

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ  
704-2-029.26.

ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ  
ЕМКОСТЬЮ 0,6 тыс.м<sup>3</sup>

СООРУЖЕНИЯ СКЛАДА

АЛЬБОМ IV

С м е т а

704-2-029.86.

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ  
ПРИКРЕПЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ  
ЕМКОСТЬЮ 0,6 тысяч<sup>3</sup>  
СООРУЖЕНИЯ СКЛАДА

АЛЬБОМ IV

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Общая пояснительная записка. Генеральный план, технологическая, электротехническая и строительная части, наружные сети водопровода и канализации. Чертежи
- Альбом II - Спецификации оборудования
- Альбом III - Ведомости потребности в материалах
- Альбом IV - Сметы

Разработан проектом институтом  
"Гидролестракс"

Рабочий проект утвержден  
Минлесбумпромом СССР  
протокол № 35 от 26 марта 1986 г.

Главный инженер института

*Кресин*

Сербский В.К.

Главный инженер проекта

*Ксаев*

Садовой К.Л.

Начальник отдела смет и  
организации строительства

*Бударов*

Бударов Б.А.

## СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	Наименование	Стр.
I	2	3
I	Пояснительная записка	4
2	Объектная смета к типовому проектному решению прирельсового склада резервуарного хранения нефтепродуктов емкостью 600 м <sup>3</sup> для $t = -40^{\circ}\text{C}$	5
3	Смета № I - на фундаменти под сливные стояки и приборы для нижнего слива	8
4	Смета № 2 - на фундаменти под колонки и приемораздаточные агрегаты	II
5	Смета № 3 - на фундаменти под резервуары и лестницы через обвалование	13
6	Смета № 4 - на металлические ограждения бетонных лестниц через обвалование	16
7	Смета № 5 - на стальные горизонтальные резервуары емк. 75 м <sup>3</sup>	18
8	Смета № 6 - на приобретение и монтаж арматуры резервуаров емк. 75 м <sup>3</sup>	20
9	Смета № 7 - на антикоррозийное покрытие внутренней поверхности резервуаров емк. 75 м <sup>3</sup>	22
10	Смета № 8 - на бетонный колодез	23
11	Смета № 9 - на монтаж трубопроводов и арматуры бетонного колодеза	25
12	Смета № 10 - на маслоуловитель	27
13	Смета № II - на строительные работы технологических трубопроводов	29
14	Смета № 12 - на монтаж технологических трубопроводов с арматурой	32
15	Смета № 13 - на железнодорожный сливс-наливной стояк	35
16	Смета № 14 - на разгрузочную эстакаду	38
17	Смета № 15 - на приобретение и монтаж технологического оборудования	42
18	Смета № 16 - на строительные работы кабельных сетей 0,4 кВ	45
19	Смета № 17 - на монтажные работы кабельных сетей 0,4 кВ	47
20	Смета № 18 - на строительные работы воздушной линии охранного освещения	50
21	Смета № 19 - на монтажные работы воздушной линии охранного освещения	52
22	Смета № 20 - на строительные работы кабельной сети наружного электроосвещения	54

I	2	3
23	Смета № 21 - на монтажные работы кабельной сети наружного электроосвещения	56
24	Смета № 22 - на строительные работы по заземлению и молниезащите сооружений склада	58
25	Смета № 23 - на монтажные работы по заземлению и молниезащите сооружений склада	60
26	Смета № 24 - на строительные работы прожекторной мачты	62
27	Смета № 25 - на монтажные работы прожекторной мачты с молниеводом М1	64
28	Смета № 26 - на монтажные работы прожекторной мачты с молниеводом М2	67
29	Смета № 27 - на монтажные работы прожекторной мачты с молниеводом М3	70
30	Смета № 28 - на строительные работы отдельностоящего молниевода	73
31	Смета № 29 - на наружные сети водопровода	75
32	Смета № 30 - на наружные сети канализации	77
33	Смета № 31 - на обвалование и благоустройство территории	81
34	Смета № 32 - на противопожарный инвентарь	87
35	Ведомость потребности производственных ресурсов	90

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочим чертежам типового проектного решения прирельсового склада нефтепродуктов емкостью 600 м<sup>3</sup> составлена в сметных ценах 1984 г. для базисного района, в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18.05.1982 г. № 141.

В состав сметной документации входят:

1. Объектная смета

2. Локальные сметы на общестроительные и спецстроительные работы

3. Сметы на приобретение и монтаж всех видов оборудования, силовых сетей и внутреннего электросвещения.

Сметная документация составлена на условия строительства в районах с наружной температурой -40°C.

Накладные расходы на строительные работы приняты в размере 16,5%, монтаж металлоконструкций - 8,6%.

Плановые накопления - 8%.

Стоимость оборудования определена с учетом поправочного коэффициента 1,0642, который учитывает транспортные, заготовительно-складские расходы, действующие надценки снабженческих и комплектующих организаций.

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проектному решению прирельсового склада резервуарного хранения нефтепродуктов  
емкостью 600 м<sup>3</sup>

Сметная стоимость - 128,85 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость,  
производительность и т.п.)

- 214,8 руб.

1 м<sup>2</sup> общей площади здания

- руб.

1 м<sup>3</sup> объема здания

- руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели		
			строитель- ных работ	монтажных работ	оборудо- вания, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	единица измере- ния	количе- ство единиц измерения	стоимость единицы измерения, руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Резервуарный парк								
1	1	Фундаменты под сливные стояки и приборы для нижнего слива	7,99	-	-	-	7,99	м <sup>3</sup>	600	13,3
2	2	Фундаменты под колонки и приемо- раздаточные агрегаты	1,06	-	-	-	1,06	"	600	1,8
3	3	Фундаменты под резервуары и лестницы через обвалование	6,33	-	-	-	6,33	"	"	10,6
4	4	Металлические ограждения бетонных лестниц через обвалование	0,13	-	-	-	0,13	"	"	0,2
5	5	Стальные горизонтальные резер- вуары емкостью 75 м <sup>3</sup> - 8 шт.	0,66	12,2	-	-	12,86	"	"	21,4
6	6	Приобретение и монтаж арматуры 8 резервуаров емкостью 75 м <sup>3</sup>	-	2,18	-	-	2,18	"	"	3,6
7	7	Антикоррозийное покрытие внутрен- ней поверхности 8 резервуаров емкостью 75 м <sup>3</sup>	3,78	-	-	-	3,78	"	"	6,3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
8	8, 9	Бетонный колодез	0,98	0,63	-	-	1,61	м <sup>3</sup>	600	2,7
9	10	Маслоуловитель	0,80	-	-	-	0,80	"	"	1,3
10	11	Строительные работы технологи- ческих трубопроводов	1,68	-	-	-	1,68	"	"	2,8
11	12	Монтаж технологических трубо- проводов с арматурой	-	3,75	-	-	3,75	"	"	6,2
12	13	Железнодорожный сливо-наливной стояк - 3 шт.	0,20	0,99	2,35	-	3,54	"	"	5,9
13	14	Разгрузочная эстакада	4,76	-	-	-	4,76	"	"	7,9
14	15	Приобретение и монтаж техноло- гического оборудования	-	0,28	16,0	-	16,28	"	"	27,1
15	16, 17	Кабельные сети 0,4 кВ	1,05	0,51	-	-	1,56	"	"	2,6
16	18, 19	Воздушная линия охранного освеще- ния	0,97	0,21	-	-	1,18	"	"	1,97
17	20, 21	Кабельные сети наружного электро- освещения	0,29	0,23	0,03	-	0,55	"	"	0,92
18	22, 23	Заземление и молниезащита сооруже- ний склада	0,06	0,06	-	-	0,12	"	"	0,2
19	24, 25	Пржекторная мачта высотой 22,8 м, совмещенная с молниевотводом (М1)	1,01	0,31	0,05	-	1,37	"	"	2,3
20	24, 26	Пржекторная мачта высотой 22,8 м, совмещенная с молние- отводом (М2)	1,01	0,21	0,05	-	1,27	"	"	2,1
21	24, 27	Пржекторная мачта высотой 22,8 м, совмещенная с молниевотводом (М3)	1,01	0,26	0,05	-	1,32	"	"	0,2
22	28	Отдельностоящий молниевотвод	0,64	-	-	-	0,64	"	"	1,1
23	29	Наружные сети водопровода	0,28	-	-	-	0,28	"	"	0,5
24	30	Наружные сети канализации	6,27	-	-	-	6,27	"	"	10,5
25	31	Оборудование и благоустройства территории	47,33	-	-	-	47,33	"	"	78,9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	32	Противопожарный инвентарь	-	-	0,21	-	0,21	м <sup>3</sup>	600	0,4
		Всего по объектной смете	88,29	21,82	18,74	-	128,85	м <sup>3</sup>	600	21,5

Директор проектной организации

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и  
организации строительства

Составил ст.инженер

Проверил руководитель группы

Ю.С.Комаров

К.Л.Садовой

Б.А.Бударов

Л.Г.Егорова

Т.А.Буржанова



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 3

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ФУНДАМЕНТЫ ПОД СЛИВНЫЕ СТОЯКИ И ПРИВОРЫ ДЛЯ НИЖНЕГО СЛИВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМК.600МЗ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.АС-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,905 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

								ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
										НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:	
										УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	
										ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	
										В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	

1300301-04 9

704-2-029.86.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ									
10	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	8,06	392,00	24	-	-	-
11	Е6-37 3-8	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	71,40	3,36	239	-	62	36
12	Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,32	441,00	141	-	45	-
13	Е8-61 7-6	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК РМ1 НАД КАНАЛОМ	Т	0,33	318,00	105	-	8	2
14	СССЦ П,2-26	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	0,25	22,30	6	-	-	1
15	Е6-31 3-2	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 25М3 (Ф0М3-3МТ)	МЗ	30,00	6,69	201	-	49	30
16	СССЦ П1-18	-БЕТОН М-150	МЗ	30,60	27,20	832	-	79	9
17	Е28-83 9-6	-УКЛАДКА ПУТИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ НА БАЗЕ РЕЛЬСОВ Р50 ДЛИНОЙ 12,5М С НЕРАЗДЕЛЬНЫМ СКРЕПЛЕНИЕМ ПРИ 1600 ШПАЛ НА 1М	КМ	0,04	37600,00	1512	-	18	25
18	Е6-257 30-3	-УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГЕРМЕТИКА	М	5,00	3,50	18	-	1	-
19	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ НА ФУНДАМЕНТАХ ПОСЛЕ УКЛАДКИ ШПАЛ	МЗ	15,40	1,60	25	-	11	4
20	СССЦ П,1-16	-БЕТОН М-150	МЗ	15,71	27,20	427	-	15	1
21	Е11-56 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	2,02	17,20	35	-	20	2
22	СССЦ П,2-26	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	4,12	22,30	92	-	22	1
23	Е11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	2,02	9,83	20	-	16	-
24	Е15-275 55-13	-ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ СТЕНОК И ДНА ЛОТКА	100М2	0,24	21,60	5	-	5	-
25	СССЦ П,2-14	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	0,14	25,90	4	-	-	-
26	Е11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,24	9,83	2	-	2	-
ВСЕГО ПО СМЕТУ:					РУБ	7993	-	363	227

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКТ АВ0-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.3 )

671

704-2-029.86.

1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

**В ТОМ ЧИСЛЕ:**

**СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -**

PYB 6354

### НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

PYB 1846

### ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

**РУБ 593**

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =

PYB - 7993

**БОСТАВИЛ.**

ВРУБЛЕВСКАЯ

**ПРОВЕРЯЯ**

**БУРНАНОВА**

400301-04 11

704-2-029-86.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 3

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА 3

НА ФУНДАМЕНТЫ ПОД КОЛОНКИ И ПРИЕМОРАЗДАТОЧНЫЕ АГРЕГАТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМК,600М3

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТ,ЛО-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,000 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

И ПД	И ПРЕН- ОКУРАН- ТОВ, УОН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е1-55 11-14 ТЕХ,Ч. П.1,11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВЫМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,02	150,62	3	-	-	-	3
2	Е1-960 80-2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ И УГЛУБЛЕНИЕ ПОД Ф0М6	100М3	0,02	89,40	2	-	2	-	-
3	Е1-231 29-2 ТЕХ,Ч. П.1,11 П.3,48	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 50М ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ	1000М3	0,02	38,15	1	-	-	-	1
4	Е1-238 29-9 К=4 ТЕХ,Ч,П.1,1 1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231	1000М3	0,02	142,12	3	-	-	-	3
5	Е6-11 3-2	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ (ПОД Ф0М6-4МТ)	М3	1,30	0,84	1	-	1	-	-
6	СССЦ П.4-45	-ШЕБЕНЬ	М3	1,50	9,70	15	-	-	-	-
7	Е6-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3	12,60	0,74	9	-	8	-	4
8	СССЦ П.4-20	-ПЕСОК	М3	13,86	4,80	67	-	-	-	1
9	Е6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО	М3	18,40	9,41	173	-	43	-	22

704-2-029.86.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80	Е6-86 3-7	БМЗ (Ф0М4-3МТ+Ф0М5-2МТ+Ф0М6-3МТ) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	МЗ	10,40	0,91	17	65	7	0
81	Е6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4МГ	Т	-	441,00	-	15	-	2
82	СССН П.1-17	БЕТОН М-250	МЗ	10,77	20,20	529	-	-	-
83	Е11-65 8-1	УСТРОЙСТВО СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,32	17,20	6	-	8	-
84	СССН П.2-26	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,65	22,30	14	3	-	-
85	Е11-77 11-11	ЖЕЛЕЗНЕННЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,32	9,03	3	-	5	-
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:				РУБ	1059	-	105	44	41
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ	043	139	77	1059	12

СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ  
 РУБ  
 РУБ  
 РУБ

СОСТАВКА

ВРУБЛЕВСКАЯ

ПРОВЕРКА

БУРКАНОВА

400301-04 13

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 3

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ФУНДАМЕНТЫ ПОД РЕЗЕРВУАРЫ И ЛЕСТНИЦЫ ЧЕРЕЗ ОБВАЛОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 600МЗ

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТ АС-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,332 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

М	П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ПРОД. ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ТАКИЕ МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	11-14	ТЕХ.Ч П.1.11	1000МЗ	0,18	150,82	28	-	-	1	26
2	11-14	ТЕХ.Ч П.1.11	1000МЗ	0,03	89,40	3	-	-	3	0
3	29-2	ТЕХ.Ч.П.1.1.1	1000МЗ	0,02	22,44	1	-	-	-	-
4	29-9	К=4	1000МЗ	0,02	142,12	3	-	-	-	3
5	31-2	ТЕХ.Ч П.1.11	1000МЗ	0,14	20,79	3	-	-	-	3
6	31-2	ТЕХ.Ч П.1.11	1000МЗ	0,24	46,00	11	-	-	11	-
7	110-10		1000МЗ	1,38	9,69	13	-	-	9	6
8	36-1		МТ	40,00	1,01	40	-	-	11	36
9	36-3		МТ	40,00	2,10	101	-	-	49	14
10	СССЦ П.3-3		МЗ	26,06	40,90	1066	-	-	101	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88	СССН П.3-19	-БЛОКИ БЕТОННЫЕ ФБС9,4,6-Т	М3	9,36	44,29	414			
89	Б7-403 30-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ОТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ БОЛЕЕ 1,5Т	МТ	16,00	2,64	42		18	33
90	СССН П.3-4	-БЛОКИ БЕТОННЫЕ ОМ-1 ИЗ БЕТОНА М-150	М3	11,52	41,59	478	43		12
91	СССН П.1-16	-БЕТОН М-150	М3	1,02	27,20	28			
92	СССН П.2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2,19	24,48	63			
93	Б6-73 0-2	-ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ РЕЗЕРВУАРОМ И ФУНДАМЕНТОМ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М-50 ТОЛЩ. 50ММ	100М2	0,14	40,40	5		4	
94	Б6-74 0-3 М=3	-НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР,73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	0,14	30,60	4	4	8	
95	СССН П.2-2	-РАСТВОР М-50	М3	0,71	21,00	16	3		
96	Б1-50 11-13 ТЕХ.9 П.1,11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОЕШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ПОД ФЛМ-1)	1000М3	0,02	150,02	2	2		2
97	Б1-900 01-2	-ЗАСЫПКА ДРУЧУВ ТРАНСЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,00	46,00	4		4	
98	Б1-231 20-2	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ОТВАЛ НА 50М	1000М3	0,01	36,15	1	4		
99	Б1-238 20-9 К=4	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231	1000М3	0,01	142,12	1			1
100	Б6-20 1-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ (ФЛМ1)	М3	12,20	5,37	66	1	10	9
101	СССН П.1-10	-БЕТОН М-150	М3	12,44	27,20	330	20		3
102	Б6-15 1-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ (ПМ1-БЕТОН М-100)	М3	56,40	1,45	62		80	20
103	СССН П.1-15	-БЕТОН М-100	М3	57,63	26,30	1513	49		6
104	Б6-15 1-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ (БЕТОН М-200)	М3	9,40	1,45	14		5	3
105	СССН П.1-17	-БЕТОН М-200	М3	9,69	28,20	270	8		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	Е6-16 1-16	-ЛЕШТИЦЫ ЛМ1-4МТ, ЛМ2-1МТ ИЗ БЕТОНА М-150	М3	6,45	1,45	9	0	3	3
32	СССЦ П.1-16	-БЕТОН М-150	М3	6,58	27,20	179	6	-	1
31	Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	8,20	4,56	1	-	1	-
32	СССЦ П.4-46	-ЩЕБЕНЬ	М3	0,83	9,70	8	-	-	-
33	Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,40	2,50	6	-	4	-
34	СССЦ П.1-13	-БЕТОН М-50	М3	2,45	25,30	62	4	-	-
35	Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	1,73	90,00	156	-	34	3
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	6332	-	481	174	227

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5038
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	832
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	470
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6332

СОСТАВИЛ



ВРУБЛЕВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ



БУРЖАНОВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЦ(БМТ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ОКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЕЙ  
0,6 ТМС, МЗ

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖ №344472 АС-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,128 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
НОРМ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА В Т.Ч. ЗАРПЛАТА									
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ									
ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ПРОД.	ОСН.	ЗАРП.	В Т.Ч.	ЗАРП.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Б9-46 7-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЦ	Т	8,27	58,80	18	-	4	8
2	С121-1981 ТАБЛ.ЗП.1 ТЕХ.Ч	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГЛУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 327-с, 1,81	Т	8,27	319,80	86	-	-	3
3	Б13-263 33-7	-ОЧИСТКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОТ РАЗВЧНЫ-	М2	7,37	8,59	4	-	4	0
4	Б13-121 13-8	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	100М2	8,87	7,71	1	-	-	0
5	Б13-153 К=2 18-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 В ДВА СЛОЯ	100М2	8,87	28,60	2	-	-	0
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	128	-	-	8	8
							16	-	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

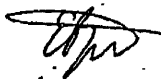
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	182
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	118

Ц00301-04 17

704-2-029,86.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

СОСТАВИЛ



ЕГОРОВА

ПРОВЕРИЛ



БУРЖАНОВА

704-2-029.86.

НАИМЕНОВАНИЕ ОТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6

НА СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ  
НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМК, 75МЗ ПРИ НАДЗЕМНОЙ УСТАНОВКЕ.НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЯДЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ  
ЕМК, 8,6ТНС, МЗ (СООРУЖЕНИЯ СКЛАДА)

ОСНОВАНИЕ: ТИПОВ., ПРОЕКТ 704-1-163,83

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,612 ТЫС.РУБ.

ПОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

№	В ПРЕ- ОХРАН- ТОВ, УСН, РАСЧЕТНОК, (ЧЕШНИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							НОРМ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ	ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	НАЧИСЛ. НА МАШИ- НЫ И Т.Д. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0121-1993 ТАБЛ. 3 П. 6 ТЕХ. 4	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬ 75МЗ ИЗ СТАЛИ ВСТ ЗМП2-1	Т	3,11	289,93	982				
2	0121-1993 ТАБЛ. 3 П. 6 ТЕХ. 4	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ 3 ПС6-1	Т	1,64	298,81	459				
3	016-3-7	МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА	МТ	1,00	45,38	45			18	22
4	ТЕХНИЧ ЧАСТЬ, ТАБЛ. 12	АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРА	Т	4,56	14,38	65				7

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ 1612

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ 1486

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ 11

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ 113

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ 1630

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ 65

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ 11

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ 6

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ 82

400301-04 19

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

СОСТАВИЛ



ЕГОРОВА

ПРОВЕРИЛ



БУРКАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ АРМАТУРЫ РЕЗЕРВУАРА ЕМК, 75МЗ ПРИ  
НАДЗЕМНОЙ УСТАНОВКЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ  
ЕМК, 8,8ТЭС, МЗ(СООРУЖЕНИЯ СКЛАДА)

ОСНОВАНИЕ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-1-163,83

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,273 ТЫС.РУБ.

ГОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

К П	И ПРЕМ- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Ц12-1172-39	-ХЛОПУШКА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 80	МТ	2,00	2,26	5	-	4	-	
2	2307-580301 К=1,098	-ХЛОПУШКА ХП-80А ДУ 80; РУ 6	МТ	2,00	11,97	24	4	-	-	
3	Ц12-1172-49	-УПРАВЛЕНИЕ К ХЛОПУШКАМ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80-200ММ	КОМПЛ	2,00	4,47	9	-	8	-	
4	2397-60309 К=1,098	-МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ХЛОПУШКОЙ МУВ-100 ДУ 80, 80, 100	СТ	2,00	28,55	57	8	-	-	
5	Ц12-1173-1	-ЛЮК ЗАМЕРНЫЙ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ	МТ	1,00	3,27	3	-	5	-	
6	2307-58039 К=1,398	-ЛЮК ЗАМЕРНЫЙ ЛЗ-150	МТ	1,00	19,00	19	3	-	-	
7	Ц12-1137-3	-ПАТРУБОК ЗАМЕРНОГО ЛЮКА	МТ	1,00	1,92	2	-	2	-	
8	Ц12-1136-0	-ПРИЕМНО-РАЗДАТОЧНАЯ ТРУБА ДИАМ. 60ММ	МТ	2,00	2,39	6	1	5	1	
9	Ц12-1137-1	-ТРУБА ДЫХАТЕЛЬНАЯ ДИАМ. 60ММ	МТ	1,00	2,66	1	4	-	-	
10	0121-763..	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПАТРУБКОВ И ТРУБ	Т	0,05	424,30	21	-	-	-	

Ц00301-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Ц12-1139-1	-ПРОБКА ВОДОГРЯЗЕПРОПУСКАЯ	КОМПЛ	1,00	0,77	1			
12	24-84-01	-СТОИМОСТЬ ПРОБКИ	МТ	1,00	3,52	4			
13	Ц12-1172-13	-КЛАПАН ДЫХАТЕЛЬНЫЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 100	МТ	1,00	2,54	3		2	
14	2307-50011	-КЛАПАН ДЫХАТЕЛЬНЫЙ СМДК-100 ПРИМЕН. К=1,098	МТ	1,00	30,19	39			
15	Ц12-1170-1	-ЛДК УРАВНОДЕРА	МТ	1,00	3,27	3		3	
16	С121-753	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЯКА	Т	0,06	463,00	20			
17	Ц12-699-1	-ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ СИГНАЛИЗАТОРА УРОВНЯ	МТ	1,00	1,19	1		1	
18	1905-11007	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНОЙ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,01	1291,00	13			
19	С1518-397	-КАНАТ 6,1Г-2-СС-Н-140	10М	0,30	2,09	1			
20	С111-342	-КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КГ	10,00	0,32	3			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ		273		25	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	231
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	19
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	19
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	269
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4

СОСТАВИЛ

ЕГОРОВА

ПРОВЕРИЛ

БУРЖАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ/НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРА  
СТАЛЬНОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ЕМК. 75 МЗ ДИАМЕТРОМ 3,24 М ДЛИНОЙ 9,65 М

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ  
ЕМК. 8,6 ТЫС. МЗ (ОБОРУДОВАНИЯ СКЛАДА)

ОСНОВАНИЕ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 724-1-163,83

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,472 ТЫС. РУБ.  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

В	И	ПРЯ- СКУРА- НОВ, УОН, РАСЧЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛ-ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
								НОРМ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
								УСЛОВНО-	ЧИСТАЯ	ЭКОНОМ-
								ПРОДУК-	ЦИЯ	ТАЦИЯ
								ПРЯМЫЕ	ОСНОВНАЯ	МАШИНЫ
								ЗАТРАТЫ	ЗАРПЛАТА	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E13-235	35-2	-ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ ЧЕНЕЕ 300ММ И МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ	М2	121,00	2,35	284	-	34	189
								134		39
2	E13-245	33-9	-ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	М2	121,00	9,87	8	-	9	1
3	E13-266	34-1	-ОБЕЗЫРИБАНИЕ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 600ММ БЕНЗИНОМ	100М2	1,21	16,30	20	-	6	6
4	E13-156	18-9	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ ХС-6132 В 3 СЛОЯ	100М2	1,21	52,20	63	-	5	5
								5		
			ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	472	-	52	189
								161		35

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 375  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 61  
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 36  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 472

СОСТАВИЛ

ЕГОРОВА

ПРОВЕРКА

БУРХАНОВА

000301-04 23

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 8

НА УСТРОЙСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО БЕТОННОГО КОЛОДЦА КМ1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ОКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМК,В,6ТМС,МЗ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.НР344471 АС-6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,972 ТМС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							НОРМ.	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
И	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКОПЛУАТАЦИЯ МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е22-458 32-3	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ БЕТОННЫХ С МОНОЛИТНЫМИ СТЕНАМИ И ПЕРЕКРЫТИЕМ ИЗ СВОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ В СУХИХ ГРУНТАХ	МЗ	8,57	21,18	181	-	46	18
							56		3
2	СССЦ П,1-17	-БЕТОН М-200	МЗ	7,21	28,28	203	-	-	-
3	С111-531	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 5781-75, КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ ДО 18 ММ	Т	0,18	165,00	17	-	-	-
4	С111-532	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 5781-75, КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12-18 ММ	Т	0,02	151,00	3	-	-	-
5	С111-541	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ 20-28 ММ	Т	0,83	164,00	136	-	-	-
6	Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,06	441,00	26	-	7	-
7	608-1491 ССЦ П,6-613	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 (П04-2МТ)	МЗ	1,22	64,80	79	-	-	-
8	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	2,41	22,90	9	-	-	-
9	С147-3	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,79	25,03	20	-	-	-
10	608-1490 ССЦ П,6-613	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ ДО 3М2 (П6-13-1МТ)	МЗ	0,28	60,80	17	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	0147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,01	22,90	1	-	-	-
12	0147-3	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,27	25,00	2	-	-	-
13	0147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,11	32,10	1	-	-	-
14	Б8-87 4-7	-ВОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,27	90,00	24	-	5	-
15	0113-822	-ЛМК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	МТ	2,00	17,00	36	-	-	-
16	Б1-66 11-14 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,05	150,02	7	-	-	7
17	Б1-960 80-2 К=1,2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,03	69,40	3	-	3	-
18	Б1-257 31-2 К=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 50 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,03	20,79	1	-	-	-
19	К1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,08	46,00	4	-	4	-
20	Б1-1104 116-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ : ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	0,25	9,69	2	-	2	1
21	Б1-231 К=1,1 29-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 50 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 50М ДЛЯ УДОБСТВА РАБОТ)	1000М3	0,02	44,00	1	-	-	-
22	Б1-238 К=1,1 К=4 29-2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231	1000М3	0,02	142,12	2	-	-	2
ВСЕГО ПО СЧЕТА:						РУБ	972	87	20
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	775		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	126		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	71		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	972		
СОСТАВИЛ						АБРАМОВА			
ПРОВЕРИЛ						ЕГОРОВА			

400301-04 25

ФОРМА 2

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ НР

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

400301-04 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	0130-646	ПРОХОДА, мм: 80-100 -ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 30465Р ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	шт	12,00	19,30	232	44	-	-
10	012-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	шт	6,00	0,75	5	-	4	-
11	0130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	шт	6,00	1,82	11	4	-	-
12	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	100М2	0,13	43,50	6	-	3	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	636	69	60	9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	535
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	46
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	47
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	628
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8

СОСТАВИЛ

ЕГОРОВА

ПРОВЕРИЛ

БУРХАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОТРОМКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 10

НА СТРОИТЕЛЬСТВО НАСЛОУЛОВИТЕЛЯ ИМ1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕОТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬ  
8,6 ТЫС, М3

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ. ИР344471 АС-7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,889 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

И П	И ПРЕИ- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ.	В ТОМ ЧИСЛЕ:	УСЛОВНО- ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е1-58 11-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГЛУБИНАХ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,6М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,26	150,82	9	-	-	-	9
2	Е1-964 79-8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,05	107,28	9	-	-	-	9
3	Е1-268 31-5	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,04	15,29	1	-	-	-	1
4	Е1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ДН ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,13	46,88	6	-	-	-	6
5	Е1-1184 118-12	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	0,40	9,60	4	-	-	-	4
6	Е1-231 К=1,1 29-20А3,1,1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 69 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 50М ДЛЯ УДОБСТВА РАБОТ)	1000М3	0,01	42,23	1	-	-	-	1
7	Е1-238 К=1,1 К=4 29-3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231	1000М3	0,01	142,12	2	-	-	-	2
8	Е6-226 27-1	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИИ ИЗ БЕТОНА И-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ	М3	0,50	14,40	122	-	-	-	122
9	ССОЦ 1-17	-БЕТОН М-200	М3	9,22	28,20	250	-	-	-	250
10	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ,	Т	0,12	365,00	43	-	-	-	43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9-9	ДО 25								
11 010-133 30-6	-ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ С ПЛИТНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ	М2		4,87	8,54	2	5		
12 0122-404	-ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ, мм 50	М2		4,87	6,31	26	1		
13 015-136 26-6	-ОБИВКА ЩИТОВ АЛЮМИНИЕМ С ДВУХ СТОРОН ПО АСБЕСТУ	М2		4,87	6,83	28			
14 0111-530	-КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ СТК-1 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,39мм	Т	0	8,84	213,80	9			
15 0160-423	-ЛИСТЫ АЛЮМИННЕВОГО СПЛАВА Д1, МИРНОЙ 1800, 1200, 1600мм ДЛИНОЙ ОТ 2000 ДО 3000 мм ТОЛЩИНОЙ 0,5мм	Т		8,85	2258,88	113			
16 30-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100м2		9,26	88,88	23	8		

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ

883

60

22

91

9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

648

РУБ

105

РУБ

58

РУБ

883

-СОСТАВИЛ

АБРАМОВА

ИЗБЫВЕРКА

БГОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 8

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 11

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ  
БМК, 8, 6 ТЫС. МЗ (СООРУЖЕНИЯ СКЛАДА)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ ИР

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1.379 ТЫС. РУБ.  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№	И ПРЕ- СУРА- НОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ.	В ТОМ ЧИСЛЕ:	УСЛОВНО-	ЧИСТАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Б1-56 К=1,15 12-6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГОРЕНИИ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОММОН ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,12	150,02	19				
2	Б1-936 К=1,2 ТЕХ,4 П.3.67 78-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ	1000МЗ	0,04	121,20	5				
3	Б1-936 78-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ МИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,43	191,00	43				
4	Б1-257 К=1,1 ТЕХ,4 ТАБЛ.3 31-2	ЗАОСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,13	20,79	3				
5	Б1-960 81-2	ЗАОСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,42	46,00	19				
6	Б1-231 К=1,1 ТЕХ,4 ТАБЛ.3 29-2	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 50М	1000МЗ	-	44,80	1				
7	Б1-238 К=1,1 К=4 29-9	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ И РАСЦЕНКЕ Н 231	1000МЗ	-	142,12	1				
8	Б1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	1000МЗ	1,28	9,69	12				

704-2-027.85.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Б22-66 5-8	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 150мм (ЗАЩИТНЫЕ ТРУБЫ 152,4)	М	103,00	0,46	47	13	86	11
10	С113-170	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-БСТ4КП И ВСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА СТенок В мм-Т ДН-152 Т-4	М	102,40	2,57	263	37		3
11	Б22-56 5-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100мм (ЗАЩИТНЫЕ ТРУБЫ 89,4)	М	30,00	0,32	10		7	1
12	С113-156	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА СТенок В мм-Т ДН-89; Т-4	М	29,94	1,45	43			
13	Б22-66 5-6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 120мм (ЗАЩИТНЫЕ ТРУБЫ 83,4)	М	61,00	0,32	20		48	3
14	С113-149	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-БСТ4КП И ВСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА СТенок В мм-Т ДН-83; Т-4	М	60,00	1,36	63			1
15	Б22-494 36-1	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100мм (ДИАМ. ДО 100мм)	М	194,00	1,13	219		114	
16	Б13-125 16-10	ОПРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	100М2	0,66	4,30	3		1	
17	Б13-160 10-21	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2	0,66	7,13	6		1	
18	Б22-125 9-1	УСТРОЙСТВО НОРМАЛЬНОЕ АНТИКОРРОЗИОННОЕ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 60мм (ЗАЧИСТКА, ГРУНТОВКА, ПОКРЫТИЕ НАСТИЛОМ, ОБЕРТКИ ИЗ РЕПРОИЗОЛА)	М	216,00	0,42	91		47	10
19	Б22-126 9-2	ТО ЖЕ ДИАМ. 80мм	М	222,00	0,52	116		58	11
20	Б22-127 9-3	ТО ЖЕ ДИАМ. 100мм	М	116,00	0,69	80		9	7
21	Б9-163 24-1	МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ОПОРНЫХ МАСТЕЙ СЕДЛА, КРОНШТЕЙНОВ ХОМУТОВ	Т	0,60	27,10	18		10	3
22	С121-2010	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОР ТРУБОПРОВОДОВ	Т	0,60	366,00	242			1
23	Б15-614 164-	ОКРАСКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ	100М2	2,16	60,50	10		6	

Ц00301-04 3/

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

ВСЕГО ПО СМЕТУ:

РУБ

1677

288

72

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  
 СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

1292

РУБ

179

РУБ

100

РУБ

1371

РУБ

288

РУБ

23

РУБ

23

РУБ

306

СОСТАВИЛ

ЕГОРОВА

ПРОВЕРИЛ

БУРЖАНОВА



704-2-029.86

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 12

НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ С АРМАТУРОЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ  
ЕМК, Б, СТЭС, ИЗ (СОБРУШЕНИЯ СИЛАДА)

ОСНОВАННЫЕ: ЧЕРТЕЖ НР

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,799 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					
						В ТОМ ЧИСЛЕ:					
						УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					
						ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА					
						В Т.Ч. ЗАРПЛАТА					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I Ц12-163-6	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПа ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 114-169 мм (ДИАМ. 108,4)	Т	0,77	40,10	37	-	82	13			
2 С169-3333	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4 мм	Т	0,77	492,09	379	-	-	-	-	-	-
3 Ц12-163-7	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПа ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 76-89 мм	Т	1,57	62,02	97	-	87	29			
4 С159-3327	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20 ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4 мм	Т	1,57	588,08	798	-	-	-	-	-	-
5 Ц12-163-6	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПа ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР	Т	0,53	63,00	33	-	28	3			

Ц00301-04 33

400301-04 34

704-2-029.86.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79	112-802-5	-МОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ЗОЧББК2	МТ	20,00	7,52	211		25	9
79	2387-11117 K=1,020	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ ЗБХЧУБЕР, ДУ40, РУ4	МТ	3,00	7,36	22	164		1
79	112-803-2	-МОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ФЛАНЦЕВЫХ ЗБХЧ 70БР	МТ	3,00	1,67	6		5	5
79	2387-11217 K=1,098	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15Ч8Р2, ДУ26, РУ16	МТ	15,46	1,81	27			
79	112-806-1	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ 15Ч8БР	МТ	16,00	1,62	27		23	1
ВСЕГО ПО СМЕТУ				РУБ	3749		293	72	
							365	25	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ

РУБ 5237  
РУБ 234  
РУБ 278  
РУБ 5749

СОСТАВИЛ

ЕГОРОВА

ПРОВЕРИЛ

БУРХАНОВА

704-2-029.86.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 8

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 13

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ СЛИВНОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО  
СТОЯКА ДЛЯ СВЕТЛЫХ НЕОТЕПРОДУКТОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕОТЕПРОДУКТОВ  
ЕМН,В,СТНО,МЗ(СООРУЖЕНИЯ СКЛАДА)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ ИР

ОЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,175 ТМО,РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	И ПРИЕ- ОКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ.	В ТОМ ЧИСЛЕ:	УСЛОВНО-	ИСКЛЮЧА-
							ЧИСТАЯ	ПРОДУК-	ТАЦИЯ	ТАЦИЯ
							ЦЕНА	ОСНОВНАЯ	МАШИ	В Т.Ч.
							ПРЯМЫЕ	ЗАРПЛАТА	ЗАРПЛАТА	ЗАРПЛАТА
							ЗАТРАТЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	23-81	-РУЧНОЙ ПОРШНЕВОЙ НАСОС БК6-4	МТ	1,85	16,55	17				
2	Ц12-1288-3	-УСТАНОВКА НАСОСА	МТ	1,85	3,01	4				
3	2397-58838 ПРИМЕНИТ	-УСТАНОВКА УСН-150 ДИАМ,150ММ ГОСТ 18194-79 ДЛЯ НИЖНЕГО СЛИВА	МТ	1,85	455,88	455				
4	Ц12-1886-5 ПРИМЕН	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ УСН-150	МТ	1,85	46,58	47				
5	2398-4359 ПРИМЕН	-ФИЛЬТР ПРЯМОТОЧНЫЙ СЕТЧАТЫЙ ДИАМ,150ММ	МТ	1,85	265,88	265				
6	Б28-883 32-2	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРА	МТ	1,85	26,78	27				
7	2397-18873 -К=1,898	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 11485К,ДУ68,РУ18	МТ	4,88	6,92	28				
8	Ц12-881-2	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВЫХ КРАНОВ 114 85К ДИАМ,48ММ	МТ	4,88	1,94	8				
9	0121-1982	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СУШИТЕЛИ,БА КИ И РЕЗЕРВУАРЫ;ОПОРНЫЕ СТОЛКИ 2	Т	8,17	264,88	45				
10	Б8-88 19-12	-УСТАНОВКА ОПОРНОЙ СТОЛКИ	Т	8,17	28,48	3				

400301-

704-2-029.80.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 144-156 ММ (СТОЯК ИЗ ТРУБЫ 188,4 ГОСТ 18795-88)	Т	8,87	79,18	6	4	1	
12	0159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И ОВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 188ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 188ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	Т	8,87	492,88	34			
13	12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 16 ММ ДО 50 ММ (ЗАЧИСТНАЯ ТРУБА ДИАМ. 60,3,5 ГОСТ 3262-75)	И	5,00	8,46	2	2		
14	0113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-50 Т-3,5	И	5,29	8,85	4			
15	12-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ (РАСКОС ИЗ ТРУБЫ ДИАМ 50,3,5 ГОСТ 8732-78)	Т	9,91	125,88	1	1		
16	0159-3317	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И ОВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ	Т	9,91	688,88	7			
17	12-1138-9	-МОНТАЖ ПАТРУБКА СЛИВА ДИАМ. 100ММ	ИТ	1,88	3,48	3	2	1	
18	0138-1387	-СТОИМОСТЬ ПАТРУБКА	ИТ	7,38	8,46	3			
19	517-1373	-ГИБКИЙ ШЛАНГ ДИАМ. 100ММ ГОСТ 5398-76= ГОСТ 5398-76	И	4,59	18,48	47			
20	517-1868	-ТО ХЕ ДИАМ. 40ММ= ГОСТ 5398-76	И	4,59	3,26	15			
21	517-1866	-ТО ХЕ ДИАМ. 25ММ= ГОСТ 5398-76	И	15,88	2,85	31			
22	2387-59835 K=1,398	-НАКОНЕЧНИК АП-100	ИТ	1,88	4,67	5			

400301-04 37

704-2-029.86.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	2307-50033	-НАКОНЕЧНИК НЗ-40 Д740	МТ	1,00	1,04	1			
	Н=1,000								
24	Е9-122 17-5	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,02	00,20	1			
25	0121-2114	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,02	441,00	9			
ВСЕГО ПО СМЕТУ:				РУБ	1103			35	6
								51	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	737
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	47
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	784
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	273
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	35
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	23
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	331
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	60
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	68

СОСТАВИЛ  ЕГОРОВА

ПРОВЕРИЛ  БУЖАНОВА

400301-04 38

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 14

НА РАЗГРУЗОЧНУЮ ЭСТАКАДУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕОТЕПРОДУКТОВ ЕМК,682МЗ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ АС-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,745 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 МТ

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 4765,80 РУБ.

ОСОБАЖЕНА В ЦЕНАХ 1984-Г.

№	И ПРЕИ- СКУРАН- ТОВ, УСН, ПАСЦЕНОН, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							НОРМ, УСЛОВНО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ
1	2	3	4	5	6	7	ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	E1-56 11-14 ТЕХ.Ч П.1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ПОД П01-1)	1000МЗ	0,25	186,82	7	7		7
2	E1-968 89-2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,01	89,48	1	1		1
3	E1-257 29-2 ТЕХ.Ч П.1.11	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,03	20,79	1	1		1
4	E1-968 91-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,25	46,88	2	2		2
5	E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ	0,26	9,69	3	2		1
18МЗ ЛИШНЕГО ГРУНТА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОДСЫПКИ ПОД ЭСТАКАДУ									
6	E7-3 1-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,6Т	МТ	16,88	2,99	48	48		36
7	868-72 ССН П.9-116	- (МЗ БЕТОНА М-300-П01-1)		10,40	51,32	944			13

400301-04 35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8 0147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	2,06	22,99	47				
8 0147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,74	26,00	219				
72 0147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,41	41,30	58				
71 К8-11 3-2	-УСТРОЙСТВО МЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3	8,26	8,64	7			4	3
72 ССОЦ П.4-40	-МЕБЕНЬ	М3	9,50	9,78	92				1
73 К11-55 8-1	-ПРОЛИВКА МЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,63	17,20	14			6	1
74 СССН2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,09	24,40	41				
75 К7-2 1-2	-УСТАНОВКА ПЛИТ ЛИЦЕВЫХ ПЛ1-1А	МТ	16,00	2,09	33			8	20
76 608-7128 ССЦ П.9-265	-ПЛИТЫ ЛИЦЕВЫЕ ПЛОСКИЕ	МТ	16,00	45,40	726				9
77 0147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	3,15	41,30	130				
78 К6-92 11-3	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛ.БЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН СТН1-2МТ, СТН-2-1МТ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	4,92	16,70	82			88	6
79 СССЦ П.1-17	-БЕТОН М-200	М3	4,99	20,20	141				2
80 0111-839	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ	Т	0,02	160,00	4				
81 К6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,04	355,00	14			2	
82 К1-175 22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (В КАРЬЕРЕ ДЛЯ ПОДСЫПКИ ПОД ЭСТАКАДУ)	1000М3	0,68	170,21	14			1	13
83 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	129,20	0,29	37				5
84 К1-189 24-2 И-2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-С САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,06	10,20	1				

400301-4



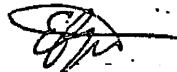
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	E1-56 11-14 ТЕХ.4 П.1.11 П.3.2	-ПОДАЧА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ДЛЯ ОТСЫЛКИ ПОД ЭСТАКАДУ	1000М3	0,09	211,16	20	-	1	10
							20		0
26	E1-1166 116-12	-ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	100М3	0,94	9,90	9	-	1	0
							9		1
27	E1-1164 116-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	0,94	9,69	8	-	5	3
							9		2
28	E8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3	0,10	0,74	4	-	2	2
							4		1
28	СССН П.4-22	-ПЕОСК	М3	0,61	4,80	27	-	1	0
							27		0
30	E6-16 1-16	-УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ ПМ2 ИЗ БЕТОНА М-300	М3	10,90	2,27	43	-	40	14
							33		4
31	СССН П.1-19	-БЕТОН М-300	М3	19,10	32,10	616	-	0	0
							0		0
32	E6-16 1-16	-ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПЛИТЫ ПМ2 ИЗ БЕТОНА М-400	М3	4,70	2,27	11	-	8	4
							9		1
33	СССН П.1-21	-БЕТОН М-400	М3	4,77	37,50	179	-	0	0
							0		0
34	0111-639	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ	Т	-	169,00	-	-	-	-
					0		0		0
35	0111-640	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ 12-18 ММ	Т	0,17	172,00	20	-	-	-
							0		0
36	E6-86 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,06	329,00	20	-	1	-
							1		-
37	E6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,01	355,00	4	-	-	-
							0		0
38	E6-267 30-3	-УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГЕРМЕТИКА	М	6,00	3,50	21	-	1	-
							0		0
39	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	1,44	90,00	130	-	20	3
							31		1
ВСЕГО ПО СЧЕТАМ:				РУБ	4765	-	-	107	146
							272		52
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	3788				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	626				

704-2-029.86.

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

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	361
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4768

СОСТАВИЛ



ВРУБЛЕВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ



БУРКАНОВА

9

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 2

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 15

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СООРУЖЕНИИ  
СКЛАДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕОТЕПРОДУКТОВ ЕМК, 0,6 ТЫС. МЗ  
ОСНОВАНИЕ: ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 16,248 ТЫС. РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:									
УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ									
ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА В Т.Ч. ЗАРПЛАТА									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	24-04-01 ПРИМЕН.	-АГРЕГАТ ПРИЕМО-РАЗДАТОЧНЫЙ ВЗ-9721 ГОСНИТИ ВЕСОМ 1,8Т	МТ	3,00	1962,00	5886	-	-	-
2	Ц16-50-1 К=0,9 ТАБЛ.4УКАЗА- НИИ	-МОНТАЖ АГРЕГАТА	МТ	3,00	69,76	179	-	42	83
							125		22
3	24-04-01 ДОП.4П.690	-КОЛОНКА КЭД-50-0,6-1 НАРА22 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В71А4У2	МТ	3,00	587,00	1761	-	-	-
4	Ц16-3-2 К=0,75 ТАБЛ.4УКАЗА- НИИ	-МОНТАЖ КОЛОНКИ	МТ	3,00	11,03	33	-	44	6
							20		2
5	1906-10034	-ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ-Т8060-71120,00	МТ	1,00	180,00	180	-	-	-
6	Ц22-83-1	-МОНТАЖ ТАЛИ	Т	0,00	39,10	3	-	2	-
							2		-
7	23-01-01 П18	-НАСОС РУЧНОЙ ПОРШНЕВОЙ РОДНИК ВК7-3.000 ВЕСОМ 13КГ	МТ	3,00	10,50	32	-	-	-
8	1913-1001 ПРИМЕН	-ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ДР-0,5 ВЕСОМ 16КГ	МТ	3,00	24,00	72	-	-	-
9	Ц22-83-1	-МОНТАЖ ЛЕБЕДОК	Т	0,00	39,10	2	-	1	-
10	2402-2001	-МОТОПОМПА МП-1600	МТ	1,00	1600,00	1600	-	-	-

400301-04

400301-0.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	15822
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	967
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	15989
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	217
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	47
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	21
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	285
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	9
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	11

СОСТАВИЛ  ЕГОРОВА  
ПРОВЕРИЛ  БУРКАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ 16

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО КАБЕЛЬНЫМ СЕТАМ 6,4кВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕОТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ  
2,6 ТЫС. МЗ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ВМ СО ЧЕРТЕЖ 90-5

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,045 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	Б1-936 76-2	РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ТРУБ	100МЗ	0,40	88,68	38	-	38	-
	ТЧ СТЗ25						38		
	К=1,1								
	К=0,8								
2	Б1-936 76-2	РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ТРУБ В МЕСТАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С ТРУБОПРОВОДАМИ И КАБЕЛЯМИ	100МЗ	0,18	182,21	18	-	18	-
	ТЧ СТЗ25						18		
	К=1,1								
	К=0,8								
	К=1,15								
3	Б1-936 76-2	РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ТРУБ В МЕСТАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С АВТОДОРОГАМИ	100МЗ	0,45	186,66	40	-	40	-
	ТЧ СТЗ25						40		
	К=1,1								
	К=0,8								
	К=1,2								
4	Б1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВЫРАТНЫХ ТРАНШЕИ	100МЗ	1,03	46,88	47	-	47	-
							47		
5	Б34-682 181-2	ПРОКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМ. 100ММ В ГОТОВОЙ ТРАНШЕИ	100М	4,59	123,88	565	-	47	-
							47		
6	Б34-682 181-2 ТЧ СТЗ4	ПРОКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ В ГОТОВОЙ ТРАНШЕИ НА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ УЛИЦ	100М	0,98	129,65	117	-	46	-
	К=1,85						16		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1045	-	211	-

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

211

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	831
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	137
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	77
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1045
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	1045

211

211

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	831
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	137
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	77
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1045

СОСТАВИЛ *М. М. М.* КУДНОВ

ПРОВЕРИЛ *И. И. И.* ОСИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 8

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 17

НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО КАБЕЛЬНЫМ СЕТЯМ 0,4кВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ  
0,6 ТЫС. МЗ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭН.СО. ЧЕРТЕЖ ЭС-8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,544 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КСРОВАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	100М	7,70	10,89	77	0	36	2
2	ЦБ-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:3	100М	1,00	12,89	13	50	3	2
3	ЦБ-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,39	0,87	3	0	1	2
4	ЦБ-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,70	0,87	7	0	2	5
5	ЦБ-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10кВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16мм2	МТ	20,00	1,33	27	0	0	2
6	ЦБ-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ мм2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ШИЛ ДО 7	МТ	10,00	0,60	12	0	4	0
7	ЦБ-166-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ мм2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ШИЛ ДО 37	МТ	4,00	0,05	3	0	1	0
8	ЦБ-569-12	-ВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗДАНИЕ	ВВОД	2,00	0,21	16	0	13	3
							16		1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.				1	РУБ	240	-	34	14



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							98		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	150
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	72
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	240

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

1 C151-1224 K=1,3	-КАБЕЛЬ ВВГ СЕЧ 4X2,5MM2	1000M	0,16	373,10	60				
10 C151-1836	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ОБЕЧЕНИЕМ, MM2: 5X2,5	1000M	0,20	346,00	69				
17 C1509 TAB 306 1969Г НСОЦ СПР НР6 СТР46 K=1,236 K=1,118	-КАБЕЛЬ МКМ СЕЧ 3X0,35MM2	M	270,00	0,12	32				
18 C1509 TAB306 1969Г НСОЦ СПР НР6 СТР46 K=1,236 K=1,118	-КАБЕЛЬ МКМ СЕЧ 5X0,75MM2	M	170,00	0,22	37				
19 C1509 TAB,306 1969Г НСОЦ СПР НР6 СТР46 K=1,236 K=1,118	-КАБЕЛЬ МКМ СЕЧ 3X0,35MM2	M	70,00	0,21	15				
14 C2406-1950 K=1,109	-ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ	КОМПЛ	10,00	3,22	32				

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

РУБ 266

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	240
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	21
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	266

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ 514

98

6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	403
-----------------------------	-----	-----

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	72
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	39
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	514

СОСТАВИЛ *mydy* КУДЯКОВ

ПРОВЕРИЛ *Stu* ОСЕННА

400301 04

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИЛИ-ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 2

**ОБЪЕКТ НОМЕР**

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18

НА ВОЗДУШНУЮ ЛИНИЮ ОХРАННОГО ОСВЕЩЕНИЯ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД РЕЗЕРВУАРНОГО ХРАНЕНИЯ  
НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 0,6 ТЫС. МЗ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭООО

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ · 8,998 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984-Г.

№	И ПРЕИ- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА В Т.Ч. ЗАТРАТЫ	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	E33-828 303-2	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР С ВОЗДУШНЫМ ВВОДОМ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ	МТ	4,00	4,44	18	-	9	0	
2	E33-821 303-3	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР С ВОЗДУШНЫМ ВВОДОМ, АНКЕРНЫЕ	МТ	6,00	5,52	33	17	97	2	
3	0608 ДОП. 6П. 2,13 6 K=1,1	-СТОЯКА СНВС-2,7-11  ЦЕНА: 26,3,1,1=28,93	МТ	16,00	28,93	463	32	-	4	
4	ОСЦМ ТОМ1 ПРИЛОЖ1	-ТРАНСПОРТ СТОЕК	Т	10,00	6,39	115	-	-	-	
5	ОСЦМ ТОМ1 П9-96	-ПЛИТЫ ЖЕЛ.БЕТОННЫЕ	МЗ	0,22	62,70	14	-	-	-	
6	0121-2091	-ТРАВЕРСЫ СО СТЫКАМИ	Т	0,24	252,00	60	-	-	-	
7	E33-471 116-1	-ПОДВЕСКА НА МЫРВЫХ ИЗОЛЯТОРАХ ПРОВОДОВ ВЛ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ ДО 1	КМ	0,60	22,53	14	-	6	-	
8	01509 69Г ТАБЛ138 ОПРАВ НР6 K=1,09 K=1,116	-СТОИМОСТЬ ПРОВОДА АНР-16	М	550,00	0,11	61	14	-	2	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	978	-	32	

704-2-029,86.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

63

**В ТОМ ЧИСЛЕ!**

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - 1.  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  
- ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

PYB	778
PYB	128
PYB	72
PYB	878

**СОСТАВИЛ**

## ОСНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 3

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ УМБТА 19

НА ВОЗДУШНУЮ ЛИНИЮ ОХРАННОГО ОСВЕЩЕНИЯ-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД РЕЗЕРВУАРНОГО ХРАНЕНИЯ  
НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 8,6 ТЫС.МЗ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ-ЭС СПЕЦИФИКАЦИЯ-ЭССО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,291 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
№	И ПРЕД- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							УСЛОВНО-		
							ЧИСТАЯ	ЭКСПЛУА-	ТАЦИЯ
							ПРОДУК-	ОСНОВНАЯ	МАШИНЫ
							ЦИЯ	ЗАРПЛАТА	В Т.Ч.
							ПРЯМЫЕ	ЗАРПЛАТА	ЗАРПЛАТА
							ЗАТРАТЫ	ЗАРПЛАТА	ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-370-1	-СВЕТИЛЬНИКИ НА ОПОРАХ	МТ	9,00	1,12	10	-	4	6
2	ЦБ-363-1	-КРОМШТЕЙНЫ НА ОПОРАХ	МТ	9,00	5,36	48	10	94	38
3	ЦБ-289-2	-ЗАЗЕМЛЕНИЕ ОПОР	МТ	2,00	9,93	20	44	5	9
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							103	21	36
							57		11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	78
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	103

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

4	1507-4004 К=1,082	-СВЕТИЛЬНИК-СПО-200-1,2,3У1	МТ	6,00	2,06	12	-	-	-
5	0153-48	-СВЕТИЛЬНИК С БЕСЦВЕТНЫМ ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛЯНЫМ КОДПАКОМ С СЕТКОЙ С	МТ	3,00	22,00	68	-	-	-

704-2-029.86.

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

5 0153-264 ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА ВЗГ-200АМ  
-ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ Г220-200ВТ

10шт

0,90

1,44

1

2 298319-4149 -КРОМЛЕННЫ СТАЛЬНЫЕ

шт

0,00

2,14

19

К=1,072

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

2

РУБ

100

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

100

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

0

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

100

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ

211

81

36

87

11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

170

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ

17

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

10

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

211

ОСТАВИЛ

*Slis*

ОСНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 3

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 20

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО КАБЕЛЬНЫМ СЕТЯМ НАРУЖНОГО  
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬ  
0,6 ТЫС. МЗ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ 90 СО ЧЕРТЕЖ 90-2

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,294 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-936 78-2	-РЫТЬЕ ТРОИМБЕИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И	100МЗ	0,45	88,88	40	-	40	-
	ТЧ СТР25	ТРУБ							
	K=1,1								
	K=0,8						40		
2	E1-936 78-2	-РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И	100МЗ	0,05	102,21	5	-	5	-
	ТЧ СТР25	ТРУБ В МЕСТАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С							
	K=1,1	ТРУБОПРОВОДАМИ					5		
	K=0,8								
	K=1,15								
3	E1-936 78-2	-РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И	100МЗ	0,20	106,66	21	-	21	-
	ТЧ СТР25	ТРУБ В МЕСТАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С							
	K=1,1	АВТОДОРОГАМИ					21		
	K=0,8								
	K=1,2								
4	E1-968 31-2	-ЗАСЫПКА ВЫРЫТЫХ ТРАНШЕИ	100МЗ	0,06	46,08	40	-	40	-
							40		
5	E34-502	-ПРОКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ	100М	0,68	123,80	74	-	6	-
	101-2	100ММ В ГОТОВОЙ ТРАНШЕИ							
							6		
6	E34-502	-ПРОКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ	100М	0,40	129,69	62	-	7	-
	101-2 ТЧ	100ММ В ГОТОВОЙ ТРАНШЕИ, НА ПРОЕЗЖЕЙ							
	СТР4	ЧАСТИ УЛИЦ					7		
	K=1,05								
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ	294	-	140	-

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	232		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	48		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	294		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	294	119	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	232
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	48
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	294

СОСТАВИЛ *м.г.г.* КУДЛОВ  
ПРОВЕРИЛ *л.л.* ОСИНА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 8

ОБЪЕКТ КОМП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 21

НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО КАБЕЛЬНЫМ СЕТЯМ НАРУЖНОГО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬ  
8,6 ТЫС. МЗ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗС СО ЧЕРТЕЖ ЗС-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,242 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

И П	И ПРЕИ- СКУРАК- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	МАШИНЫ ТАЩИ И ДР.	И ДР.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	48-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО 1КГ	100М	1,00	10,80	10	0	0	0	0
2	48-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО 13	100М	0,50	2,50	6	0	0	0	1
3	48-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,40	9,57	4	0	0	0	3
4	48-142-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	100М	0,10	3,88	1	0	0	0	1
5	48-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	МТ	12,00	1,33	16	0	0	0	0
6	419-659-12	-ВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗДАНИЕ	ВВОД	1,00	8,21	8	0	0	0	1
7	1504-18155	-КНОПОЧНЫЙ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КУ92-ВЗГ	МТ	3,00	10,66	32	0	0	0	0
8	48-529-9	-МОНТАЖ	МТ	3,00	5,77	17	0	0	0	0
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							120	0	0	5

704-2-029.86.

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	32
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	34
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	62
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	92

## РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

Q 0161-1256	-КАБЕЛЬ АВВГ, СЕЧ. 3X16+1X10MM2	1000H	0,16	799,20	100		
K=1,2							
Q 02485-1956	-ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ	КОМПЛ	6,88	3,23	19		
K=1,109							
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ	136	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	125
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	136
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	262

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	32
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	34
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	107
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	220

СОСТАВИЛ

*myky*

КУДЯВ

ПРОВЕРИЛ

*Slu*

ОСНОВА

# ИЗМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

00PNA 3

**ОБЪЕКТ НОМЕР -**

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 22

# НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ЗАЗЕМЛЕНИИ И МОЛНЕЗАЩИТЕ СООРУЖЕНИЙ СЛАДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДРИТЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕОТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬ  
8,6 ТЫС. МЗ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭС СО ЧЕРТЕЖ ЭС-4

**СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ** **8,082- ТЫС.РУБ.**

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПЗ	И ПРЕД- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЧЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		В Т.Ч. ЗАПЛАТА
							НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ ОСНОВНЫХ МАШИН ЗАПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	Б1-936 78-2 -РЫТЬЕ ТРАШЕН ДЛЯ ПРОКЛАДКИ МИН	100МЗ	0,36	60,00	32	0	32	0
	ТЧ СТР25 ЗАЗЕМЛЕНИЯ					32	0	0
	К=1,1							
	К=0,8							
2	Б1-968 81-2 -ЗАСЫПКА ВЫРЫТОЙ ТРАШЕН	100МЗ	0,36	46,00	17	0	17	0
						17	0	0
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	62	0	60	0
						49	0	0
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							

**В ТОМ ЧИСЛЕ!**

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	49		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	62		
-----				
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	62	49	49
			49	49

**В ТОМ ЧИСЛЕ:**

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	49
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5

704-2-028.86.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	62		

ОСТАВИЛ *не, дз* Кудлов

ПРОВЕРИЛ *Сле* ООИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 23

НА. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО ЗАЗЕМЛЕНИИ И МОЛНИЕЗАЩИТЕ СООРУЖЕНИЯ СКЛАДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬ  
8,6 ТЫС. М3

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭС 00 ЧЕРТЕЖ ЭС-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,986 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ.	В ТОМ ЧИСЛЕ:	УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:
Н	ПЕР-	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ВСЕГО	ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ	ПРОДУК-	ТАЩИ
Д	ОУРА-		ИЗМЕР.		РУБ.		ПРОДУК-	МАШИНЫ	ЦИЯ	ТАЩИ
	Н						ПРЯМЫЕ	ЗАРПЛАТА	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТА
	ДР.						ЗАТРАТЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	48-471-3	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	10МТ	1,80	18,00	18				1
2	48-472-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ2	100М	0,98	27,00	24				1

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 56

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	42
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	56

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 56

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	42
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	56

704-2-029,86. ,

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

СОСТАВИЛ

*нефед*

КУДЛОВ

ПРОВЕРИЛ

*Сен*

ОГИНА

704-2-029,86.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 2

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 24

НА ПРОЕКТОРНИЙ МАСТУ ПМК-22,9

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 6000М3

ОСНОВАНИЕ: СЕРИЯ 3.07-108 ВЫП.1,2,3

ОЦЕНКА СТОИМОСТИ 1,012 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 МТ

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1012,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.											
И ПД	И ПРЕД- ОКУРА- ТОВ, УСН, РАСЧЕНОК (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:						
							УСЛОВНО- ПРОДУК- ЦИЯ	ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ			
											ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ЗАРПЛАТА	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	E1-441 50-4	-БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2,5М В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	100 МТ	0,01	223,00	2				3			
2	E33-235 24-21	-УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРОЕКТОРНЫХ МАСТ ВЫСОТОЙ ДО 30М	М3	2,52	26,00	66	3		10	44			
3	608-212 ССС СТР.123 П.107	-СТОЯКИ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ КОНИЧЕСКИЕ СК4-1 ЦЕНА:(305,1,1+2,5,(6,27,2,5+6,6)),1,02	МТ	1,00	396,97	397	62			15			
4	608-78 ССС П.9-96	-СТОИМОСТЬ ПОДПЯТНИКА П2		0,02	62,70	1							
5	0121-2083	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	1,02	312,00	310							
6	ССС П.4,45	-ЩЕБЕНЬ	М3	0,10	9,70	1							
7	E33-822 303-4	-ЗАПОЛНЕНИЕ ПАЗУХ БЕТОНОМ	М3	0,20	1,07	1							
8	ССС П.1-5	-БЕТОН М-200	М3	0,20	27,40	5							
9	E33-80 10-1	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	1,02	13,40	14			2				

704-2-029.86.

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

ВСЕГО ПО СМЕТУ:

РУБ

1012

20

47

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

885

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ

132

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

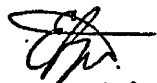
75

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

1012

СОСТАВИЛ



ВРУБЛЕВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ



БУРЧАНОВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-ТИПОВАЯ ПРОЕКТ

**ОПНА 3**

**ОБЪЕКТ НОМЕР**

ЛОКАЛНА СМЕТА 25

НА МОПТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО ПРОЖЕКТОРНОЙ МАЧТЕ ВЫСОТОЮ 22,8М  
СОБМЕЩЕННОЙ С АДАНКЕОТВОДОМ(М1)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ  
9,6 ТЫС. МЗ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭС,СО ЧЕРТЕЖ ЭС-2  
Т.Д.З.407-188

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,368 ТЫС. РУБ.

**СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.**

№	ИД	И ПРЕ- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСПЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					
							ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
								ПРОДУК-	УСЛОВНО:			
									ЧИСТАЯ	ЭКСКУПА-		
										ТАКИХ	МАШИ-	
											ОСНОВНАЯ	ЗАРПЛАТА
ПРИ	ПРЯМЫЕ	В Т.Ч.										
		ЗАТРАТЫ	ЗАРПЛАТА									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			

## РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
3	Ц8-829-4 K=1,2	-ПРОЕКТОР ПЗС-45	100шт	0,07	652,00	39			58		
4	Ц11-532-1 K=1,2	-КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОДЕК4ЕСТВО ЗАКИМОВ, ДО: 8	шт	4,00	1,11	4			5		
5	Ц8-405-13 K=1,2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО КОНСТРУКЦИИ ПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ ДИАМЕТР ДО 50мм	100м	0,14	39,52	6			8		
6	Ц8-149-1 K=1,3	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ В ПРОЛОЖЕНИИ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1м ДО: 12г	100м	0,12	11,25	1			1		
7	Ц1517-239-1 ДОП, 2	-ЯЩИК ЯАЕ2-24	шт	1,00	47,00	47			-		
8	Ц8-612-2	-МОНТАЖ	100шт	0,01	386,00	4			1		
9	Ц8-534-4	-ЯЩИК ЯУЭ-0431	шт	1,00	5,49	5			2		
10	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1м ДО: 2кг	100м	0,08	20,60	2			1		
11	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	100м	0,07	21,29	1			1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К=1,08	КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ						1		
78 Ц8-148-9 К=1,2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	100М		0,17	22,32	4		2	
79 Ц8-147-2	-УГОЛКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	Т		0,02	391,00	8		1	
80 Ц8-147-2 К=1,08	-УГОЛКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	Т		0,03	422,31	13		1	
81 Ц8-147-2 К=1,2	-УГОЛКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	Т		0,04	469,20	19		2	
84 Ц8-398-1	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	100М		0,01	92,30	1			
85 Ц8-153-21 К=1,2	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	МТ		0,00	1,00	13		4	
86 Ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	МТ		2,00	1,33	3		1	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1			РУБ	222		39	9
							48		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	47
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	50
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	123
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	37
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	172

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

77 1587-4069	-ПРОЕКТОР-ПЗС-45АУ1 ОСТ. 16,0,535,825-77	МТ		7,00	10,93	77			
К=1,082									
78 0153-295	-ЛАМПЫ Г220-230-1000	10МТ		0,70	5,36	4			
79 0113-130	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		14,00	0,32	4			
82 0151-1250 К=1,2	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ. 3,16+1,10ММ2	1000М		0,04	709,20	31			
81 2405-1389 К=1,082	-КОРОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-6 ТУ36-1753-75	МТ		4,00	2,30	13			
82 02405-1382	-ЯЩИК ДЛЯ РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ ЯУ8-0431	МТ		1,00	2,49	2			

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

К=1,082									
23	С2405-11096 -КОРОВ КП-01/02-0,25	УТ	1,00	1,50	2				
	1973Г								
	НСОЦСПР,НР6								
	ОТР,177								
	К=1,12								
	К=1,073								
24	С2405-11090 -КОРОВ КП-01/0,05	УТ	1,00	2,00	2				
	1973Г								
	НСОЦСПР,НР6								
	ОТР,177								
	К=1,12								
	К=1,073								

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 141

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	132
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	141
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	363

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	47
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	50
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	255
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	37
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	21
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	313

СОСТАВИЛ *Экзель* КУДЛОВ

ПРОВЕРИЛ *Мо* ОСИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 3

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 26

НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО ПРОЕКТОРНОЙ МАЧТЕ ВЫСОТОЙ 21,8М  
ОБЪЕМНОЙ С МОЛНИЕОТВОДОМ(М2)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕОТЕПРОДАТОВ ЕМКОСТЬЮ 8,8  
ТЫС.М3

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ 8С СО ЧЕРТЕЖ 8С-2  
Т.П.3.407-108

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,264 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

И Д	И ПРЯ- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							НОРМ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	ЭКОПЛА- ТАЦИЯ МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-689-4 К=1,2	-ПРОЕКТОР ПЗС-46	180МТ	0,84	552,89	22		0	5
2	Ц11-582-1 К=1,2	-КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАХИМОВ, ДО: 8	МТ	2,08	1,11	2	14	2	2
3	Ц8-486-16 К=1,2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО КОНСТРУКЦИИ ПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,08	39,52	3	2	2	0
4	Ц8-149-1 К=1,2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО: 1кг	100М	0,06	11,25	1	2	0	0
5	Ц1517-2394 ДОД.2	-ЯЩИК ЯАЕ2		1,00	47,00	47		0	0
6	Ц8-612-2	-МОНТАЖ	180МТ	0,01	366,00	4		1	0
7	Ц8-534-4	-ЯЩИК ЯУЭ-0431	МТ	1,00	5,49	5	1	2	0
8	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2кг	100М	0,06	25,68	2	2	1	0
9	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	100М	0,07	21,29	1	1	1	0

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Всего
17	1507-4069 -ПРОЕКТОР=ПЭС-4БЛУ1 ОСТ 16,0,635,025-77	шт	4,00	10,93	44	
18	С153-296 -ЛАМПЫ Г220-230-1000	10шт	0,40	5,36	2	
19	С113-130 -ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАН,32ММ	м	0,00	0,32	3	
20	С151-1266 -КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3Х16+1Х10ММ2 К=1,2	1000м	0,03	709,20	23	
21	2405-1309 -КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 К=1,082 ТУ36-1753-76	шт	2,00	2,38	5	
22	02405-1302 -ЯЩИКИ ДЛЯ РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ ЯУЭ-0431	шт	1,00	2,49	2	

704-2-029.86.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К=1,882									
23	02485-11096 -КОРОВ КП-01/0,2-0,25	МТ	1,00	1,50	2				
1973 Г									
ИСОИ СПР									
НР6 СТР177									
К=1,12									
К=1,873									
24	02485-11098 -КОРОВ КП-01/0,05	МТ	1,00	1,92	2				
1973Г ИСОИ									
СПР НР6									
СТР177									
К=1,12									
К=1,873									

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 86

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 83  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 6  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 89

ВСЕГО ПО СЧЕТУ: РУБ 284

32 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 47  
 ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 3  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 50  
 СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 170  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 23  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 13  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 214

СОСТАВИЛ *м.г.г.* КУДЯВ

ПРОВЕРИЛ *А.А.* ОСИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 27

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ  
2,6 ТЫС. МЗ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО ПРОЕКТОРНОЙ  
МАЧТЕ ВЫСОТОЙ 22,8М СОВМЕЩЕННОЙ С  
МОЛИНЕОТВОДОМ МЗ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,399 ТЫС. РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
№	П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-609-4 К=1,2	-ПРОЕКТОР ПЗС-45	100ШТ	0,06	552,00	33		14	7
2	Ц11-582-1 К=1,2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	ШТ	2,00	1,16	2	21	3	
3	ЦБ-406-15 К=1,2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ ДИАМЕТР ДО 60ММ	100М	0,08	39,52	3	2		
4	ЦБ-149-1 К=1,2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	100М	0,06	11,25	1	2		
5	1517-2394 ДОП.2	-ЯЩИК ЯАЕ2-24	ШТ	1,00	47,00	47			
6	ЦБ-612-2	-МОНТАЖ	100ШТ	0,01	386,00	4			
7	ЦБ-534-4	-ЯЩИК ЯУЗ-0431	ШТ	1,00	5,49	5			
8	ЦБ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	100М	0,08	20,60	2	2		
9	ЦБ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	100М	0,07	21,29	1	1		

704-2-029.86.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К=1,08	КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ								
78 ЦБ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	100М	0,12	22,32	3	-	1		
К=1,2	КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ								
77 ЦБ-147-2	-УГОЛКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	Т	0,02	391,00	8	-	1		
78 ЦБ-147-2	-УГОЛКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	Т	0,03	422,31	13	-	1		
К=1,08									
79 ЦБ-147-2	-УГОЛКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	Т	0,04	469,20	19	-	1		
К=1,2									
74 ЦБ-398-1	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	100М	0,01	92,30	1	-	2		
75 ЦБ-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	МТ	6,00	1,60	10	-			
К=1,2									
76 ЦБ-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	МТ	2,00	1,33	3	-			

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

1

РУБ

196

32

7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -  
 ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ

47

РУБ

3

РУБ

50

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

100

РУБ

20

РУБ

10

РУБ

146

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

77 1507-4069	-ПРОЕКТОР=ПЗС-45АУ1	МТ	6,00	10,93	66	-			
К=1,082	ОСТ 16.0,635,025-77								
75 С153-295	-ЛАМПЫ Г220-234-1000	10МТ	0,60	5,36	3	-			
77 С113-130	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	0,00	0,32	3	-			
20 С151-1256	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3,16+1,10ММ2	1000М	0,03	709,20	23	-			
К=1,2									
21 2405-1389	-КОРРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8	МТ	2,00	2,38	5	-			
К=1,082	ТУ36-1753-75								
22 С2405-1382	-ЯЩИК ДЛЯ РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ ЯУЗ-0431	МТ	1,00	2,49	2	-			



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

K=1,082

23 02405-11096 -КОРОВ КП-01/0,2-0,25  
1973Г

МТ

1,00

1,50

2

НСОЦСПР, НР6

СТР, 177

K=1,12

K=1,073

24 02405-11098 -КОРОВ КП-01/0,25  
1973Г

МТ

1,00

1,92

2

НСОЦСПР, НР6

СТР, 177

K=1,12

K=1,073

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

2

РУБ

113

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

106

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

7

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

113

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ

309

52

39

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ

47

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ

3

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ

50

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

214

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ

20

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

17

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

259

СОСТАВИЛ

*м.м.м.*

КУДЛОВ

ПРОВЕРИЛ

*л.л.*

ОСИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 28

НА МОЛНИЕОТВОД МКЗ0,6

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ВЕТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 600МЗ  
ОСНОВАНИЕ; СЕРИЯ 3,407-198 ВЫП1,2,3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,637 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 МТ

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 837,00 РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.							
№	И ПРЕ- ОКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							УСЛОВНО-		ЭКСПЛУА-	
							ЧИСТАЯ	ПРОДУК-	ОСНОВНАЯ	ТАЦИА
							ПРИМЫЕ	ЗАТРАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Е1-441 50-4	-БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2,5М В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	100 МТ		0,01	223,00	2	-	-	3
2	Е33-237 24-23	-УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ МОЛНИЕОТВОДОВ ВЫСОТОЙ ДО 30М	МЗ		2,52	12,60	32	3	-	1 21
3	608-212 ССЦ ОТР123 П.187	-СТОЙКИ ЦЕНТРИРУГИРОВАННЫЕ КОНИЧЕСКИЕ СК4-1 ЦЕНА(305,1,1+2,5,2,5,8,27+2,5,8,8).1,82	МТ		1,00	396,97	397	30	-	7
4	608-78 ССЦ П.9-96	-СТОИМОСТЬ ПОДПЯТНИКА П-2			0,02	62,70	1	-	-	-
5	С121-2083	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т		0,21	312,00	66	-	-	-
6	СССЦ П.4,45	-ЩЕБЕНЬ	МЗ		0,10	9,70	1	-	-	-
7	Е33-622 303-4	-ЗАДЕЛКА ПАЗОВ КОТЛОВАНОВ БЕТОНОМ	МЗ		0,20	1,07	1	-	-	-
8	СССЦ П.1-5	-БЕТОН М-200	МЗ		0,20	27,40	5	-	-	-
9	Е33-00 10-1	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т		0,21	13,40	3	-	-	-

704-2-029.86.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО СМЕТУ					РУБ	637	-	9	24
							33		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	588
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	82
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	47
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	637

ОСТАВИЛ



ВРУБЛЕВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ



БУРЖАНОВА

**OPNA. 4**

## НА НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 6000 м<sup>3</sup>  
ОСНОВАНИЕ, ЧЕРТ. № К И СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

**В ТОМ ЧИСЛЕ:**

704-2-029.86.

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

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	222
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	36
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	20
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	278

СОСТАВИЛ  АБРАМОВА

ПРОВЕРИЛ  БУРХАНОВА

**ФОРМА №**

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 38

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 6000 МЗ

**ОСНОВАНИЕ: НВК**

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,278 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ 176,00 м

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 35,86 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

[illegible]

## РАЗДЕЛ 1. КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-БЫТОВАЯ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Всего	Остаток
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТРАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,36	97,51	35	34	14
2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	1000МЗ	0,11	89,40	10	10	10
3	ЗАСЫПКА ТРАШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 90 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	10000МЗ	0,28	15,29	4	4	1
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,93	46,00	43	43	43
5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ.150ММ	М	80,00	2,92	234	37	37
6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	95,00	2,92	277	44	44
7	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	1000МЗ	2,79	9,69	27	17	9
8	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	МЗ	0,28	22,60	187	26	26

704-2-029,86.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ДИАМЕТРОМ 1М В СУХИХ ГРУНТАХ									
1	ОССЦ П.1-17	-БЕТОН М-200	МЗ	2,60	28,20	70	100	-	13
70	ОССЦ П.9-248	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТОННЫЕ ДИАМ.1,0М,ВЫСОТОЙ 0,6М	М	5,40	20,40	110	-	-	-
71	ОССЦ П.9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТОННЫЕ ДИАМ.1,0М ВЫСОТОЙ 0,9М	М	6,30	10,80	110	-	-	-
72	ОССЦ П.9-226	-ПЛИТЫ ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	1,26	60,10	86	-	-	-
73	О147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,17	22,90	4	-	-	-
74	О147-0	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,52	25,00	13	-	-	-
75	ОССЦ П.9-226	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	0,70	60,10	40	-	-	-
76	О147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,59	22,90	13	-	-	-
77	О147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,17	22,90	4	-	-	-
78	ОССЦ П.9-22,17	-КОЛЬЦА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМ.0,7М ВЫСОТОЙ 0,3М	М	3,00	14,90	45	-	-	-
79	О113-823	-ЛИК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	МТ	1,00	25,00	25	-	-	-
80	О113-822	-ЛИК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	МТ	6,30	17,00	107	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	1037	-	210	89	
						299		34	
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	1460				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	243				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	134				
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	1837				
РАЗДЕЛ 2. КАНАЛИЗАЦИЯ ДОМЛОВАЯ									
21	Е1-50 11-0	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,55	97,51	53	-	2	51
						53	-	20	
22	Е1-960 00-2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,17	89,40	15	-	15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	Б1-260 31-5	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 95 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,42	15,29	6	15	-	6
24	Б1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	1,41	46,00	65	6	65	2
25	Б1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	1000М3	4,22	9,69	41	85	28	15
26	Б23-16 3-2	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200ММ	М	260,00	4,11	1069	41	127	10
27	Б16-29 4-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 160ММ	М	5,00	4,34	22	127	2	-
28	Б23-117 10-3	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДОЖДЕПРИЕМНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1М НОРМАЛЬНОГО ТИПА	М3	17,27	33,60	580	2	141	126
29	СССЦ П.1-17	-БЕТОН М-200	М3	4,00	20,20	113	267	-	38
30	СССЦ П.9-240	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТОННЫЕ ВЫСОТОЮ 0,3М	М	2,70	22,80	62	-	-	-
31	СССЦ П.9-248	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТОННЫЕ ДИАМ.1,0М ВЫСОТОЮ 0,6М	М	10,20	20,40	200	-	-	-
32	СССЦ П.9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТОННЫЕ ДИАМ.1,0М ВЫСОТОЮ 0,9М	М	14,40	18,80	271	-	-	-
33	СССЦ П.9-225	-ПЛИТЫ ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М-200	М3	2,60	68,10	196	-	-	-
34	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,30	22,90	9	-	-	-
35	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,10	25,00	38	-	-	-
36	СССЦ П.9-225	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	1,40	65,10	101	-	-	-
37	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,84	22,90	19	-	-	-
38	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	1,34	22,90	31	-	-	-
39	СССЦ П.9-237	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТОННЫЕ ДИАМ.0,7М ВЫСОТОЮ 0,3М	М	3,00	14,90	45	-	-	-
40	С113-823	-ЛМК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	2,00	25,00	50	-	-	-
41	С113-822	-ЛМК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	8,00	17,80	142	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№	У	О	Т						
82	0113-816	- ФЛАНЦОВЫЕ ЧУГУННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ЧУГУННЫМ НАПОРНЫМ ТРУБАМ ГОСТ 5626-61/ДИАМЕТР 500-1000ММ	Т	9,00	32,90	296	-	-	-
83	E22-362 22-5	- УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫПУСКА ВОДЫ-БШТ	Т	0,13	777,00	101	-	85	21
							46		6
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ	4436	-	403	219
							622		76

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3525		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	582		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	329		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4436		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	6273	-	543
			921	110

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4985
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	825
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	463
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6273

СОСТАВИЛ

АБРАМОВА

ПРОВЕРИЛ

БУРХАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 2

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 31

НА ОБВЕДОЛОВАНИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕТЕПРОДУКТОВ ЕМК.600МЗ

ОСНОВАНИЕ: ИИВ.НР 342547

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 47,328 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО ОБВЕДОЛОВАНИЯ РЕЗЕРВУАРНОГО ПАРКА И ПЕРЕЕЗДОВ  
ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ

1	Е1-175 22-14 ТЕХ.Ч.П.1.4 1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,6МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,39	175,21	69	-	3	65
2	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	673,75	0,29	195	60	-	27
3	Е1-189 К=2 24-2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-С АМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,39	10,20	4	-	-	3
4	Е1-195 25-1 ТЕХ.Ч. П.1.11	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000МЗ	0,39	14,33	6	-	1	5
5	Е1-1129 116-2	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М2	0,20	0,35	2	-	-	2
6	Е27-22 7-4	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ ШЛАКОВОГО	МЗ	29,60	0,87	2	-	3	23
7	СССЦ П.4-45	-ЩЕБЕНЬ	МЗ	36,54	9,70	354	26	-	6
8	СУКАЗ. ПО ПРИМ. ЕРЕР	-ВОДА	МЗ	2,03	2,10	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П.2,22									
2 Е1-1205	-ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	3,60	10,20	37	-	-	-	36
122-3						36			13
12 СДОПОЛН. К СБОРНИКУ СТР.34 П.969	-СЕМЕНА ТРАВ	КГ	9,72	3,21	31	-	-	-	
17 ССОЦ	-ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3	56,66	4,46	254	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	1228	-	-	9	133
						140			52
В ТОМ ЧИСЛЕ!									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	978				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	160				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	90				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	1228				
РАЗДЕЛ 2. БЛАГОУСТРОЙСТВО									
12 Е27-22	-УСТРОЙСТВО УЛУЧШЕННОГО ЩЕБНЕМ ГРУНТОВОГО ПОКРЫТИЯ	М3	1080,80	0,87	940	-	-	119	821
13 СССЦ П.4-46	-ЩЕБЕНЬ	М3	1360,80	9,70	13200	940	-	-	281
14 СУКАЗ, ПО ПРИМ ЕРЕР-84 П.2,22	-ВОДА	М3	75,60	0,10	6	-	-	-	
15 Е27-19 7-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ.15СМ	М3	415,50	0,20	116	-	-	89	87
16 СССЦ П.4-22	-ПЕСОК	М3	457,05	4,60	2194	116	-	-	21
17 СУКАЗ, ПО ПРИМ ЕРЕР-84 П.2,22	-ВОДА	М3	20,77	0,10	2	-	-	-	
18 Е27-22 7-4	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ЩЕБНЯ ШЛАКОВОГО ТОЛЩ.15СМ	М3	415,50	0,87	361	-	-	46	316
19 СССЦ П.4-46	-ЩЕБЕНЬ	М3	523,53	9,70	6078	362	-	-	108
20 СУКАЗ ПО ПРИМ ЕРЕР-84 П.2,22	-ВОДА	М3	29,08	0,10	3	-	-	-	
21 Е27-143 34-4	-УКЛАДКА И ПРОПИТКА ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С ПРИМЕНЕНИЕМ БИТУМА	100М2	55,60	11,40	634	-	-	193	378

704-2-029.86.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	С111-45	-БИТУМЫ ЖИДКИЕ МАРКИ: МГ И СГ	Т	27,78	43,38	1199	548	-	185
23	ССОС П.4-45	-ЩЕБЕНЬ 20(25)-40ММ	М3	29,64	9,78	288	-	-	-
24	ССОС П.4-46	-ЩЕБЕНЬ 40-70ММ	М3	264,29	8,83	2245	-	-	-
25	ССОС П.4-43	-ЩЕБЕНЬ 10(15)-20(25)ММ	М3	29,64	10,98	323	-	-	-
26	ССОС П.4-41	-ЩЕБЕНЬ 5(3)-10(15)ММ	М3	28,25	12,18	342	-	-	-
27	Е27-114 24-17	-УСТРОЙСТВО СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 20СМ (ТОЛЩ.18СМ)	М2	510,88	8,78	357	-	142	182
28	Е27-115 24-18 К=2	-НА КАЖДЫЙ 1СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЧЕНКЕ И,114 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	1000М2	8,51	28,48	18	214	2	16
29	ССОС П.1-41	-БЕТОН ДОРОЖНЫЙ	М3	93,64	28,28	2541	2	-	-
30	ССОС П.4-21	-ПЕСОК КОЛ-ВО:420,(8,84+0,855)	М3	48,45	7,63	378	-	-	-
31	СУКАЗ ПО ПРИМ. ЕРЕР П.2,22	-ВОДА	М3	98,78	8,18	9	-	-	-
32	Е27-19 7-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ.16СМ	М3	76,58	8,28	21	-	-	16
33	ССОС П.4-22	-ПЕСОК	М3	84,15	4,88	484	21	-	4
34	СУКАЗ ПО ПРИМ ЕРЕР-84 П.2,22	-ВОДА	М3	3,82	8,18	1	-	-	-
35	Е27-22 7-4	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ЩЕБНЯ ШЛАКОВОГО ТОЛЩ.15СМ	М3	76,58	8,87	67	-	8	58
36	ССОС П.4-45	-ЩЕБЕНЬ	М3	96,39	9,78	935	66	-	28
37	СУКАЗ ПО ПРИМ ЕРЕР-84 П.2,22	-ВОДА	М3	5,35	8,18	1	-	-	-
38	Е27-74 19-1	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ СЕЧЕНИЕМ 150Х300ММ	100М	8,25	51,86	13	-	18	-
39	ССОС П.1-41	-БЕТОН М200	М3	8,97	28,28	27	18	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	ССОЦ П,3-141	-КАМНИ БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ	МЗ	1,13	67,28	78	-	-	-
41	ЕПРМ-М,Ф 1-258	-УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ КОЛЫЧЕЙ ПРОВОЛОКИ ПО Ж.Б. СТОЛБАМ МЗБ(Б), СЕРИЯ З,017-1, ВЫСОТОЙ 1,6М	180М	3,24	488,88	1581	-	191	138
42	СПРЦ М-М,Ф ПРИЛОЖ.7	-ПОПРАВКА К ЦЕНЕ, УЧИТЫВАЮЩАЯ РАЗНИЦУ В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ НА ОБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ И Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	180М	3,24	19,88	62	321	-	41
43	ЕПРЦ М-М,Ф 1-258	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	180М	3,24	44,88	143	-	19	-
44	ЕПРЦ М-М,Ф 1-251	-НАСАДКА ИЗ КОЛЫЧЕЙ ПРОВОЛОКИ, ВЫСОТОЙ 0,5М	180М	3,24	12,48	48	19	14	-
45	ЕПРЦ М-М,Ф 1-278	-УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ВОРОТ С КАЛИТКОЙ ВМ1А СЕРИЯ З,017-1	1МТ	2,88	68,38	121	14	9	8
46	СПРЦ М-М,Ф ПРИЛОЖ.7	-ПОПРАВКА К ЦЕНЕ, УЧИТЫВАЮЩАЯ РАЗНИЦУ В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ НА СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ И Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	1МТ	2,88	2,88	4	15	-	3
47	Б1-278	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	1МТ	2,88	46,18	92	-	13	-
48	ЕПРЦ М-М,Ф 1-347	-УСТРОЙСТВО ВОРОТ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА, Р2В	1МТ	1,88	434,88	434	13	81	19
49	СПРЦ М-М,Ф ПРИЛОЖ.7	-ПОПРАВКА К ЦЕНЕ, УЧИТЫВАЮЩАЯ РАЗНИЦУ В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ НА СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ И Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	1МТ	1,88	16,88	16	78	-	6
50	ЕПРЦ М-М,Ф 1-347	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	1МТ	1,88	834,88	834	-	114	2
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					РУБ	43953	2843	988	1534
В ТОМ ЧИСЛЕ:									686
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	33939			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	5599			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	3162			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	42700			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	1869			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	92			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	92			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	1253			
РАЗДЕЛ 3. ОЗЕЛЕНЕНИЕ									
51	Б48-146 14-12	-ПОДГОТОВКА ВРУЧНУЮ СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ОДНОЯРДНОЙ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ В ПРОЦ ДО 25	10М	29,88	2,62	76	-	76	-
							76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
06	СЦЕННИК	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	МЗ	11,27	3,98	73			
08	Е48-211 16-1	ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ЖИВУЮ ИЗГОРОДЬ ОДНОРЯДНУЮ И ВЫМЫХА РАСТЕНИЯ	10М	29,00	1,99	50		50	
09	СУКАЗ, ПО ПРИМ, ЕРЕР П.2,22	ВОДА	МЗ	10,27	0,10	2	58		
09	ОССЦ	СТОИМОСТЬ КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ	МТ	070,03	0,02	000			
09	Е48-121 11-7	ПОДГОТОВКА ВРУЧНУЮ СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ГРУППЫ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ В ПРОЦ ДО 25	10МТ	55,26	2,77	163	153	183	
09	ОССЦ	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	МЗ	26,53	3,98	106			
09	Е48-200 13-1	ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ГРУППЫ В ЛМЫ РАЗМЕРОМ 0,5Х0,5М	10МТ	55,26	0,54	30	30	36	
09	СУКАЗ, ПО ПРИМ, ЕРЕР П.2,22	ВОДА	МЗ	13,00	0,10	2			
09	СЦЕННИК	САЖЕНЦЫ КУСТАРНИКОВ	1000МТ	5,53	29,50	163			
09	Е48-166 18-2	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ	100М2	13,00	0,02	117	117	117	
09	Е48-214 18-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100М2	13,00	2,42	31	31	31	
09	СУКАЗ, ПО ПРИМ, ЕРЕР П.2,22	ВОДА	МЗ	132,00	0,10	13			
09	ОДОП,К СВОРНИКУ СТР,34 П.959	СЕМЕНА ТРАВ	КП	26,00	3,21	03			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	2147	465	465	
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1707			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	281			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	159			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	2147			
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:					РУБ	47328	1301	2067	
							3448	657	

704-2-029,86.

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	36624
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6048
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3411
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	46083
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1869
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	92
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	92
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1253

СОСТАВИЛ



АБРАМОВА

ПРОВЕРИЛ



РЕЧКОВА

704-2-029,86.

Типовое проектное решение

Прирельсовый склад нефтепродуктов емкостью 1,6 тыс.м<sup>3</sup>

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 32

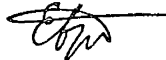
на противопожарный инвентарь

Сметная стоимость - 0,21 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

Основание: заказная спецификация

Составила



Егорова

Проверила



Буржанова



№ п/п	№ рейскурентов, УСН, расписок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.
I	2	3	4	5	6	7
I	Пр-т 058-69 г. п.66	Вёдра спасательная -1,90х1,09	компл.	1	2,07	2,07
2	24-02-01 п.26	Лом пожарный	шт.	2	1,0	2,0
3	24-02-01 п.1	Багор железный	шт.	2	1,90	3,80
4	24-02-01 п.53	Топор пожарный	шт.	1	2,10	2,10
5	29-09-01-69 поз.369	Пояс пожарный спасательный 4х1,09	шт.	4	4,36	17,4
6	24-02-01 п.56	Фонарь электрический индивидуальный пожарный ФЭИ	шт.	2	7,70	15,4
7	Справочник Гидродрава	Аптечка первой помощи 4,2х1,09	шт.	1	4,58	4,58
8	Сборник сметных норм затрат на инвентарь № 5, I стр.43, стр.69 п.204	Бочка для воды емк.200 л	шт.	1	26,9	26,9
9	Сборник сметных норм затрат на инвентарь сборник № 5, I стр.68 п.208	Лопата пожарная	шт.	24	1,44	34,6
10	24-02-01 п.2	Ведро пожарное	шт.	4	0,90	3,6
II	Пр-т 49-02-69 поз.368	Ковша войлочная разм.2х1,5 м 6,0х1,09	шт.	6	6,54	39,2

1	2	3	4	5	6	7
I2	Справочник Гидродрова	Ящик пожарный для песка емк.0,5 м <sup>3</sup> ЗхI,09	шт.	5	3,27	16,4
I3	-"-	То же, емк.1,0 м <sup>3</sup>	шт.	4	6,54	26,2
I4	-"-	То же, емк.3,0 м <sup>3</sup>	"	I	19,62	19,6
		Всего по смете	руб.	-	-	214

## ВЕДОМОСТЬ

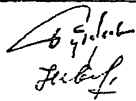
потребности в производственных ресурсах к типовому проекту прирельсового склада  
нефтепродуктов емкостью 0,6 тыс.м<sup>3</sup> в год. Сооружения склада

Ресурсы	
I	2
Общестроительные работы	
Подземная часть	
Затраты труда, чел.-час	1076
Заработная плата, руб.	575
Строительные машины, руб.	51
Надземная часть	
Затраты труда, чел.-час	3397
Заработная плата, руб.	2332
Строительные машины, руб.	3360
Итого общестроительные работы:	
Затраты труда, чел.-час	4473
Заработная плата, руб.	2907
Строительные машины, руб.	3411
Специальные строительные работы:	
Затраты труда, чел.-час	1081
Заработная плата, руб.	601
Строительные машины, руб.	495
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-час	1187
Заработная плата, руб.	644
Строительные машины, руб.	364

I	2
<p>Монтажные работы:</p> <p>Монтаж технологического оборудования</p> <p>Затраты труда, чел.-час 1374</p> <p>Заработная плата, руб. 791</p> <p>Строительные машины, руб. 363</p> <p>электротехнического оборудования</p> <p>Затраты труда, чел.-час 420</p> <p>Заработная плата, руб. 242</p> <p>Строительные машины, руб. 78</p> <p>КИП и автоматики</p> <p>Затраты труда, чел.-час -</p> <p>Заработная плата, руб. -</p> <p>Строительные машины, руб. -</p> <p>Прочие работы (связь, радиофикация и др.)</p> <p>Затраты труда, чел.-час -</p> <p>Заработная плата, руб. -</p> <p>Строительные машины, руб. -</p>	
<p>Всего:</p> <p>Затраты труда, чел.-час 8535</p> <p>Заработная плата, руб. 5185</p> <p>Строительные машины, руб. 4711</p>	

Начальник сметного отдела

Руководитель группы



Е. А. Буларов

Н. И. Иванов