-968' 11*
383	9	Е1-257(А3.1,1)(А4.1,1)' 325*
384	10	Е1-231(А3.1,1)(А4.1,1)Т.4 ТАБЛЗ' 24' ' + (ЛИШНЕГО)*
385	11	Е1-238(А3.1,1)(А4.1,1)' 24*
386	12	Е22-43' 3*
387	13	Е23-15' 21*
388	14	Е23-109(А1=75)' 2,48*
389	15	С113-822(=1)' 2*
390	16	П2#КОЛОДЕЦ СБОРНИК 1ШТ#*
391	17	Е23-113(А1=67)' 4,11*
392	18	Е11-11(А1=29,3+(28,2-26,3),1,02#)' 1' ' УТОЛЩЕНИЕ ПО ДИСКУ ИЗ БЕТОНА М200*
393	19	Е9-202' 0,013' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КРЫШКИ МК-1*
394	20	С121-2115' 0,013' ' СТОИНОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
395	21	Е9-46' 0,028' ' МОНТАЖ ЛЕСТНИЦЫ Л2*
396	22	С121-1975' 0,028*
397	23	Е6-83' (9+15,7):1000' ' + (МН9,МН5,СКОБЫ ХОДОВЫЕ)*
398	24	Е16-224' 1*
399	25	СТЦЕН11 Т12(=1)' 0,013+0,028' 15,6,1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ' Т*
400	26	Е27-173(А1=230)' 4*
401	27	Е27-174(ВП)(А1=9,06,2#)' 4*
402	28	Е27-169(А1=156)' 4*
403	29	КБОРА' ПОДОЛИ4' ЖДАНОВ##АМ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВ1/4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-2-3

НА ТРУБОПРОВОД ОЧИЩЕННЫХ СТОКОВ К21 (ВАРИАНТ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К
 ВНЕШНИМ СЕТЯМ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ТП-НВКСО-1-6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,942 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 256 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,179 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
						ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
						ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11	
1	E1-230	1.4. ТАБЛЗ	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1000М3		0,01	37,18	37,18	1	-	-	-	-
2	E1-237		-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 230 1000М3		0,01	30,47	30,47	1	-	-	18,69	-
							10,65				15,34	-
3	E1-947		-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3		0,51	170,52	165,10	87	3	84	17,00	6
						5,42	65,40			33	94,18	48
4	E1-948		-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5м2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3		0,09	115,20	-	10	10	-	228,00	21
						115,20	-			-	-	-
5	E1-968		-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3		0,18	46,00	-	8	8	-	99,30	18
						46,00	-			-	-	-
6	E1-257		-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 кВт С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3		0,48	18,44	18,44	9	-	8	-	-
						-	7,25			3	10,44	5
7	E1-231	1.4. 13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 кВт С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М 1000М3		0,03	44,88	44,88	1	-	1	-	-
						-	15,73			-	22,65	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ЛИШНЕГО)										
8	E1-238	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231	0,03	35,53	35,53	1	-	1	-	-
									17,90	-
9	E22-46	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ СМОЛЯНОЙ ПРЯДЬЮ И АСБЕСТОЦЕМЕНТОМ ДИАМЕТРОМ 200ММ	17,00	9,67	0,08	164	5	1	0,51	9
				0,30	0,02				0,03	1
10	E22-359	-УСТАНОВКА 4УГУННЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 125-200ММ	0,34	455,00	11,50	155	6	4	34,00	12
11	Ц12-1105-1	-МОНТАЖ КОЛОНКИ УПРАВЛЕНИЯ ЗАДВИЖКАМИ ДИАМ200	0,10	18,70	3,45	3	2	1	4,45	2
				2,10	5,37				32,00	3
12	СПР-НГ29-03-19	-СТОИМОСТЬ КОЛОНКИ УПРАВЛЕНИЯ ЗАДВИЖКАМИ	1,00	21,00	1,32	55	-	-	1,70	-
				54,90	-				-	-
13	E22-373	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 4УГУННЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 200ММ	2,00	5,03	1,53	10	6	3	3,54	7
14	СПР-НГ23-07-П1-1097	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 30447БР ДИАМ200ММ	2,00	2,06	0,46	224	-	1	0,59	1
				112,00	-				-	-
15	E22-446	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В СУХИХ ГРУНТАХ	7,48	106,00	7,14	793	44	53	10,60	79
				5,86	2,14			16	2,76	21
16	С113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	2,00	17,80	-	36	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1558	82	155		155
			РУБ.					54		79
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			58	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1276	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			210	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			118	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1604	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		250

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	172	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			224	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			30	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	5	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			20	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			274	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1942	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		256
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	179	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПОДОЛИА

ПРОВЕРИЛ

ЖДАНОВ

КВ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 6-2-3

ТРУБОПРОВОД ОЧИЩЕННЫХ СТОКОВ К21 (ВАРИАНТ С
 ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К ВНЕШНИМ СЕТЯМ)

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. СПр-И129-03-19			-СТОИМОСТЬ КОЛОНКИ УПРАВЛЕНИЯ ЗАДВИЖКАМИ	ШТ	3,00
2. С113-822			-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	2,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

3.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.=6	153,79
----	---	--	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

4.	203		-БУЛЬДОЗЕРЫ ВОЛ.С.	МАШ.-4	4,42
5.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	61,69
6.	999		-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,25 М3	МАШ.-4	26,42

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

7.	4000		-АРМАТУРА	Т	0,46
8.	6237		-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	72,87
9.	7241		-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ЧУГУННЫЕ Д 125-200	Т	0,34

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

10.	3064		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	1,17
-----	------	--	--	----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

11.	10854		- КОЛЬЦА ВИС., 89 И 1,19М ДИАМ. 1500ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЯ	М	8,38
-----	-------	--	---	---	------

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
12.		10855	- КОЛЬЦА ВИС., 29 ДИАМ. 700ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЯ И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ	М	1,80
13.		10988	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ Ж/Б КРУГЛЫЕ	МЗ	3,07
14.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	МЗ	1,17
15.		17254	-ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ Д 200ММ	М	16,81

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 21)
=====

488	1	Э27632' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' *
489	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЯ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС' 5518' ' СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ' ' ' 6-2-3' ТРУБОПРОВОД ОЧИЩЕННЫХ СТОКОВ К21(ВАРИАНТ С ПОДКЛЮЧЕНИЕ М К ВНЕШНИМ СЕТЯМ)' ТП-НВКСО-1-6' НОВИКОВ*
490	3	Н10=16,5*
491	4	Е1-230(А3.1,1)(А4.1,1)№Т.4. ТАБЛЗ' 5' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА*
492	5	Е1-237(А3.1,1)(А4.1,1)' 5*
493	6	Е1-65(А3.1,2)(А4.1,2)' 509*
494	7	Е1-948(А5.0,8)(А5.1,2)' 9*
495	8	Е1-968' 18*
496	9	Е1-257(А3:1,1)(А4.1,1)' 475*
497	10	Е1-231(А3.1,1)(А4.1,1)№Т.4. 13' 25' ' + (ЛИШНЕГО)*
498	11	Е1-238(А3.1,1)(А4.1,1)' 25*
499	12	Е22-46' 17*
500	13	Е22-359' 0,339*
501	14	Ц12-1105-1(=6)' 0,1' ' МОНТАЖ КОЛОНКИ УПРАВЛЕНИЯ ЗАДВИЖКАМИ ДИАМ200*
502	15	СТПР-Н129-03-19(+10)' 1' 50.1,098' СТОИМОСТЬ КОЛОНКИ УПРАВЛЕНИЯ ЗАДВИЖКАМИ' ШТ*
503	16	Е22-373' 2*
504	17	СТПР-НТ23-07 П1-1097(=3)' 2' 102.1,098' СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 304476Р ДИАМ200ММ' ШТ*
505	18	Е22-446(А1=106)' 7,48*
506	19	С113-822(=1)' 2*
507	20	КБОРД' ПОДОЛИ4' ЖДАНОВ#КВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 15

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-2-4

НА КОЛОДЕЦ-НЕФТЕСБОРНИК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,550 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 76 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,056 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СИИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. : : МАШИН		ОСНОВНОЙ : : ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. : : МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-230	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ТОЛЩ.20СМ 1000М3	-	37,18	37,18	1	-	-	-	-
2	E1-237	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 230 1000М3	-	30,47	30,47	1	-	-	18,69	-
					10,65				15,34	
3	E1-65 Т.4. ТАБЛЗ ПЗ.6	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,11	204,62	198,12	22	1	21	11,00	1
				6,50	78,48			8	113,01	12
4	E1-948 Т.4. ПЗ.67 ПЗ.72	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ДОРАБОТКА) 1000М3	0,02	115,20	-	2	2	-	228,00	5
				115,20	-			-	-	-
5	E1-231 Т.4. ТАБЗ	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ВЫТЭСНЕННОГО ГРУНТА) 1000М3	0,02	44,88	44,88	1	-	-	-	-
				-	15,73			-	22,65	-
6	E1-238	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 1000М3	0,02	35,53	35,53	1	-	-	-	-
				-	12,43			-	17,90	-
7	E1-297	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ 1000М3	0,09	20,79	20,79	2	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.4.	ТАБЛЗ	МОЩНОСТЬЮ ДО 59 кВт с ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5м БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000м3		-	7,25			1	10,44	1
8	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000м3	0,02	46,00	-	1	1	-	99,30	2
9	E22-446	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В СУХИХ ГРУНТАХ 100м3	3,53	106,00	7,14	374	21	26	10,60	37
10	C113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСГ3634-79 шт	1,00	17,80	-	18	-	-	-	-
11	E27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 см 100м2	0,04	230,00	7,40	9	1	-	25,60	1
12	E27-174	-НА КАЖДЫЙ 1 см ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100м2	0,04	18,12	-	1	-	-	0,57	-
13	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 см 100м2	0,04	156,00	-	6	-	-	14,40	1

ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	437	26	49	47
	РУБ.			17	23

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	437	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	72	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	13	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	41	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	550	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	56	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	550	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	56	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПОДОБЛИЛ



Типовой проект 503-6-986

Альбом УЩ (3)

НОМЕР ОБЪЕКТА 15

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 6-2-4

КОЛОДЕЦ-НЕФТЕСБОРНИК

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.	С113-822		-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЕЦВ ГОСТ3634-79	ШТ	1,00
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
2.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	46,73
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
3.		203	-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С.	МАШ.-Ч	1,16
4.		392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-Ч	0,06
5.		592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,02
6.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	25,20
7.		999	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,25 М3	МАШ.-Ч	5,55
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
8.		4000	-АРМАТУРА	Т	0,22
9.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	23,33
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ					
10.		8007	-ВОДА	М3	0,08
11.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	0,55
12.		8483	-ЩЕБЕНЬ-БОЙ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	М3	0,65
13.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	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
14.		10854	- КОЛЬЦА ВЫС.,89 И 1,19М ДИАМ.1500ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	М	3,95
15.		10855	- КОЛЬЦА ВЫС.,29 ДИАМ.700ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ	М	0,85
16.		10968	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ Ж/Б КРУГЛЫЕ	МЗ	1,45
17.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	0,29
18.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	МЗ	0,55

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 22)

=====

508	1	Э27633' НВГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
509	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОМ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТОМОБИЛЕВ В 4АС ' 5518' 15' ' РП' ' 6-2-4' КОЛОДЕЦ-НЕФТЕСБОРНИК' ' НОВИКОВ*
510	3	н10=16,5*
511	4	Е1-230(А3.1,1)(А4.1,1)' 1' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬВАЗЕРОМ ТОЛЬ,20СМ*
512	5	Е1-237(А3.1,1)(А4.1,1)' 1*
513	6	Е1-65(А3.1,2)(А3.1,2)(А4.1,2)(А4.1,2)(А5.1,2)#Т.4. ТАБЛЗ ПЗ.6' 107*
514	7	Е1-948(А5.0,8)(А5.1,2)#Т.4. ПЗ.67 ПЗ.72' 2' ' + (ДОРАБОТКА)*
515	8	Е1-231(А3.1,1)(А4.1,1)#Т.4. ТАБЗ' 16' ' + (ВЫТЕСНЕННОГО ГРУНТА)*
516	9	Е1-238(А3.1,1)(А4.1,1)' 16*
517	10	Е1-257(А3.1,1)(А4.1,1)#Т.4. ТАБЛЗ' 91*
518	11	Е1-968' 2*
519	12	Е22-446(А1=106)' 3,53*
520	13	(113-822(=1)' 1*
521	14	Е27-173(А1=230)' 4*
522	15	Е27-174(ВП)(А1=9,06,2#)' 4*
523	16	Е27-169(А1=156)' 4*
524	17	КБОРА' ПОДОЛИ4' ЖДАНОВ##КВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВГ/4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 16

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-2-9

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ СЕПТИКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ТП 902-3-25

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,426 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 71 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,048 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ВСЕГО	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-230 Т 4 ТАБ 3	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ 1000М3	0,01	37,18	37,18	1	-	-	-	-
2	E1-237	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 230 1000М3	0,01	30,47	30,47	1	-	-	18,69	-
					10,65				15,34	
3	E1-65 Т 4 ТЗ ПЗ.6	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,05	204,62	198,12	10	-	10	11,00	1
				6,50	78,48			4	113,01	5
4	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 4М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,03	115,20	-	3	3	-	228,00	7
				115,20	-			-	-	-
5	E1-196	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 4 ГРУППЫ 1000М3	0,01	14,50	12,35	1	-	-	3,52	-
				1,74	3,96			-	5,70	-
6	E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВт С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,03	20,79	20,79	1	-	-	-	-
				-	7,25			-	10,44	-
7	E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 100М3	0,32	11,60	4,20	4	2	1	13,40	4
				7,40	2,73			1	3,93	1

Типовой проект 503-6-9.86

Альбом УП (3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E1-231 1 4 ТАБЗ	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ВЫТЭСНЕННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 10М 1000МЗ	0,01	44,88	44,88	1	-	-	-	-
				-	15,73			-	22,65	-
9	E1-238	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 1000МЗ	0,01	35,53	35,53	1	-	-	-	-
				-	12,43			-	17,90	-
10	E22-446	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В СУХИХ ГРУНТАХ МЗ	2,35	106,00	7,14	249	14	17	10,60	25
				5,86	2,14			5	2,76	6
11	C113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	1,00	17,80	-	18	-	-	-	-
12	E10-251	-КРЫШКА ДЕРЕВЯННАЯ ШТ М2	0,28	0,28	0,05	1	-	-	0,38	-
				0,21	0,01			-	0,01	-
13	C122-277	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННОЙ УТЕПЛЕННОЙ КРЫШКИ М2	0,28	12,30	-	3	-	-	-	-
14	E6-83	-СКОБЫ ХОДОВЫЕ Т	-	441,00	1,40	-	-	-	210,00	-
				124,00	0,42			-	0,54	-
15	E15-308	-ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ЩЕРЕЗИТОВАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ 100М2	0,19	121,00	6,90	23	8	2	73,00	14
				44,40	3,71			1	4,79	1
16	E27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100М2	0,06	230,00	7,40	14	1	-	25,60	2
				14,00	1,90			-	2,45	-
17	E27-174	-НА КАЖДЫХ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ N.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	0,06	18,12	-	1	-	-	0,57	-
				-	0,30			-	-	-
18	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2	0,06	156,00	-	9	-	-	14,40	1
				8,23	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ -			РУБ.			339	28	30		54
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					11		13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			339	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			57	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКУПЛЕНИЯ -			РУБ.			30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			426	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	48	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				426	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	48	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПОДОЛИН

ПРОВЕРИЛ

ЖААНОВ

ИВ

НОМЕР ОБЪЕКТА 16

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 6-2-5

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ СЕПТИКА

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.С113-822			-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЕЦ ГОСТ3634-79	ШТ	1,00
2.С122-277			-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННОЙ УТЕПЛЕННОЙ КРЫШКИ	М2	0,28
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
3.		1	=ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.ч	92,95
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
4.		203	-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С.	МАШ.-ч	0,71
5.		205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С.	МАШ.-ч	0,03
6.		392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-ч	0,09
7.		592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОНЕЧНЫЕ	МАШ.-ч	0,03
8.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	17,36
9.		736	-РАСТВОРОНАСОСЫ ЗМЗ/4С	МАШ.-ч	0,74
10.		836	-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	4,16
11.		999	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,25 М3	МАШ.-ч	2,49
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
12.		3047	=СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	1,01
13.		3277	-ЦЕРЕЗИТ	Т	0,01
14.		4000	-АРМАТУРА	Т	0,14
15.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	15,58
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОБАННИЕ					
16.		8007	=ВОДА	М3	0,12
17.		8064	=БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	0,37

Типовой проект 503-6-9.86

Альбом УП (3)

101

П.Н. :	ОБЪСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
18.		8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	0,49
19.		8483	-ШЕБЕНЬ-БОЯ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	МЗ	0,96
20.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,03
----- МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----					
21.		10854	- КОЛЬЦА ВИС., 89 И 1,19М ДИАМ.1500ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЯ	М	2,63
22.		10855	- КОЛЬЦА ВИС., 29 ДИАМ.700ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЯ И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ	М	0,56
23.		10988	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ Ж/Б КРУГЛЫЕ	МЗ	0,96
24.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Г	0,43
25.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	МЗ	0,37

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 13)

=====

288	1	Э27624' НВГ1' ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
289	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/4АС' 5518' 1 6' СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ' РП' ' 6-2-5' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ СЕПТИКА' ТП 902-3-25' НОВ ИКОВ*
290	3	Н10=16,5*
291	4	Е1-230(А3.1,1)(А4.1,1) #Т 4 ТАБ 3' 6' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ*
292	5	Е1-237(А3.1,1)(А4.1,1)' 6*
293	6	Е1-65(А3.1,2)(А3.1,2)(А4.1,2)(А4.1,2)(А5.1,2) #Т 4 ТЗ ПЗ.6' 48*
294	7	Е1-948(А5.0,8)(А5.1,2)' 3*
295	8	Е1-196' 8*
296	9	Е1-257(А3.1,1)(А4.1,1)' 32*
297	10	Е1-1185' 32*
298	11	Е1-231(А3.1,1)(А4.1,1) #Т 4 ТАБ 3' 11' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ВЫТЕСНЕННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 10М*
299	12	Е1-238(А3.1,1)(А4.1,1)' 11*
300	13	Е22-446(А1=106)' 2,35*
301	14	С113-822(=1)' 1*
302	15	Е10-251' 0,28' ' КРЫШКА ДЕРЕВЯННАЯ*
303	16	С122-277' 0,28' ' СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННОЙ УТЕПЛЕННОЙ КРЫШКИ*
304	17	Е6-83' 0,002' ' СКОБЫ ХОДОВЫЕ*
305	18	Е15-308(А1=121)' 19*
306	19	Е27-173(А1=230)' 6*
307	20	Е27-174(ВП)(А1=9,06.2#)' 6*
308	21	Е27-169(А1=156)' 6*
309	22	КБОРА' ПОДОЛИ 4' ЖААНОВ##ИВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-2-6

НА ОБРУЩОВАНИЕ СБОРНИКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,178 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 20 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,013 ТЫС.РУБ.

			: СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :					: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	: КОЛИЧЕСТВО :			: ЭКСПЛ. :		: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: :			: ОСНОВНОЙ : МАШИНЫ :		: :		
			: :			ВСЕГО : ЗАРПЛАТЫ :		: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
			: :			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :		: В Т.Ч. :		
			: :			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		: ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

1	С121-2095	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОЛУПОГРУЖНОЙ ПЕРЕГОРОДАКИ	0,22	393,00	-	86	-	-	-	-
2	Е9-202	-МОНТАЖ	0,22	53,80	17,10	12	4	41,00	9	
3	С121-2095	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ НЕФТЕСБОРНИКА	0,01	393,00	-	4	-	-	-	
4	Е9-2<2	-МОНТАЖ	0,01	42,80	21,00	1	-	22,90	-	
5	С159-3333	-УЗЕЛ ТРУБЫ А-108Х4 ГОСТ 8732-78	0,03	492,00	-	15	-	9,25	-	
6	С12-2-8	-МОНТАЖ	0,03	79,10	13,30	2	2	110,00	3	
7	С05-17 112-042	-РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ А-50 КМ	1,00	62,40 2,79	7,12	3	-	9,18	-	
8	С121-2095	-ПРИВОД НЕФТЕСБОРНИКА	0,02	393,00	-	8	-	-	-	
9	Е9-202	-МОНТАЖ	0,02	53,80	17,10	1	1	41,00	1	
10	С111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	0,01	25,50 573,00	5,10	6	-	6,58	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	С159-3358	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А А-219Х6 ГОСТ 8732-78	0,01	385,00	-		4	-	-	-
12	Ц12-2-9	-МОНТАЖ Т	0,01	51,10	10,80		1	-	63,00	1
13	С111-384	-СЕТКА С ЯЧЕЙКАМИ 6Х6 НР 6 М2	0,05	37,20 2,13	5,85		1	-	7,55	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
14	С130-672	-ЗОНТ Т-1 КГ	2,10	0,85	-		2	-	-	-
15	Е20-489	-МОНТАЖ ЗОНГА ШТ	1,00	8,22	0,01		8	2	3,03	3
16	Е19-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,02	1,81 43,50	0,03		1	-	38,80	1
				21,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ							155	11	4	18
								1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				32	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				34	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	2	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				11	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				13	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	2	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				112	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				9	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				10	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				131	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	9	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				178	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	13	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



БОРА

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

СОСТАВИЛ

Пузина

ПУЗИНА

ПРОВЕРИЛ

Яценева

ЯЦЕНЕВА

ЛН

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 6-2-6

ОБОРУДОВАНИЕ СБОРНИКА

П.п.:	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.С05-17 П2-042			-РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ А-50	КМ	1,00
2.С111-58			-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01
3.С111-384			-СЕТКА С ЯЧЕЙКАМИ 6Х6 НР 6	М2	0,05
4.С121-2095			-МЕТАЛЛУКОНСТРУКЦИИ ПОЛУПОГРУЖНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ	Т	0,25
5.С130-672			-ЗОНТ Т-1	КГ	2,10
6.С159-3333			-УЗЕЛ ТРУБЫ А-108Х4 ГОСТ 8732-78	Т	0,03
7.С159-3358			-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А А-219Х6 ГОСТ 8732-78	Т	0,01

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

8.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	БЕЛ.-4	17,81
----	---	--	----------------	--------	-------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

9.	463		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-4	0,01
10.	465		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ.-4	0,01
11.	569		-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ.-4	0,09
12.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	3,76

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

13.	2072		-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,04
14.	2549		-КРАСКИ РАЗНЫЕ	КГ	0,49
15.	2751		-ОЛИФА	КГ	0,05
16.	3387		-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	3,63
17.	5184		-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,25
18.	6237		-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0,72
19.	6757		-ЗОНТЫ НАД ШАХТАМИ Д ДО 400ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1300ММ	ШТ	1,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 19)
=====

780	1	Э27764' Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
781	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС' 5518' / СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ' ' ' 6-2-6' ОБОРУДОВАНИЕ СБОРНИКА' ' НОВИКОВ*
782	3	Н10=16,5*
783	4	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
784	5	С121-2095' 0,220' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОЛУПОГРУЖНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ*
785	6	Е9-202' 0,220' ' МОНТАЖ*
786	7	С121-2095' 0,010' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ НЕФТЕСБОРНИКА*
787	8	Е9-2<2' 0,010' ' МОНТАЖ*
788	9	С159-3333' 0,026' ' УЗЕЛ ТРУБЫ Д-108x4 ГОСТ 8732-78*
789	10	Ц12-2-8' 0,026' ' МОНТАЖ*
790	11	С105-17#П2-042(=13)' 1' 2,6.1,074' РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ Д-50' КМ*
791	12	С121-2095' 0,016' ' ПРИВОД НЕФТЕСБОРНИКА*
792	13	Е9-202' 0,016' ' МОНТАЖ*
793	14	С111-58(=13)' 0,010*
794	15	С159-3358' 0,010' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А Д-219x6 ГОСТ 8732-78*
795	16	Ц12-2-9' 0,010' ' МОНТАЖ*
796	17	С111-384(=13)' 0,05' ' СЕТКА С ЯЧЕЙКАМИ 6x6 ИР 6*
797	18	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
798	19	С130-672(=1)' 2,1' ' ЗОНТ Т-1*
799	20	Е20-489(=1)' 1' ' МОНТАЖ ЗОНТА*
800	21	Е15-613' 2' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
801	22	КБОРА' ПУЗИНА' Я4МЕНЕВА#ЛН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-2-7

НА ОБОРУДОВАНИЕ ФИЛЬТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,157 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,006 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
П/П	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

1	С121-2095	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФИЛЬТРА	0,12	393,00	-	47	-	-	-	-
2	Е9-202	-МОНТАЖ	0,12	53,80	17,10	6	3	2	41,00	5
3	С111-383	-СЕТКА ГОСТ3820-70	2,20	25,50	5,10	3	-	1	6,58	1
4	С111-269	-МЕШКОВИНА	-	130,00	-	1	-	-	-	-
5	С111-388	-ЗАПОЛНИТЕЛЬ СИПРОН	1,90	41,20	-	78	-	-	-	-
6	С121-2095	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,01	393,00	-	4	-	-	-	-
7	Е9-202	-МОНТАЖ	0,01	53,80	17,10	1	-	-	41,00	-
				25,50	5,10				6,58	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

8	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФИЛЬТРА	0,02	60,50	0,03	1	1	-	68,00	1
		100М2		38,40	-				-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 141 4 2 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			82					-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6					-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			88					-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1					-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-					1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		1			-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			58					-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5					-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-		1			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			5					-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			68					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-					6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		5			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			157					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-					7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		6			-

СОСТАВИЛ



БОРА

ПРОВЕРИЛ



ПУЗИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:



ЯМЕНЕВА

КВ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЧЕТУ НОМЕР 6-2-7

ОБОРУДОВАНИЕ ФИЛЬТРА

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.С111-269			-МЕШКОВИНА	1000ШТ	0,00
2.С111-383			-СЕТКА ГОСТ3826-76	М2	2,20
3.С111-386			-ЗАПОЛНИТЕЛЬ СИПРОН	М3	1,90
4.С121-2095			-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФИЛЬТРА	Т	0,13

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

5.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	6,83
----	--	---	----------------	--------	------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

6.	569		-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ.-4	0,04
7.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	2,01

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

8.	2549		-КРАСКИ РАЗНЫЕ	КГ	0,54
9.	2751		-ОЛИФА	КГ	0,06
10.	3367		-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	1,95
11.	5184		-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,13
12.	6237		-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0,36

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

13.	16607		-МЕШКИ БУМАЖНЫЕ	ШТ	2,00
-----	-------	--	-----------------	----	------

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 20)

=====

802	1	Э27765' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
803	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС' 5518' ' СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ' ' ' 6-2-7' ОБОРУДОВАНИЕ ФИЛЬТРА' ' НОВИКОВ*
804	3	Н10=16,5*
805	4	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
806	5	С121-2095' 0,120' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФИЛЬТРА*
807	6	Е9-202' 0,120' ' МОНТАЖ*
808	7	С111-383(=13)' 2,2' ' СЕТКА ГОСТ3826-76*
809	8	С111-269(=13)' 2' ' МЕШКОВИНА*
810	9	СТ111-388(=13)' 1,9' 41,2' ЗАПОЛНИТЕЛЬ СИПРОН' МЗ*
811	10	С121-2095' 0,010' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
812	11	Е9-202' 0,010' ' МОНТАЖ*
813	12	###
814	13	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
815	14	Е15-614' 2,2' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФИЛЬТРА*
816	15	К' БОРА' ПУЗИНА' Я4МЕНЕВА##КВ*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-80 Т-4								
9	Ц12-1-2	М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 50 ММ ДО 80 ММ	5,00	0,61	0,06	3	3	-	1,00	5
				0,53	0,02			-	0,03	
10	С23-10 П22-052	М -ПЕРЕХОД 219Х6-89Х3,5 ШТ	1,00	1,95	-	2	-	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	Е15-613	100М2 -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	0,05	43,50	0,03	2	1	-	38,80	2
				21,40	-			-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			44	8	-		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			37	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			51	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПУЗИНА

ПРОВЕРИЛ

ЯМЕНЕВА

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 6-2-8

ОБОРУДОВАНИЕ КОЛОДЦА-СБОРНИКА

П.Н. :	ОБЪСНОВАНИЕ :	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.С23-10 П22-052	-ПЕРЕХОД 219Х6-89Х3,5		ШТ	1,00
2.С24-02 П05-033	-ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГР-80		ШТ	2,00
3.С113-56	-НАПОРНАЯ ТРУБА ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Д-89Х4		М	12,50
4.С121-2095	-М/КОНСТРУКЦИЯ		Т	0,01

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

5.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	БЕЛ.-4	14,85
----	---	----------------	--------	-------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

6.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,13
----	-----	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

7.	2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,01
8.	2549	-КРАСКИ РАЗНЫЕ	КГ	1,22
9.	2751	-ОЛИФА	КГ	0,14
10.	3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	0,15
11.	5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,01
12.	6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0,04

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

13.	10301	-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	М	12,50
14.	10302	-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	Т	0,11

Типовой проект 503-6-9.86

Альбом УИИ (3)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 21)

=====

817	1	Э27766' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
818	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС' 5518' ' СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ' ' ' 6-2-8' ОБОРУДОВАНИЕ КОЛОДЦА-СБОРНИКА' ' НОВИКОВ*
819	3	Н10=16,5*
820	4	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
821	5	С121-2095' 0,010' ' М/КОНСТРУКЦИЯ*
822	6	Е9-202' 0,010' ' МОНТАЖ*
823	7	СТ24-02#П05-033(=13)' 2' 1,10.1,098' ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГР-80' ШТ*
824	8	С113-56(=13)' 3' ' НАПОРНАЯ ТРУБА ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Д-89Х4*
825	9	Ц12-1-2' 3*
826	10	С113-56(=13)' 4,5' ' ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБА ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Д-89Х4*
827	11	Ц12-1-2' 4,5*
828	12	С113-56(=13)' 5*
829	13	Ц12-1-2' 5*
830	14	С123-10#П22-052(=13)' 1' 1,80.1,086' ПЕРЕХОД 219Х6-89Х3,5' Ш1*
831	15	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
832	16	Е15-613' 5' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
833	17	КБОРА' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВА#АМ*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС

ФОРМА 3

II6

СМЕТА В СУММЕ 1,52 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОДПИСАНА

198 Г.

СМЕТА В СУММЕ 1,52 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖАЕНА

ЗАКАЗЧИК

198 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 7-1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛАГОУСТРОЙСТВО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,52 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 66,00 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,06 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-
			СТРОИ-	МОНТАЖ-	ОБОРУДО-	ПРОЧИХ	УСЛОВНО-	ТРУДО-	ЗАРАБОТ-	ТЕЛИ	
И	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ТЕЛЬНЫХ	НЫХ	ВАНЯ,	ПРОЧИХ	ЧИСТАЯ	ЕМКОСТЬ	ПЛАТА	ЕДИНИЧ-	
П.П.	РАСЧЕТОВ:	И ЗАТРАТ	РАБОТ	РАБОТ	МЕБЕЛК,	ЗАТРАТ	ПРОДУКЦИЯ:	ТЫС.	ТЫС.РУБ.	НОВЯ СТО-	
			ИНВЕНТАРЯ:			ВСЕГО	ТЫС.РУБ.	ЧЕЛ.-Ч	ТЫС.РУБ.	ИМОСТИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.7-1-1		МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ	,80	-	-	-	,80	-	27,00	,03	-
2.7-1-2		ОЗЕЛЕНЕНИЕ	,17	-	-	-	,17	-	32,00	,02	-
3.7-1-3		ТУАЛЕТ	,55	-	-	-	,55	-	7,00	,01	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			1,52	-	-	-	1,52	-	66,00	,06	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НОВИКОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПОДОЛИН

ПРОВЕРИЛ

ЖААНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. № 2)

=====

12	1	Э27815' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
13	2	Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЯ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЯ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТОМОБИЛЕЯ В 4АС ' 5518' ' ' ' ' 7-1' БЛАГОУСТРОЙСТВО' ' НОВИКОВ*
14	3	ВТ7-1-1' ' 0.80#####27#0,03' МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ*
15	4	ВТ7-1-2' ' 0.17#####32#0,02' ОЗЕЛЕНЕНИЕ*
16	5	ВТ7-1-3' ' 0.55#####7#0,01' ТУАЛЕТ*
17	6	И2*
18	7	КНОВИКОВ' БОРА' ПОАОЛИ4' ЖДАНОВ#*АМ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-1-1

НА МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - БЛАГОУСТРОЙСТВО

ОСНОВАНИЕ: ТП ЛИСТ НЛЗ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,796 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 27 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,028 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ			
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЕПРЧ 1 КНЗ ЦЕНА1-628	-СТОИМОСТЬ И УСТАНОВКА УРНЫ ШТ	2,00	5,80	-	12	-	-	-	-
2	ЕПРЧ АВТОДОРОЖН. ТРАНСПОРТ ВЫПУСК1 КНИГА2 ЦЕНА60	-УСТАНОВКА МУСОРНОГО ДЕРЕВЯННОГО ЯЩИКА ШТ	1,00	21,90	-	22	-	-	-	-
3	Е9-202	-ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА Т	0,40	53,80	17,10	22	10	7	41,00	16
4	С121-2115	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т	0,40	25,50 370,00	5,10	148	-	2	6,58	3
5	СССЦ 411 ТАБЛ3	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т	0,40	15,76	-	6	-	-	-	-
6	ЕПРЧ 4АСТЬ1 ВЫП2 КНЗ ЦЕНА1-690	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ШТ	11,00	39,40	-	433	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			643	10	7		16
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			473	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			79	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	16	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			44	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			596	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
	СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	14	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			170	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			15	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			15	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			200	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
	СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	14	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			796	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	28	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПАНОВА

ПРОВЕРИЛ

ЖААНОВ

АМ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 7-1-1

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

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. СССС 411 ТАБЛЗ
 2. С121-2115

-ОКРАСКА МСТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	0,40
-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	0,40

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

3.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-4	16,40
----	---	----------------	--------	-------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

4.	569	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ.-4	0,14
5.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,20

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

6.	3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	0,00
7.	5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,40
8.	6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	1,11

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 23)
=====

525	1	Э27634' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
526	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4А С' 5518' ' БЛАГОУСТРОЙСТВО' РП' ' 7-1-1' МАЛЫЕ АОРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ' ТП ЛИСТ ННЗ' НОВИКОВ*
527	3	Н10=16,5*
528	4	ЕГПРЦ#1ВЫПУСК2 КНЗ#ЦЕНА1-628(=1)' 2' 5,8' СТОИМОСТЬ И УСТАНОВКА УРНЫ' ШТ*
529	5	ЕГПРЦ#АВТСАОРОЖН.ТРАНСПОРТ ВЫПУСК1 КНИГА2#ЦЕНА60(=1)' 1' 21,9' УСТАНОВКА МУСОРНОГО ДЕРЕВЯННОГО ЯЩИКА' ШТ*
530	6	Е9-202' 8.1,03.0,048=Ф1' ' ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА*
531	7	С121-2115' Ф1' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
532	8	СТССЦ 411 ТАБЛЗ(=1)' Ф1' 15,6.1,01' ОКРАСКА ИМЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ' Т*
533	9	ЕГПРЦ#4АСТЬ1 ВЫП2 КНЗ#ЦЕНА1-690(=1)' 11' 39,4' УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ' ШТ*
534	10	КБОРА' ПАНОВА' ЖААНОВ##АМ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-1-2

НА ОЗЕЛЕНЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛАГОУСТРОЙСТВО

ОСНОВАНИЕ: ТП ГП-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,170 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 32 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,021 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И М ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E48-190	-ЗАГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ САЖЕНЦЕВ ДЕРЕВЬЕВ ВРУЧНУЮ С УПАКОВКОЙ	0,05	14,10	-	1	-	-	9,59	-
		100ШТ		5,11	-					
2	E48-204	-ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД В ЯМЫ РАЗМЕРОМ, 7Х0,7М	0,50	2,57	-	1	1	-	3,92	2
		10ШТ		2,40	-					
3	СССЦ П.1037	-СТОИМОСТЬ БЕРЕЗЫ	5,00	3,46	-	17	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
4	E48-194	-ЗАГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ САЖЕНЦЕВ КУСТАРНИКОВ ВРУЧНУЮ С УПАКОВКОЙ	0,60	6,21	-	4	1	-	3,20	2
		100ШТ		1,71	-					
5	E68-208	-ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ГРУППЫ В ЯМЫ РАЗМЕРОМ 0,5Х0,5М	6,00	0,58	-	3	3	-	0,91	5
		10ШТ		0,54	-					
6	СССЦ П1067	-СТОИМОСТЬ КУСТАРНИКА КИЗИЛЬНИКА	60,00	0,57	-	34	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
7	E68-214	-ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	5,00	15,10	-	76	12	-	4,39	22
		100М2		2,42	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			136	17	-		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			136	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				22	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				170	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	21	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				170	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	21	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПАНОВА

ПРОВЕРИЛ

ЖДАНОВ

АМ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 7-1-2

ОЗЕЛЕНЕНИЕ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. СССС П.1037

-СТОИМОСТЬ БЕРЕЗЫ ШТ 65,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

2. 1 -ЗАТРАТЫ ТРУДА 6БЛ.-4 31,77

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

3. 2696 -МЕШКОВИНА М2 2,80

4. 6237 -ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ РУБ 0,51

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

5. 8007 -ВОДА М3 82,66

Типовой проект 503-6-9.86 Альбом УИИ (3)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 24)

=====

535	1	Э27635' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
536	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4А С' 5518' ' БЛАГОУСТРОЙСТВО' РП' ' 7-1-2' ОЗЕЛЕНЕНИЕ' ТП ГП-3' НОВИКОВ*
537	3	Н10=16,5*
538	4	Е48-190' 5*
539	5	Е48-204(А1=2,57)' 5*
540	6	СТССц П.1037(=1)' 5' 3,46' СТОИМОСТЬ БЕРЕЗЫ' ШГ*
541	7	Е48-194' 60*
542	8	Е48-208(А1=0,58)' 60*
543	9	СТССц П1067(=1)' 60' 0,57' СТОИМОСТЬ КУСТАРНИКА КИЗИЛЬНИКА' ШГ*
544	10	Е48-214(А1=15,1)' 500*
545	11	КБУРА' ПАНОВА' ЖААНОВ##АМ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-1-3

НА ТУАЛЕТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛАГОУСТРОИСТВО

ОСНОВАНИЕ: ТП ЛИСТ ГП-1-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,550 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,013 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	ЕПРЦ	-УБОРНАЯ С Ж/В ВЫГРЕБОМ	1,00	437,00	-	437	-	-	-	-
	АВТОДОРОЖИ	ШТ								
	.ТР-1А									
	ВЫП.1									
	КН.2									
	ЦЕНА 59									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	437	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	437	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	72	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.	-	13	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	41	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	550	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	13	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	550	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	13	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА БОРА
 СОСТАВИЛ ПАНОВА
 ПРОВЕРИЛ ЖДАНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 1)
=====

- 1 1 927636' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 2 Ю' ' ТИПОВОИ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОВОИ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОИ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС' 5518' ' БЛАГОУСТРОИСТВО' РП' ' 7-1-3' ТУАЛЕТ' ТП ЛИСТ ГП-1-3' НОВИКОВ*
- 3 3 Н10=16,5*
- 4 4 ЕТПРЦ#АВТОДОРОЖН.ТР-ТА ВЫП.1 КН.2#ЦЕНА 59(=1)' 1' 437' УБОРНАЯ С Ж/Б ВЫГРЕБОМ' ШТ*
- 5 5 КВОРА' ПАИОВА' ЖААНОВ##ИВ*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ

в производственных ресурсах к типовому проекту автозаправочной станции общего пользования пропускной способностью 135 автомобилей в час

Ресурсы		Количество
Строительные работы		
Затраты труда,	чел/час.	6137,44
Заработная плата,	руб.	2564,8
Строительные машины,	руб.	330,56
Санитарно-технические работы		
Затраты труда,	чел/час.	3215,20
Заработная плата,	руб.	1267,2
Строительные работы,	руб.	62,4
Монтажные работы (монтаж технологического оборудования)		
Затраты труда,	чел/час.	2609,12
Заработная плата,	руб.	1038,40
Строительные машины,	руб.	210,56
Монтажные работы (монтаж электротехнического оборудования)		
Затраты труда,	чел/час.	3443,52
Заработная плата,	руб.	1385,60
Строительные машины,	руб.	-
Прочие		
Затраты труда,	чел/час.	160,0
Заработная плата,	руб.	99,2
Строительные машины,	руб.	-
ВСЕГО:		
Затраты труда,	чел/час	15565,28
Заработная плата,	руб.	6355,20
Строительные машины,	руб.	603,52