

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ

704-2-029.86.

ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ

ЕМКОСТЬЮ 0,6 тыс.м³

СООРУЖЕНИЯ СКЛАДА

АЛЬБОМ IV

С м е т н

704-2-029.86.
ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ
ЕМКОСТЬ 0,6 тыс м³
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 проектным институтом
"Типролестранс"

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

Главный инженер института

Красильников

Сербский В.К.

Главный инженер проекта

К.Садов

Садовой К.Л.

Начальник отдела смет и
организации строительства

Бударов

Бударов Б.А.

СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	Наименование	Стр.
I	2	3
1	Пояснительная записка	4
2	Объектная смета к типовому проектному решению прирельсового склада резервуарного хранения нефтепродуктов емкостью 600 м ³ для $t = -40^{\circ}\text{C}$	5
3	Смета № I - на фундаменты под сливы стояки и приборы для нижнего слива	8
4	Смета № 2 - на фундаменты под колонки и приемораздаточные агрегаты	II
5	Смета № 3 - на фундаменты 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 ³	18
8	Смета № 6 - на приобретение и монтаж арматуры резервуаров емк.75 м ³	20
9	Смета № 7 - на антикоррозийное покрытие внутренней поверхности резервуаров емк.75 м ³	22
10	Смета № 8 - на бетонный колодец	23
II	Смета № 9 - на монтаж трубопроводов и арматуры бетонного колодца	25
12	Смета № 10 - на маслодуватель	27
13	Смета № II - на строительные работы технологических трубопроводов	29
14	Смета № J2 - на монтаж технологических трубопроводов с арматурой	32
15	Смета № 13 - на железнодорожный сливно-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 молниеотводом М1	64
28	Смета № 26 - на монтажные работы прожекторной мачты с молниеотводом М2	67
29	Смета № 27 - на монтажные работы прожекторной мачты с молниеотводом М3	70
30	Смета № 28 - на строительные работы отдельностоящего молниеотвода	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 м³ составлена в сметных ценах 1984 г. для базисного района, в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 16.05.1982 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 - 6%.

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

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к тепловому проектному решению прирельсового склада резервуарного хранения нефтепродуктов
емкостью 600 м³

Сметная стоимость - 128,85 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)	- 214,8 руб.
--	--------------

I м ² общей площади здания	- руб.
---------------------------------------	--------

I м ³ 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	II
Резервуарный парк										
I	I	Фундаменты под сливные стойки и приборы для нижнего слива	7,99	-	-	-	7,99	м ³	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 резервуары емкостью 75 м ³ - 8 шт.	0,66	12,2	-	-	12,86	"	"	21,4
6	6	Приобретение и монтаж арматуры 8 резервуаров емкостью 75 м ³	-	2,18	-	-	2,18	"	"	3,6
7	7	Антикоррозийное покрытие внутренней поверхности 8 резервуаров емкостью 75 м ³	3,78	-	-	-	3,78	"	"	6,3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
8	8, 9	Бетонный колодец	0,98	0,63	-	-	I, 61	m ³	600	2,7
9	10	Маслоуловитель	0,80	-	-	-	0,80	"	"	I, 3
10	11	Строительные работы технологических трубопроводов	I, 68	-	-	-	I, 68	"	"	2,8
11	12	Монтаж технологических трубопроводов с арматурой	-	3,75	-	-	3,75	"	"	6,2
12	13	Железнодорожный сливно-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 технологического оборудования	-	0,28	I6,0	-	I6,28	"	"	27,1
15	16, 17	Кабельные сети 0,4 кВ	I,05	0,51	-	-	I,56	"	"	2,6
16	18, 19	Воздушная линия охранного освещения	0,97	0,21	-	-	I,18	"	"	I,97
17	20, 21	Кабельные сети наружного электросвещения	0,29	0,23	0,03	-	0,55	"	"	0,92
18	22, 23	Заземление и молниезащита сооружений склада	0,06	0,06	-	-	0,12	"	"	0,2
19	24, 25	Прожекторная мачта высотой 22,8 м, совмещенная с молниеотводом (M1)	I,01	0,31	0,05	-	I,37	"	"	2,3
20	24, 26	Прожекторная мачта высотой 22,8 м, совмещенная с молниеотводом (M2)	I,01	0,21	0,05	-	I,27	"	"	2,1
21	24, 27	Прожекторная мачта высотой 22,8 м, совмещенная с молниеотводом (M3)	I,01	0,26	0,05	-	I,32	"	"	0,2
22	28	Отдельностоящий молниеотвод	0,64	-	-	-	0,64	"	"	I,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	Обработка и благоустройства территории	47,33	-	-	-	47,33	"	"	78,9

400301-04 *

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
26	52	Противопожарный инвентарь	-	-	0,2I	-	0,2I	m ³	600	0,4
		Всего по объектной смете	88,29	21,82	18,74	-	128,85	m ³	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



Комаров
Садовой
Бударов
Егорова
Буржанова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 8

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОСКАЛЬНАЯ СНЕГА 1

НА ФУНДАМЕНТЫ ПОД СЛИВНЫЕ СТОЛКИ И ПРИБОРЫ ДЛЯ НИЖНЕГО СЛУВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕНК, 65012

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ. АС-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,905 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Н ПРЕГ- СКУРАН- ТОВ, УСН, ДЛ РАСЧЕНОК, (ЦЕННИКА) и др.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО ГРУППЫ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		НОРИ, - УСЛОВНО- ЧИСЛЕ:	ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ТАЦИЯ МАНИ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
						1	2					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 E1-56 11-14 П.1,11 3-46	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С ТЕХ.Ч. КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,6М ³ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М ³	8,18	150,82	27	-	-	26	-	-	-	-
2 E1-960 82-2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М ³	8,83	89,40	3	-	-	11	27	-	-	-
3 E1-231 29-2 П.1,11 3-46	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА БЕМ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ	1000М ³	8,18	38,15	7	-	-	7	-	-	-	-
4 E1-238 29-9 К=4 П.1,11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ Н 231	1000М ³	8,18	142,12	36	-	-	9	26	-	-	-
5 E6-11 3-2	-УСТРОИСТВО щебеночных оснований под- ФУНДАМЕНТЫ	М3	22,28	8,84	19	-	-	8	10	-	-	-
6 СССЦ П.4-45	-ЩЕБЕНЬ	М3	26,59	9,78	247	-	-	2	16	-	-	-
7 E6-30 3-6	-УСТРОИСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25М ³ (Ф0М-1-1МТ-Ф0Ч-2-1МТ+Ф0М-3-1МТ)	М3	71,42	4,85	343	-	-	10	89	-	-	-
8 СССЦ П.1-16	-БЕТОН М-150	М3	72,47	27,29	1971	-	-	10	156	-	-	-
9 С111-339	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	Г	0,12	169,98	23	-	-	-	-	-	-	-

1300301-04 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ									
22 С124-43	-СЕТИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТАНУТОЙ	т	0,86	392,00	24	-	-	-	-
27 Е6-37 3-8	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	м3	71,40	3,35	239	-	52	38	-
22 Е6-93 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	т	0,32	441,00	141	-	45	-	11
23 Е6-61 7-5	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК РМ1 НАД КАНАЛОМ	т	0,33	318,00	105	-	6	2	-
24 СССЦ П.2-26	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	м3	0,25	22,30	6	-	-	-	1
22 Е6-31 3-2	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 25м3 (ФОИЗ-ЗМТ)	м3	30,00	6,69	201	-	49	38	-
26 СССЦ П.1-16	-БЕТОН М-150	м3	30,60	27,20	832	-	-	-	9
27 Е26-83 9-6	-УКЛАДКА ПУТИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ НА БАЗЕ РЕЛЬСОВ Р60 ДЛИНОЙ 12,5М С НЕРАЗДЕЛЬНЫМ СКРЕПЛЕНИЕМ ПРИ 1600 ШПАЛ НА 1КМ	км	0,04	37800,00	1512	-	58	25	-
28 Е6-257 30-3	-УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГЕРМЕТИКА	м	5,00	3,58	18	-	1	-	5
29 Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ НА ФУНДАМЕНТАХ ПОСЛЕ УКЛАДКИ ШПАЛ	м3	15,40	1,60	26	-	51	4	-
22 СССЦ П.1-16	-БЕТОН М-150	м3	15,71	27,20	427	-	-	-	1
27 Е11-56 8-1	-УСТРОЙСТВО ОСЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ	100м2	2,02	17,20	36	-	20	2	-
22 СССЦ П.2-26	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	м3	4,12	22,30	92	-	22	-	1
23 Е11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100м2	2,02	9,83	20	-	56	-	-
24 Е16-276 86-13	-ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ СТЕНОК И ДНА ЛОТКА	100м2	0,24	21,60	5	-	16	-	6
25 СССЦ П.2-14	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	м3	0,14	26,90	4	-	5	-	-
26 Е11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100м2	0,24	9,83	2	-	2	-	-
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:				руб	7993	-	368	227	-

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ДОКАЛЬНАЯ СМЕТА З

НА ФУНДАМЕНТЫ ПОД КОЛОНКИ И ПРИЕМОРАЗДАТОЧНЫЕ АГРЕГАТЫ

ОСНОВАНИЯ: ЧЕРТ, АС-3
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМК.600М3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,080 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Н ПРЕН- СКУРАН- И ТОВ, УСН, ПД РАСЧЕНОК (ЦВННИКА) И ДР,	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР,	КОЛИЧЕСТВО:	СТОИМОСТЬ: ЕДИНИЦЫ: РУБ.,	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		НОРМ, : УСЛОВНО- ЧИСЛЕ:	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЧИСТАЯ : ПРОДУК- ЦИЯ : ОСНОВНАЯ : ЗАРПЛАТА:	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ : МАМИН ЗАРПЛАТА:	ПРЯМЫЕ : ЗАТРАТЫ :	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА		
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	E1-55 11-14 ТЕХ.Ч. п.1,11 п.3.48	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,02	150,82	3	-	-	-	3				
2	E1-958 80-2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ И УГЛУБЛЕНИЕ ПОД ФОМ6	100М3	0,02	89,48	2	-	-	2					
3	E1-231 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	E1-238 29-9 K=4 ТЕХ.Ч.0,1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 231	1000М3	0,02	142,12	3	-	-	-	3				
5	E6-11 3-2	-УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ (ПОД ФОМ6-4МТ)	М3	1,30	0,84	1	-	-	1					
6	СССЦ п.4-46	-ЩЕБЕНЬ	М3	1,50	9,70	15	-	-	1					
7	E6-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНИХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3	12,68	0,74	9	-	-	8	4				
8	СССЦ п.4-20	-ПЕСОК	М3	13,86	4,80	67	-	-	9	1				
9	E6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО	М3	18,40	9,41	173	-	-	43	22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
164									
80 Е6-86 3-7	ФИЗ (ФОИ4-ЗМТ+ФОИ6-ЗМТ+ФОИ6-ЗМТ) -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРУДЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ		М3	10,46	6,91	17		7	6
81 Е6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4НГ		Т		441,00		15		2
82 СССЦ П.3-17	БЕТОН М-250		М3	16,77	26,20	529	3		
83 Е11-65 8-1	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ		100М2	0,32	17,28	6		8	
84 СССЦ П.2-26	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ		М3	0,66	22,38	14		3	
85 Е11-77 11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ		100М2	0,32	9,63	3		5	
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:					РУБ	1859		44	41
							105		12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	843
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	139
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	77
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1859

СОСТАВКА

ВРУБЛЕВСКАЯ

ПРОВЕРКА

БУРКАНОВА

400301-04 13

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ.

ФОРМА 3

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СИСТЕМА
НА ФУНДАМЕНТЫ ПОД РЕЗЕРВУАРЫ И ЛЕСТИЦЫ ЧЕРЕЗ ОБЗАЛОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ АС-4 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 600М3

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,332 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:

: УСЛОВНО:

: ЧИСТАЯ :

: ЭКСПЛУА-

: ПРОДУК-

: ТАЦИЯ

: ОСНОВНАЯ МАШИН

: ЗАРПЛАТА

: ПРЯМЫЕ :

: В Т.Ч.

: ЗАРПЛАТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3 E1-56	11-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛО	1000М3	0,18	160,82	28	-	1	26		
	TEX,Ч	КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2							27		13
2 E1-960	80-2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,03	89,40	3	-	3	-		
3 E1-231	29-2	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 50М ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ	1000М3	0,02	22,44	1	-	3	-		
	TEX,Ч,П.1,1										
4 E1-238	29-9 К=4	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ Н 23!	1000М3	0,02	142,12	3	-	-	-	3	
5 E1-267	31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,14	29,79	3	-	-	-	3	1
6 E1-968	81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	120М3	0,24	46,00	11	-	31	-		
7 E1-1164	118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМСОВКАМИ (ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП)	100М3	1,38	9,69	13	-	9	-	6	
8 E7-400	36-1	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,6Т	шт	48,00	1,91	48	-	14	-	38	
9 E7-402	36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	шт	48,00	2,19	101	-	49	-	14	
10 СССН П.3-3		-БЛОКИ БЕТОННЫЕ ФБ024,4,6-Т	м3	26,06	40,90	1068	-	23	-	76	
								101	-		29

		3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10
88 СССЧ П.3-19	-БЛОКИ БЕТОННЫЕ ФБС9,4,6-Т															
88 Е7-403 36-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ОТЕНЬ ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	И3		9,36		44,28		414								
89 СССЧ П.3-4	-БЛОКИ БЕТОННЫЕ ОН-1 ИЗ БЕТОНА Н-150	И3		11,52		41,56		478								
89 СССЧ1-16	-БЕТОН Н-150	И3		1,92		27,28		28								
90 СССЧ2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ Н-100	И3		2,19		24,48		63								
90 Е6-73 6-2	-ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ РЕЗЕРВУАРОМ И ФУНДАМЕНТОМ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ Н-60 ТОЛЩ. 50ММ	1000И2		0,14		40,48		3								
92 Е6-74 6-3 №3	-НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР.73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	1000И2		0,14		30,68		4								
99 СССЧ П.2-2	-РАСТВОР Н-60	И3		0,71		21,98		16								
99 Е1-58 11-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С ХОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,6М3 ГРУНТ 3 ГРУППЫ (ПОД ФЛН-1)	1000И3		0,02		150,82		2								2
99 Е1-662 61-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПЛАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯК ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100И3		0,08		46,08		4								1
93 Е1-231 29-2	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ОТВАЛ НА 50М	10000И3		0,01		38,15		1								
92 Е1-238 29-9 №4	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231	1000И3		0,01		142,12		1								1
93 Е6-20 1-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА Н100, БЕТОННЫХ (ФЛН1)	И3		12,28		5,37		66								9
99 СССЧ П.1-10	-БЕТОН Н-150	И3		12,44		27,28		330								3
99 Е6-15 1-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА Н100 БЕТОННЫХ (ФЛН1-БЕТОН Н-100)	И3		56,48		1,45		62								20
99 СССЧ П.1-15	-БЕТОН Н-100	И3		57,53		26,38		1513								6
97 Е6-15 1-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА Н100 БЕТОННЫХ (БЕТОН Н-200)	И3		9,48		1,45		14								3
99 СССЧ П.1-17	-БЕТОН Н-200	И3		9,59		28,28		270								1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29 Е6-16 1-16	-ЛЕСТИЦЫ ЛМ1-4МТ, ЛМ2-1МТ ИЗ БЕТОНА Н-160	М3	6,45	1,46	9	0	5	0	0
30 СССР П.1-16	-БЕТОН Н-160	М3	6,58	27,20	179	6	-	-	1
31 Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,28	4,58	1	-	4	-	0
32 СССР П.4-46	-ЩЕБЕНЬ	М3	0,83	9,70	8	-	-	-	0
33 Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,48	2,50	6	-	4	-	0
34 СССР П.1-13	-БЕТОН Н-60	М3	2,46	25,30	62	-	-	-	0
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	1
ВСЕГО ПО СНЯМЕ:				руб	6332	-	174	227	
				руб	481	-	84		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб	5038
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб	832
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб	478
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб	6332

СОСТАВИЛ

ВРУБЛЕВСКАЯ

ПРОВЕРКИ

БУРЖАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТЕПЛОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

на металлические ограждения бетонных лестниц(бнт)

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ НР344472 АС-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ : 8,126 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

К ПРЕЙ- СХУРАН- И ТОВ, УСН, ПД РАСЧЕНОК (ЧЕНИКА), И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		НОРМ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ВХОДИЩА- ТАЦИЯ ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА
					ВСЕГО	ЧАСТИЧНАЯ ЗАРПЛАТА: ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4 E9-46 7-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ БЕТОННЫХ ЛЕСТИЦ	т	8,27	56,00	18	-	4	-	4	6
4 C121-1951 ТАБД, ЗП, 1 ТЕХ.Ч	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЭКИ 2 327-е, 1,01	т	8,27	319,00	66	-	12	-	-	-
3 E13-263 33-7	-ОЧИСТКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОТ РЖАВЧИНЫ	м2	7,37	8,59	4	-	4	-	4	0
4 E13-121 13-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАКДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГРФ-021	100м2	0,07	7,71	1	-	4	-	4	0
3 E13-153 K=2 18-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 В ЦВА СЛОЯ	100м2	0,07	20,60	2	-	0	-	0	0

ВСЕГО ПО СЧТЕЮ

РУБ 126 - 8

16

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
НАКАДНЫЕ РАСХОДЫ -
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ 7
РУБ 1
РУБ 8

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

РУБ 102
РУБ 5
РУБ 8
РУБ 115

1100301-04 14

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,3)
704-2-029,86.

- 17 -

875

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

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

СОСТАВИЛ

Юрий

ЕГОРОВА

ПРОВЕРИЛ

Бурхан

БУРХАНОВА

400301-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.3)
704-2-029.86.

-19-

549

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17 18

СОСТАВИЛ

ЕГОРОВА

ПРОВЕРИЛ

БУРХАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР.

ЛОКАЛЬНАЯ СНЕГА 6

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ АРМАТУРЫ РЕЗЕРВУАРА ЕМК. 76М3 ПРИ
НАДЗЕННОЙ УСТАНОВКЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ
ЕМК. 0,6ТС, М3(СООРУЖЕНИЯ СКЛАДА)

ОСНОВАНИЕ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-1-163.83

СНЕГА СТОИМОСТЬ 0,273 ТНС, РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Н ПРЕМ- СКУРАН- СТОВ, УСН, ДП (РАСЧЕНОК, (ЧЕШНИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО: СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОВЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.							
					1	2	3	4	5	6	7	8
1 Ц12-1172-39 -ХЛОПУШКА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ 100	шт	2,00	2,26	4,52								
2 2307-50301 -ХЛОПУШКА ХП-60Д ДУ 60; РУ 6 K=1,098	шт	2,00	11,97	23,94								
3 Ц12-1172-49 -УПРАВЛЕНИЕ К ХЛОПУШКАМ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 60-200ММ	КОМПЛ	2,20	4,47	8,94								
4 2397-60009 -МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ХЛОПУШКОЙ МУВ-100 DУ60, 60, 100 K=1,098	шт	2,00	28,56	57,12								
5 Ц12-1173-1 -ЛЮК ЗАМЕРНЫЙ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ	шт	1,00	3,27	3,27								
6 2307-50039 -ЛЮК ЗАМЕРНЫЙ Л3-160 K=1,398	шт	1,00	19,00	19,00								
7 Ц12-1137-3 -ПАТРУБОК ЗАМЕРНОГО ЛЮКА	шт	1,00	1,92	1,92								
8 Ц12-1136-6 -ПРИЕМНО-РАЗДАТОЧНАЯ ТРУБА ДИАМ. 60ММ	шт	2,00	2,39	4,78								
9 Ц12-1137-1 -ТРУБА ДЫХАТЕЛЬНАЯ ДИАМ. 60ММ	шт	1,00	8,56	8,56								
10 0121-763.. -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПАТРУБКОВ И ТРУБ	т	0,05	424,30	21,21								

Ц00301-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Ц12-1139-1	-ПРОБКА ВОДОГРЯЗЕПРОПУСКНАЯ	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 ПРИЖЕК K=1,098	МТ	1,00	30,19	30	-	-	-
15	Ц12-1170-1	-ЛВК УРАВНОПЕРА	МТ	1,00	3,27	3	-	3	-
16	0121-753	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛВКА	Т	0,06	463,00	28	-	-	-
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	-	1	-
19	С1518-397	-ХАНАТ 6,1Г-2-СС-Н-140	18М	0,30	2,00	1	-	-	-
20	С111-342	-КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КГ	10,00	0,32	3	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	273	-	26	-	1
						26			

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

40036

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА.

на антикоррозийное покрытие внутренней поверхности резервуара стального горизонтального ЕМК, 76м3, диаметром 3,24м длиной 9,65м

**ПРИЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ
ЕМК. 8,6740, М3 (СООРУЖЕНИЯ СКЛАДА)**

СОНОВАНИЕ: ТИПСОВЫЙ ПРОЕКТ 724-г-163, 83

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

Н ПРЯ- СКУРЫ- ТОВ, УСН, ПР (РАСЧЕНОК, (ЦЕННИКА), И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛЧЕСТВО ЕДИНИЦЫ, РУБ.	СТОИМОСТЬ ВСЕГО РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.								
					НОРМ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:	УСЛОВНО-	ЧИСТАЯ	ВХОДИА-	ПРОДУК-	ТАЦИЯ	ОСНОВНАЯ;	МАШИ-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	ЗАРПЛАТА
1 Е13-255 33-2	-ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ ЧЕМЕЕ 300ММ И МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ	М2	121,00	2,35	284	-	-	-	34	-	189	-	33
2 Е13-255 33-9	-ОБЕСПЫЛЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕК	М2	121,00	0,87	-	8	-	-	-	-	-	1	-
3 Е13-266 34-1	-ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 500ММ БЕНЗИНОМ	100М2	1,21	16,30	-	20	-	-	6	-	6	-	6
4 Е13-156 ПРИМЕН К-3 18-9	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ ХС-6132 В 3 СЛОЯ	100М2	1,21	52,28	63	-	-	-	14	-	5	-	5
ВСЕГО ПО СМЕТЕ!				РУБ	472	-	-	52	-	189	-	181	35

В ТОМ ЧИСЛЕН

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

**ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —
БОЛЬШИЕ ГОРНЫЕ ГРУДЫ БОЛГАРСКОГО КОЛЛЕКТИВА**

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ.	378
РУБ	63
РУБ	30
РУБ	472

GOCTARAKI

E. J. T. T. T.

EXORDIUM

ПРОВЕРКА

БУРЖАНДІРА

Q00301-04 23

НАИМЕНОВАНИЕ ОТРОДКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР .

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 8

на УСТРОЙСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО БЕТОННОГО КОЛОДЦА КМ1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ОКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМК. В, 6ТНС, М3
ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ. №Р344471 АС-6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,972 ТНС, РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

И ПРЕИ- СКУРАН- И ТОВ, УОН, ПП (РАСШИЕНОК) (ЦЕННИКА) и др.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	СТОИМОСТЬ ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.												
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
						1 НОРМ,	1 В ТОМ ЧИСЛЕ:	1 УСЛОВНО-	1 ЭКСПЛУА-	1 ЧИСТАЯ	1 ПРОДУК-	1 ТАЦИЯ	1 ОСНОВНАЯ	1 МАШИН	1 ПРЯМЫЕ	1 ЗАРПЛАТА	1 ЗАТРАТЫ	1 ЗАРПЛАТА
1 Е22-458 32-3	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ БЕТОННЫХ С МОНОЛИТНЫМИ СТЕНАМИ И ДЕРЕКРЫТИЕМ ИЗ СВОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ В СУХИХ ГРУНТАХ	М3		8,57	21,18	181	-	-	46	18								
2 СОСЦ II, 1-17	-БЕТОН М-200	М3		7,21	28,28	203	-	-	-	-	56	3						
3 С111-531	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 5781-75, КЛАССА А-1,ДИАМЕТРОМ ДО 18 ММ.	Т		0,10	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	-	-	-	-								
7 608-1491 ОСЦ II, 6-613	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 (Н04-2МТ)	М3		1,22	64,88	79	-	-	-	-								
8 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ		0,41	22,98	9	-	-	-	-								
9 С147-3	-АРМАТУРА А-3	100КГ		0,79	28,03	26	-	-	-	-								
10 606-1490 ОСЦ II, 6-603	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ ДО 3М2 (Н6-16-1МТ)	М3		0,28	60,60	17	-	-	-	-								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,01	22,90	1	-	-	-	-
12 С147-6	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,07	25,00	2	-	-	-	-
13 С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,01	32,10	1	-	-	-	-
14 Е8-87 4-7	-БОКОВАЯ ОБИАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕК, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫГРАНИЧЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧА И БЕТОНА В 2 СЛОЯ, БИТУИННАЯ	100М2	0,17	90,00	24	-	5	-	-
15 С113-832	-ЛВК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	МТ	2,00	17,80	36	-	-	-	-
16 Е1-66 11-14 K=3,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАДЕ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,6М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,05	150,82	7	-	-	7	-
17 Е1-960 80-2 K=1,2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,03	89,40	3	-	3	-	-
18 Е1-287 31-2 K=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВт С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,03	20,79	1	-	-	-	-
19 Е1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,06	46,00	4	-	4	-	-
20 Е1-1104 116-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	0,25	9,69	2	-	2	-	1
21 Е1-231 K=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	44,88	1	-	-	-	-
22 Е1-238 K=1,1 K=4 29-2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231	1000М3	0,02	142,12	2	-	-	2	-
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:				РУБ	972	-	87	20	8
в том числе:				РУБ	87	-	87	20	8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	776	-	776	20	8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	126	-	126	20	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	71	-	71	20	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	972	-	972	20	8

СОСТАВИЛ  АБРАМОВА

ПРОВЕРИЛ  ЕГОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОТРОЖКИ - ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 2

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
на монтаж трубопроводов и арматуры колодца

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ
ЕИК, в, бтно, м3(СООРУЖЕНИЯ СКЛАДА)

ОСНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖ НР

СМЕТНАЯ ОТОЧИМОСТЬ 0,696 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОВЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

1 Н ПРЕИ- СКУРАН- Н ЧТОВ, УСН, ПД (РАСЧЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	2 НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	3 ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	4 КОЛИЧЕСТВО	5 СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	6 ВОВГО РУБ.	7 ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ ОСНОВНАЯ МАШИН	8 ПРАМЫЕ ЗАТРАТЫ	9 ЗАРПЛАТА В Т.Ч.	10 ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 412-163-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ Стыками на УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 114-169 ММ	т	0,08	48,10	3,85	34,48	1,20	2	2
2 412-163-7	-ТО ЖЕ ДИАМ.89,4ММ	т	0,27	62,00	17,94	17,94	0,00	0	4
3 412-163-4	-ТО ЖЕ ДИАМ.32,3,5ММ	т	-	116,00	-	-	14	-	2
4 С169-3340	-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 125ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133ММ, ТОЛСТИНОЙ СТЕНКИ 4ММ (1,9Н)	т	0,02	455,00	9,10	9	-	-	1
5 С169-3333	-ТО ЖЕ ДИАМ.108,4ММ(6,0Н)	т	0,05	492,00	24,60	30	-	-	1
6 С169-3327	-ТО ЖЕ, ДИАМ.89,4ММ(20,4Н)	т	0,27	508,00	137,16	137	-	-	1
7 С169-3315	-ТО ЖЕ ДИАМ.32,3,5ММ(1,25Н)	т	-	797,00	-	-	-	-	1
8 412-802-5	ЗАДВИЖКИ ЧУПУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО	шт	12,00	7,62	87,44	87,44	0,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПРОХОДА, ММ: 80-100							
2 0150-646	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ГАРДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ЗОЧЕБР. ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	шт	12,00	19,30	232				
12 Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	шт	6,00	0,75	5				
2 0130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	шт	6,00	1,82	11				
12 Е15-613	-МАЛЯННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ 100М2 КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 60ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА		0,13	43,50	6				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	636		60	0
						69			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	535
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	45
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	47
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	628
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8

СОСТАВИЛ

ЕГОРОВА

ПРОВЕРИЛ

БУРЖАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЕНИЯ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

©OPMA 4

ОБЪЕКТ №00000000

ЛОКАЛЬНАЯ СНЕГА 19

- на строительство масложировитяз им1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 8,6ТНС, МЗ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ. № Р344471 АС-7.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6.829 ТЫС. РУБ.

Н ПП	И ПРЕИ- СКУРАН- ТОВ, УСИ- РАСЧЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							ЧЕСТАЯ	ПРОДУК- ЦИЯ	ТАЦИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	E1-06 31-16	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,6М ³ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М ³	0,06	150,82	9	-	-	9
2	E1-954 .79-8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУВ	100М ³	0,06	107,28	9	-	-	9
3	E1-266 31-5	-ЗАСЫПКА ТРАММЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М ³	0,04	16,29	1	-	-	9
4	E1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУВ ТРАММЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М ³	0,13	46,00	6	-	-	6
5	E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М ³	0,40	9,60	4	-	2	1
6	E1-231 K=1,1 29-26A3,1,1)	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 69 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 60М ДЛЯ УДОБСТВА РАБОТ)	1000М ³	0,01	42,23	1	-	-	1
7	E1-238 K=1,1 K=4 29-3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ Н 231	1000М ³	0,01	142,12	2	-	-	2
8	E6-226 27-1	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЦ ПРАВОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА И-300 ПРИ ТОЛСТИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ	M3	8,50	14,40	122	-	38	10
9	СБОЦ 1-17	-БЕТОН М-200	M3	9,22	28,29	260	-	68	3
10	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ,	T	0,12	365,00	43	-	5	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9-0	ДО 29								
11 519-193 35-4	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ С ПЛИТНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ	м2	4,87	0,64	2	—	5	—	—
12 0122-484	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ, ММ 50	м2	4,87	0,31	26	—	1	—	—
13 519-196 26-5	ОБИВКА ЩИТОВ АЛЮМИНИЕМ С ДВУХ СТОРОН ПО АСБЕСТУ	м2	4,87	0,63	26	—	—	—	—
14 0111-628	КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ СТК-1 ТОЛСТИНОЙ ЛИСТА 0,39ММ	т	0,04	213,00	9	—	—	—	—
15 0169-429	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА Д1, МИРИНОЙ 1000, 1200, 1600ММ ДЛИНОЙ ОТ 2000 ДО 3000 ММ ТОЛСТИНОЙ, 5ММ	т	0,05	2258,00	113	—	—	—	—
16 80-27 4-7	БОКОВАЯ ОВЛАДОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	1000м2	0,28	98,00	23	—	6	—	—
ВСЕГО ПО СКЕМЕ:				руб	663	—	69	—	22
						91			9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб	640
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб	105
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб	58
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб	803

СОСТАВИЛ

АБРАМОВА

ИССЫГРНА

БРОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 8

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОСКАЛЬНАЯ СМЕТА 11

на строительные работы технологических трубопроводов

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ
ЕИК, в, 8тыс.м²(СООРУЖЕНИЯ СКЛАДА)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ №

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1.379 ТЫС.РУБ.
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Н ПРЕН- СКУРАН- И ТОВ, УСН, ИИ РАСЦЕНКОК (ЦЕННИКА) И ДР,	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР,	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦЫ,	СТОИМОСТЬ РУБ.,	СВОБОДНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.							
					1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8 E1-86 K=1,15 12-5	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА РУССЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5м ³ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,12	158,82	19	-	-	-	-	-	-	18
8 E1-936 K=1,2 ТЕХ.Ч П.3,67 78-2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ	100М3	0,94	121,20	5	-	-	-	-	-	-	7
8 E1-936 78-2 ТАБЛ3 31-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИННОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,43	101,50	43	-	-	-	-	-	-	83
8 E1-257 K=1,1 ТАБЛ3 29-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 69 КВт С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,13	26,79	3	-	-	-	-	-	-	3
8 E1-958 81-2 ТАБЛ3	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,42	46,86	19	-	-	-	-	-	-	69
8 E1-231 K=1,1 ТЕХ.Ч ТАБЛ3 29-2	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 50М	1000М3	-	44,88	1	-	-	-	-	-	-	19
8 E1-238 K=1,1 K=4 29-3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231	1000М3	-	142,12	1	-	-	-	-	-	-	-
8 E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНСПОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ	100М3	1,28	9,69	12	-	-	-	-	-	-	5

3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
9	522-66 5-8	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 160ММ (ЗАЩИТНЫЕ ТРУБЫ 162,4)	Н	183,00	0,46	47		98		11				3					
10	C113-170	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-БСТАКП И ВСТ3ЛС-БСТАЛС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛСТИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=152 Т-4	Н	182,49	2,57	263		37		3									
11	E22-56 5-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100ММ (ЗАЩИТНЫЕ ТРУБЫ 89,4)	Н	38,00	0,32	10		7		1									
12	C113-156	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-БСТАКП И ВСТ2ЛС-БСТАЛС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛСТИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=89; Т-4	Н	29,94	1,45	43		8											
13	E22-66 5-6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 120ММ (ЗАЩИТНЫЕ ГРУЗЫ 83,4)	Н	61,00	0,32	20		48		3									
14	C113-149	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-БСТАКП И ВСТ3ЛС-БСТАЛС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛСТИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=83; Т-4	Н	58,00	1,36	83		16		1									
15	E22-494 36-1	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ (ДИАМ.ДО 100ММ)	Н	194,00	1,13	219		194											
16	E13-125 16-10	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	100Н2	0,66	4,38	3		114											
17	E13-168 16-21	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-477	100Н2	0,66	7,13	6		1											
18	E22-125 9-1	УСТРОЙСТВО НОРМАЛЬНОЕ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМИНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 80ММ (ЗАЧИСТКА, ГРУНТОВКА, ПОКРЫТИЕ НАСТИКОЙ, ОБЕРТКИ ИЗ ПИДРОИЗОЛА)	Н	216,00	0,42	91		47		10									
19	E22-126 9-2	ТО ЖЕ ДИАМ. 80ММ	Н	222,00	0,52	115		58		11									
20	E22-127 9-3	ТО ЖЕ ДИАМ. 100ММ	Н	116,00	0,69	86		29		4									
21	E9-163 24-1	МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫХ ЧАСТИЙ СЕЦЛА, КРОНШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ	Т	0,68	27,10	18		56		3									
22	C121-2010	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОР ТРУБОПРОВОДОВ	Т	0,68	366,00	242		13		1									
23	E15-G14 164-	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ	100Н2	0,16	60,50	10		6											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

ВСЕГО ПО СЧЕТУ: РУБ 1677 298 72
6 376 26

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ 1092
НАКАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ 179
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ 100
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ 1371
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ 269
НАКАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ 23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ 23
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ 306

СОСТАВИЛ

ЕГОРОВА

ПРОВЕРИЛ

БУРХАНОВА

400301-04 32

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ГИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЗОКАЛЬНАЯ ОИРТА 12

НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ С АРМАТУРОЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕДСОВЫЙ СХЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ
БНК, Б, СТНС, НЗ (СООРУЖЕНИЯ СХЛАДА)

ОСНОВАНИЕ: ЧУРТЕК ВР

СМЕШНАЯ СТОИМОСТЬ 3,789 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

И ПРЕЙ- СКУРАН- ИТОВ, УСН, НУ РАСПЕНОК, ЧЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ВСЕГО СТОИМОСТЬ РУБ.	СВОБОДНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
						НОРМ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:	УСЛОВНО-	ЧИСТАЯ	ЭКСПЛУА-
4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 Ц12-463-6	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 114-169 ММ (ДИАМ. 168,4)	т	8,77	46,10	37	-	-	82	-	13
2 С169-3333	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ И ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦВИЧНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	т	0,77	492,00	379	-	-	36	-	7
3 Ц12-163-7	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 76-89 ММ	т	1,57	62,00	97	-	-	57	-	29
4 С158-3327	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ И ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦВИЧНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	т	1,57	598,00	798	-	-	86	-	3
5 Ц12-163-6	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР	"	0,53	63,00	33	-	-	28	-	3
						31				1

400301-04 33

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
76 Ц12-882-5	-МОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ЗВЧ6ББК2	ИТ			20,00		7,62		211		85		9							
76 2397-11117	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ ЗВКЧ70БР, ДУ40, РУ4 №1, 890	ИТ			3,00		7,36		82		164		8							
76 Ц12-883-2	-МОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ФЛАНЦЕВЫХ ЗВКЧ Т0БР	ИТ			3,00		1,67		6		5		5							
76 2397-18217	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15Ч8Р2, ДУ25, РУ16	ИТ			15,00		1,81		87		6		6							
76 Ц12-888-1	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЕК 15Ч8Р2	ИТ			16,00		1,62		27		93		71							
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:										РУБ	3749		293		72					
											365									25

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3237
НАКАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	234
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	278
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3749

СОСТАВЛЯЛ

ЕГОРОВА

ПРОВЕРИЛ

БУРЖАНОВА

704-2-029.86.

НАИМЕНОВАНИЕ ОТРОДКИ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ДОКАЗЫВАЮЩИЕ СЧЕТА № 13

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ СЛИВНОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО СТОЯКА ДЛЯ СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ
ЕИК, В, СТНС, ИЗ (СООРУЖЕНИЯ СКЛАДА)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ ИР

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,175 ТМО, РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Номер пред- став- ляю- щего лично- го член- ства в регистре пред- приятий и дру- гих участ- ников зако- нодатель- ства Российской Федера- ции	Наименование работ и затрат	единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	всего	Общая стоимость, руб.					
						чистая стоимость, руб.	налог на добавленную стоимость, руб.	налог на имущество, руб.	налог на доходы физических лиц, руб.	зарплата рабочих, руб.	зарплата специалистов, инженеров, техников, рабочих с высшим образованием, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 23-81	-РУЧНОЙ ПОРИНЕВОЙ НАСОС БК6-4	шт	1,00	16,50	17						
2 Ц12-1288-3	-УСТАНОВКА НАСОСА	шт	1,00	3,81	3,81						
3 2307-56038	-УСТАНОВКА УСН-150 диам.150мм ГОСТ ПРИМЕНЯЕТСЯ 18194-79 ДЛЯ НИЖНЕГО СЛИВА	шт	1,00	455,00	455						
4 Ц12-1086-5	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ УСН-150	шт	1,00	46,50	46,50						
5 2306-4350	-ФИЛЬТР ПРЯМОТЧНЫЙ СЕТЧАТЫЙ диам.150мм ПРИМЕНЯЕТСЯ	шт	1,00	265,00	265						
6 Е20-683 32-2	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРА	шт	1,00	26,70	26,70						
7 2307-10073 -К=1,898	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 1148БК, ДУ60, РУ16	шт	4,00	6,92	28						
8 Ц12-681-2	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВЫХ КРАНОВ 114 8БК диам.40мм	шт	4,00	1,94	8						
9 С121-1982	-БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУСТИТЕЛИ, БА- КИ И РЕЗЕРВУАРЫ; ОПОРНЫЕ СТОЛКИ 2	т	0,17	264,00	45						
10 Е20-68 19-12	-УСТАНОВКА ОПОРНОЙ СТОЛКИ	т	0,17	20,40	3						

400501-

44 Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 144-158 ММ (СТОЛКИ ИЗ ТРУБЫ 108,4 ГОСТ 10795-88)	т	8,87	79,18	6		3		4			
52 С159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСМОВЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4 ММ	т	8,87	492,08	34		4		5			
78 Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ (ЗАЧИСТНАЯ ТРУБА ДИАМ. 50,3,5 ГОСТ 3262-75)	и	5,00	8,46	2		2		3			
94 С113-18	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРННЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-т ДУ-60 т-3,5	и	5,29	8,85	4		2		3			
95 Ц12-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 67 ММ(РАСКОС ИЗ ТРУБЫ ДИАМ 50,3,5 ГОСТ 9732-78)	т	9,91	125,08	1		1		2			
96 С159-3317	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСМОВЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ	т	9,51	696,58	7		2		3			
97 Ц12-1138-9	-МОНТАЖ ПАТРУБКА СЛИВА ДИАМ. 108 ММ	шт	1,68	3,48	3		3		4			
98 С139-1387	-СТОИМОСТЬ ПАТРУБКА	кг	7,38	8,46	3		3		4			
99 517-1073	-ГИБКИЙ ШЛАНГ ДИАМ. 108 ММ ГОСТ 6398-76= ГОСТ 6398-76	и	4,58	10,48	47		4		5			
20 517-1068	-ТО ЖЕ ДИАМ. 48 ММ= ГОСТ 6398-76	и	4,58	3,26	15		2		3			
21 517-1066	-ТО ЖЕ ДИАМ. 26 ММ= ГОСТ 6398-76	и	15,00	2,05	31		2		3			
22 2387-59036 K=1,298	-НАКОНЕЧНИК АП-100	шт	1,98	4,67	6		2		3			

400301-04 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	2307-69033	МАКОНЕЧНИК Н3-40 ДУ60	ИТ	1,00	1,04	1	0	0	0	0	0
		K=1,000									
24	Б9-122 17-5	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	ИТ	9,82	55,29	1	0	0	0	0	0
29	0121-2114	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	ИТ	9,82	441,66	9	0	0	0	0	0
ВСЕГО ПО СЧЕТКЕ:					RUB	1103		46	6		
					RUB	51					2
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					RUB	737					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -					RUB	47					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					RUB	784					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					RUB	273					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					RUB	35					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					RUB	23					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					RUB	331					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					RUB	56					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					RUB	5					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					RUB	5					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					RUB	66					

СОСТАВИЛ

ЕГОРОВА

ПРОВЕРИЛ

БУРГАНОВА

400301-04 33

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОСКАЛЬНАЯ СИКЛА 14

НА РАЗГРУЗОЧНУЮ ЭСТАКАДУ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ АС-3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМК.6000М3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,765 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 МТ

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 4765,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

1 В ПРЕИ- СКУРАН- ТОВ, УСН, ПД. П.Р.СЧЕНОК, (ЦЕННИКА) и др.	2 НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	3 ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	4 КОЛИЧЕСТВО	5 СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	6 ВСЕГО	7 ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	8 ВХОДУЩАЯ ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	9 ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	10 В Т.Ч. ЗАРПЛАТА

1 E1-86 11-14 TEX,Ч П.1.11 2 E1-966 89-2	2 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ 6 КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ПОД ПО1-1)	3 ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	4 КОЛИЧЕСТВО	5 СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	6 ВСЕГО	7 ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	8 ВХОДУЩАЯ ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	9 ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	10 В Т.Ч. ЗАРПЛАТА

3 E1-257 29-2 TEX,Ч П.1.11 4 E1-968 31-2	4 ЗАСЫПКА ТРАМЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	5 ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	6 КОЛИЧЕСТВО	7 СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	8 ВСЕГО	9 ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	10 ВХОДУЩАЯ ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	11 ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	12 В Т.Ч. ЗАРПЛАТА

5 E7-3 1-3 П.9-116 7 668-72 ССЦ	6 УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,6Т (ИЗ БЕТОНА И-300-ПФ1-1)	7 ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	8 КОЛИЧЕСТВО	9 СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	10 ВСЕГО	11 ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	12 ВХОДУЩАЯ ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	13 ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	14 В Т.Ч. ЗАРПЛАТА

18М3 ЛИМНЕГО ГРУНТА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОДСЫПКИ ПОД
ЭСТАКАДУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66									
9 0147-8	-АРМАТУРА А=1		100КГ	2,06	22,98	47			
9 0147-8	-АРМАТУРА А=3		100КГ	6,74	26,96	219			
92 0147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		100КГ	1,41	41,38	68			
83 Е8-11 3-3	-УСТРОЙСТВО БЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ		М3	8,26	6,64				
92 СССЦ II.4-46	-ЩЕБЕНЬ		М3	9,50	9,78	92			
89 Е12-55 8-1	-ПРОЛИВКА БЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ		100М2	0,63	17,20	14			
74 СССЦ2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ		М3	1,69	24,48	41			
99 Е7-2. 1-2	-УСТАНОВКА ПЛЕН ЛИЦЕВЫХ ПЛ1-1А		МТ	16,00	2,59	33			
96 606-7128 ССЦ II.9-265	-ПЛЕНЫ ЛИЦЕВЫЕ ПЛОСКИЕ		МТ	16,00	45,48	726			
71 0147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		100КГ	8,16	41,38	188			
79 Е6-92 11-3	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛ.БЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН СТМ1-2МТ, СТМ-2-1МТ ИЗ БЕТОНА М-200		М3	4,92	16,78	62			
99 СССЦ II.1-17	-БЕТОН М-200		М3	4,90	28,28	141			
90 С111-639	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ПЕРIODИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А=3,ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ		Т	0,02	189,60	4			
97 Е6-64 9-6	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20		Т	0,04	355,68	34			
92 Е1-175 22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА РУСЕНИЧНОМ И-КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (В КАРЬЕРЕ ДЛЯ ПОДСЫПКИ ПОД ЭСТАКАДУ)		1000М3	0,68	178,21	14			
93 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ		Т	129,20	0,29	37			
94 Е1-189 24-2 К=2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО СТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАДАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-С САМОСВАДАМИ ИЛИ ДУИПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		1000М3	0,06	10,20	1			

400301-0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	E1-56 11-14 ТЕХ,Ч Н.1,11 Н.3,2 118-12	-ПОДАЧА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ДЛЯ ОТСЫПКИ ПОД ЭСТАКАДУ	1000М3	9,09	211,16	20				19	
26	E1-1166 118-12	-ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНИМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	100М3	9,94	9,90	9				8	
27	E1-1164 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМВОВКАМИ, ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	9,94	9,69	8				3	
28	E8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3	6,10	6,74	4				2	
29	СССР Н.4-22	-ПЕСОК	М3	6,61	4,89	27				1	
30	E6-16 1-16	-УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ ПМ2 ИЗ БЕТОНА М-300	М3	18,98	2,27	43				14	
31	СССР Н.1-19	-БЕТОН М-300	М3	19,18	32,10	618				4	
32	E6-16 1-16	-ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПЛИТЫ ПМ2 ИЗ БЕТОНА М-400	М3	4,78	2,27	11				4	
33	СССР Н.1-21	-БЕТОН М-400	М3	4,77	37,50	179				1	
34	0111-639	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ ДО 18 ММ	т		169,00						
35	0111-640	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ 12-18 ММ	т	0,17	172,00	29					
36	E6-85 3-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	т	0,06	329,00	29					
37	E6-84 3-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	т	0,01	355,00	4					
38	E6-267 30-3	-УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ МВОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГЕРМЕТИКА	м	6,00	3,58	21					
39	E6-27 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	138				3	
										31	
										1	
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					руб	4766		187	145
										272	
											62

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб	3766
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб	626

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.3)
704-2-029.86.

-41-

697

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

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
РУБ 351
РУБ 4768

СОСТАВИЛ

ВРУБЛЕВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

БУРЖАНОВА

400001-04 42

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ДОКАЛЬНАЯ СМЕТА 16

на ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СООРУЖЕНИЯ
СКЛАДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМК. 0,6ТМС.М3
ОСНОВАНИЕ: ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 16,256 ТМС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	24-04-01	-АГРЕГАТ ПРИЕМНО-РАЗДАТОЧНЫЙ 03-9721 ПРИМЕН. ГОСНИТИ ВЕСОМ 1,8Т	МТ	3,00	1962,00	5886	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Ц16-50-1	-МОНТАЖ АГРЕГАТА К=0,9 ТАБЛ.ЧУКИЗА- НИЯ	МТ	3,00	59,76	179	-	-	42	42	-	-	-	-	-
9	24-04-01	-КОЛОНКА КЭД-50-0,5-1 НАРА22 С ДОП.4П.690 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В71А4У2	МТ	3,00	687,00	1761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Ц16-3-2	-МОНТАЖ КОЛОНК К=0,75 ТАБЛ.ЧУКИЗА- НИЯ	МТ	3,00	11,03	33	-	-	44	44	-	-	-	-	-
5	1906-16034	-ТАЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ=Т9060-71120,00	МТ	1,00	160,00	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Ц22-83-1	-МОНТАЖ ТАЛИ	Т	0,00	39,10	3	-	-	2	2	-	-	-	-	-
7	23-01-01 П18	-НАСОС РУЧНОЙ ПОРИНЕВОЙ РОДНИК ВК7-3,000 ВЕСОМ 13КГ	МТ	3,00	10,50	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1913-1001 ПРИМЕН	-ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ЛР-0,5 ВЕСОМ 16КГ	МТ	3,00	24,00	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Ц22-83-1	-МОНТАЖ ЛЕБЕДОК	Т	0,00	39,10	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-
10	2402-2001	-МОТОНООПА =МП-1600	МТ	1,00	1600,00	1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-

400301-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87 5617-1030	-РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ НАПОРНО-ВОДОСЫПАЮЩИЕ ГОСТ5398-76 ДИАМ.77ММ	М	20,00	5,70	114				
82 24-02-01 П34	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ ТЛЯННЫЕ ГОСТ472-76 ДИАМ.51ММ	М	240,00	2,11	586				
89 24-02-01 П37	-ТО ХЕ,ДИАМ.66ММ	М	480,00	2,06	1144				
84 2462-5828	-РАЗВЕТВЛЕНИЕ РУКАВНОЕ ТРЕХХОДОВОЕ БРТ-70	МТ	1,00	14,00	14				
88 2462-5804	-СТВОЛ РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ Д65 С ДИАМЕТРОМ НАКОНЕЧНИКА СПРЫСКА 16ММ=РС-60 ГОСТ9923-80Е	МТ	2,00	1,50	3				
89 2462-5805	-СТВОЛ РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ Д65 С ДИАМЕТРОМ НАКОНЕЧНИКА СПРЫСКА 19ММ=РС-65 ГОСТ 9923-80Е	МТ	2,00	3,00	6				
87 2462-5811	-СТВОЛ ВОЗДУШНО-ПЕНИИИ =СВП-	МТ	1,00	4,10	4				
82 2462-5855	-ЛЕСТИЦА ПОЖАРНАЯ РУЧНАЯ ТРЕХХОДОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ =Л-69	МТ	1,00	170,00	170				
89 2462-5852	-ЛЕСТИЦА- ПАЛКА =ЛП	МТ	1,00	34,00	24				
89 2462-3818	-ОГНЕТУМПЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ =ОП-6-01	МТ	2,00	18,46	31				
87 24-02-01 П29	-ОГНЕТУМПЕЛЬ РУЧНОЙ ХИМИЧЕСКИЙ ОХП-10	МТ	27,00	3,20	86				
82 2492-3896	-ОГНЕТУМПЕЛЬ УГЛЕХИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ /настенное исполнение/ =ОУ-6	МТ	3,00	15,25	46				
89 2492-5817	-КОДОНКА ПОЖАРНАЯ =КП	МТ	1,00	29,00	29				
84 2492-5863	-ПЕНОСМЕСИТЕЛИ =ПС-1	МТ	1,00	18,70	11				
85 2462-5856	-ГЕНЕРАТОР =ГПС-600	МТ	2,00	18,00	32				
86 1906-21081 ПРИНБН	-ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ЕВ-612 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 6530КГ	МТ	1,00	3200,00	3200				

ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:

РУБ	16286	5	89
		148	24

В ТОМ ЧИСЛЕ:

400301-0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -														
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -														
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -														
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -														
НАКАЛДНЫЕ РАСХОДЫ -														
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -														
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -														
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -														
НАКАЛДНЫЕ РАСХОДЫ -														
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -														
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -														
РУБ	15822													
РУБ	967													
РУБ	15989													
РУБ	217													
РУБ	47													
РУБ	21													
РУБ	266													
РУБ	9													
РУБ	1													
РУБ	1													
РУБ	11													

СОСТАВИЛ

ЕГОРОВА

ПРОВЕРКА

БУРГАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИЛОВСКИЙ ПРОЕКТ

ФОРМА З

ОБЪЕКТ №944КР

ЛОКАЛЬНАЯ СНЕГА 16

на строительные работы по кабельным сетям 6-4 кВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ
67МС.М3

ОСНОВАНИЕ; СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗК СО ЧЕРТЕЖЕМ ЗС-6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1.946 тыс. руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
66----- 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 СЧЕТЕ:	РУБ	1045

211

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СОСТАВЛЯЛ *Мурзук* КУДЛОВ

ПРОВЕРЯЛ *Еса* ОСИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИЛН - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ХОДОЛЬНАЯ СМЕТА 17

НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО КАВЕЛЬНЫМ СЕТИЯМ 0,4КВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ
0,6ТНС,М3

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ВИ,СО, ЧЕРТЕЖ ЭС-8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,584 ТНС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1 И ПРЕ- СУРГА- И ТОВ, УСН, ПВ (РАСЧЕТНОК, (ЦЕННИКА) И ДР,	2 НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	3 ЕДИНИЦА ИЗМЕР,	4 КОЛИЧЕСТВО ИЗМЕР,	5 СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ,	6 ВСЕГО СТОИМОСТЬ ВСЕРО ЕДИНИЦЫ, РУБ,	7 ЧИСТАЯ СТОИМОСТЬ ВСЕРО ЕДИНИЦЫ, РУБ,	8 ЧИСТАЯ СТОИМОСТЬ ПРОДУК- ЦИЯ ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	9 ЧИСТАЯ СТОИМОСТЬ ПРОДУК- ЦИЯ ЗАРПЛАТА	10 ЧИСТАЯ СТОИМОСТЬ ПРОДУК- ЦИЯ ЗАРПЛАТА	11 ЧИСТАЯ СТОИМОСТЬ ПРОДУК- ЦИЯ ЗАРПЛАТА	12 ЧИСТАЯ СТОИМОСТЬ ПРОДУК- ЦИЯ ЗАРПЛАТА
							13 НОРМ, В ТОН ЧИСЛЕ;	14 УСЛОВНО- ЧИСТАЯ СТОИМОСТЬ ПРОДУК- ЦИЯ ЗАРПЛАТА	15 ЧИСТАЯ СТОИМОСТЬ ПРОДУК- ЦИЯ ЗАРПЛАТА	16 ЧИСТАЯ СТОИМОСТЬ ПРОДУК- ЦИЯ ЗАРПЛАТА	17 ЧИСТАЯ СТОИМОСТЬ ПРОДУК- ЦИЯ ЗАРПЛАТА
113	3	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12
006											

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1 ЦБ-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ,БЛОКАХ И ХОРОБАХ,МАССА 1М ДО 1КГ	100М	7,70	10,09	77	0	46	2			
2 ЦБ-141-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ,В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ,МАССА 1М,КГ,ДО 3	100М	1,00	12,00	13	0	50	1			
3 ЦБ-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛЯ-ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	9,39	9,37	3	0	6	1			
4 ЦБ-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛЯ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	9,70	9,67	7	0	3	1			
5 ЦБ-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	МТ	20,00	1,33	27	0	0	0			
6 ЦБ-156-8	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ 1ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ХИЛ ДО 7	МТ	16,00	0,66	32	0	4	0			
7 ЦБ-166-9	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ 1ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ХИЛ ДО 37	МТ	4,00	0,06	3	0	4	0			
8 Ц10-563-12	ВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗДАНИЕ	ВВОД	2,00	0,21	15	0	1	0			
									16		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.	1		РУБ	248	-	34	14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66																				
66																				

98 6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	156
НАКАЛДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	72
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	246

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

1 C151-1224 K=1,3	-КАБЕЛЬ ВВГ ОЕЧ 4Х2,5ММ2	1000М	0,16	373,10	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78 C151-1836	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6Х2,5	1000М	0,20	346,00	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77 C1509 TAB 306 1969г ИСОЦ СПР НР6 СТР45 K=1,235 K=1,118	-КАБЕЛЬ ИКШ ОЕЧ 3Х0,35ММ2	М	270,00	0,12	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72 C1509 ТА5386 1969г ИСОЦ СПР НР6 СТР45 K=1,235 K=1,118	-КАБЕЛЬ ИКШ ОЕЧ, 6Х0,75ММ2	М	170,00	0,22	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73 C1509 ТА5,306 1969г ИСОЦ СПР НР6 СТР45 K=1,235 K=1,118	-КАБЕЛЬ ИКШ ОЕЧ, 3Х0,35ММ2	М	70,00	0,21	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74 02406-1950 K=1,109	-ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ	КОМПЛ	10,00	3,22	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	266
------------------	---	-----	-----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	246
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	21
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	266

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	514
-----------------	-----	-----

98 6

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.9)
704-2-029,86.

-49-

2682

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

НАКАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 72
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 39
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 816

СОСТАВИЛ *мудов* КУДРОВ

ПРОВЕРИЛ *Мас* ОСЕНЯ

400301 ОЧ

НАИМНОВАНИЕ СТРОИЛН- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ ОБЕКТА 16

НА ВОЗДУШНУЮ ЛИНИЮ ОХРАННОГО ОСВЕЩЕНИЯ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ПРИЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД РЕЗЕРВУАРНОГО ХРАНЕНИЯ
НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬ 6,8ТНС, №5

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ СПЕЦИФИКАЦИЯ 8000

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,998 ТНС, РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НП и др. и ПРЕИ- СКУРАН- ТОВ, УСН, и РАСЧЕНОК, (ЦЕННИКА)	НАИМНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦЫ, РУБ.	СТОИМОСТЬ ВСЕГО	СВОБОДНЫЕ СТОИМОСТИ, РУБ.								
					НОРМ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:	УСЛОВНО-	ЧИСТАЯ	ЭКСПЛУА-	ПРОДУК-	ТАЦИЯ	ОСНОВНАЯ	ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 E33-820 303-2	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР С ВОЗДУШНЫМ ВВОДОМ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ	МТ	4,00	4,44	18	-	9	8					
2 E33-821 303-3	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР С ВОЗДУШНЫМ ВВОДОМ ,АНКЕРНЫЕ	МТ	6,00	5,52	33	-	17	2					
3 0608 ДОН.6П.2.13 6 K=1,1	-СТОЙКА СНВС-2,7-31 ЦЕНА:26,3,1,1=28,93	МТ	16,00	28,93	463	-	32	4					
4 ССЦН ТОН1 ПРИЛОЖ!	-ТРАНСПОРТ СТОЕК	Т	18,00	6,39	115	-							
5 ССЦН ТОН1 П9-96	-ПЛИТЫ ЖЕЛ.БЕТОННЫЕ	М3	0,22	62,70	16	-							
6 0121-2091	-ТРАВЕРСЫ СО СТИККАМИ	Т	0,24	262,00	68	-							
7 E33-471 116-1	-ПОДВЕСКА НА ЧТЫРЕХ ИЗОЛЯТОРАХ ПРОВОДОВ ВЛ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ ДО 1	КМ	0,68	22,53	14	-	6	6					
8 С1509 69Г ТАБЛ138 ОПРАВ НР6 K=1,09 K=1,116	-СТОИМОСТЬ ПРОВОДА АПР-16	М	550,00	0,11	61	-	14	2					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				PVB	979	-	32	31					

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС - (РЕДАКЦИЯ 5.3)
704-2-029,86.

-51-

2689

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	778
НАПЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	126
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	72
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	976

СОСТАВИЛ СОСИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 5

Л О К А Ъ Н А Я Ч И Б Т А . 12

на воздушную линию охранимого освещения-монтажные работы

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД РЕЗЕРВУАРНОГО ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬ 0,6 ТЫС. М³

ОСНОВАНИЕ, ЧЕРТЕЖ-ВС СПЕЦИФИКАЦИЯ-ЭССО-

ОБЪЕКТ НОМЕР

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,299 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Н ПРЕЙ- СКУРАН- И ТОВ, УОН, ПД :РАСЧЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР,	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО:	СТОИМОСТЬ: ЕДИНИЦЫ, РУБ.,	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСЛЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ ОСНОВНАЯ МАШИН	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ ЗАРПЛАТА
					ВСЕГО	В Т.Ч.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

7 ЦБ-370-1	-СВЕТИЛЬНИКИ НА ОПОРАХ	МТ	9,80	1,12	10	-	4
2 ЦБ-383-1	-КРОНИТЕЛИ НА ОПОРАХ	МТ	9,80	0,35	68	-	30
3 ЦБ-289-2	-ЗАЗЕМЛЕНИЕ ОПОР	МТ	2,88	0,93	28	-	3
<hr/>							
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				РУБ	183	-	31

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	18

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

4 1507-4004 K=1,002	-СВЕТИЛЬНИК СНО-200-1,2,3У1	МТ	6,00	2,00	12
9 C153-48-	-СВЕТИЛЬНИК С БЕСЦВЕТНЫМ ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛЯННЫМ КОЛЛАКОМ С СЕТКОЙ С	МТ	3,00	22,00	68

ОТРАХАТЕЛЕМ ТИПА ВЗГ-2000М
Б 0153-264 -ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ Г220-200Вт

290319-4149 -КРОНИТЕЛИ СТАЛЬНЫЕ
№1,072

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	108
------------------	---	-----	-----

В ТОМ ЧИСЛЕ!

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	100
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	108
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	211
		81
		36
		57
		11

В ТОМ ЧИСЛЕ!

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	178
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	211

СОСТАВИЛ

Алехин

ОСИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 20

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО КАВЕЛЬНЫМ СЕТИЯМ ВНУТРЕННЕГО
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭС СО ЧЕРТЕХ 80-2

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ 8,294 ТНС, РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

И ПРЕГ- СКУРАН- И ТОВ, УОН, ПД РАСЧЕНОК, (ЦЕННИКИ) И ДР,	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦЫ, РУБ.	СТОИМОСТЬ ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
					И НОРМ, В ТОМ ЧИСЛЕ: УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ЦИЯ ОСНОВНАЯ ЗАРПАТА:	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАМИН ЗАРПАТА: В Т.Ч. ЗАРПАТА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-936 78-2 -РЫТЬЕ ТРУННЕЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ТЧ СТР25 ТРУБ K=1,1 K=0,8	100М3	0,45	88,88	40	-	40	-	
2	E1-936 78-2 -РЫТЬЕ ТРУННЕЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ТЧ СТР25 ТРУБ В МЕСТАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С ТРУБОПРОВОДАМИ K=1,1 K=0,8 K=1,15	100М3	0,85	182,21	6	-	6	-	
3	E1-936 78-2 -РЫТЬЕ ТРУННЕЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ТЧ СТР25 ТРУБ В МЕСТАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С АВТОДОРОГАМИ K=1,1 K=0,8 K=1,2	100М3	0,20	106,66	21	-	21	-	
4	E1-968 31-2 -ЗАСЫПКА ВЫРЫТЫХ ТРУННЕЙ	100М3	0,66	46,08	40	-	40	-	
5	E34-502 101-2 -ПРОКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ В ГОТОВОЙ ТРУННЕЕ	100М	0,88	123,00	74	-	6	-	
6	E34-502 101-2 ТЧ СТР4 K=1,85	100М ЧАСТИ УЛИЦ	0,40	129,69	62	-	7	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				руб	294	-	199	-	

1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10
119

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

119

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СОСТАВИЛ *Черногор* КУДЛОВ
ПРОВЕРИЛ *Леонид* ОСИНА

ОБЪЕКТ НОМЕР

ХОКАЛЬНАЯ СЕТЬТА 21

на монтажные работы по кабельным сетям наружного электросвещения

наименование объекта - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ Емкость
8,6тыс.м3

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ВС СО ЧЕРТЕЖ ВС-2

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ 6,262 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1 Ц6-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ, И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО 1КГ	100М	1,00	10,00	10	0	0	0
2 Ц6-141-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО 3	100М	0,50	52,50	5	0	0	0
3 Ц6-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,40	9,57	4	0	0	0
4 Ц6-142-2	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	100М	0,10	3,88	1	0	0	0
5 Ц6-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТИММОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	МТ	12,00	1,33	16	0	0	0
6 Ц10-659-12	ВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗДАНИЕ	ВВОД	1,00	8,21	8	0	0	0
7 1504-18155	КИОПОЧНЫЙ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КУ92-В3Г	МТ	3,00	10,66	32	0	0	0
8 Ц6-529-9	МОНТАЖ	МТ	0,60	5,77	17	0	0	0
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				РУБ	108	0	87	5

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

№ 0161-1256 Нз1,2	-КАБЕЛЬ АВВГ. ОВЧ. 3Х16+1Х16ММ2	1000М	0,15	709,20	106
№ 02655-1956 Нз1,109	-ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ	КОПИЯ	6,98	3,22	19

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 136

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	126
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - /	РУБ	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	138
 ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	262
		87

В ТОМ ЧИСЛЕ

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	32
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	34
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	167
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	23
ПЛАНСВОЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	226

СОСТАВЛЯЛ *Макаров* КУДРОВ
ПРОВЕРКА *Глеб* ОСЕНЬ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СИСТЕМА 22

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ И МОЛНЕЗАМЕНТЕ СООРУЖЕНИЯ
СКЛАДАНАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬ
0,6ТНС.ИЗ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭО СО ЧЕРТЕЖЕМ ЭО-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,052 ТНС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

И ПРЕД- СКУРАН- ТОВ, УСН, ПД РАСПЕЧЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР,	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦЫ,	СТОИМОСТЬ РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
						С НОРМ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:	УСЛОВНО-	ЧИСТАЯ	ПРОДУК-
										ТАЦИЯ
										МАШИН
										ЗАРПЛАТА
										ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ
										В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1 E1-936 78-2 -РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ МИК ТЧ СТР25 ЗАЗЕМЛЕНИЯ K=1,1 K=3,8	100М3	0,36	66,60	32	-	32				
2 E1-968 81-2 -ЗАСЫПКА ВЫРЫТОЙ ТРАНШЕЙ	100М3	0,36	66,60	17	-	17				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	62	-	62				
							49			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	49
НАКАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	62
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	62

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	49
НАКАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.3)
704-2-028.86.

-59-

2687

1 1 . 8 ! . 3 . 1 4 ! 6 . 1 6 . 1 7 . 1 8 . 1 9 . 1 10

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 62

СОСТАВИЛ *Черн* КУДЛОВ

ПРОВЕРИЛ *Шев* ФОИНА -

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЗОКАЛЬНАЯ СМЕТА 23

НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ И МОЛНЕЗАЩИТЕ СООРУЖЕНИЯ СКЛАДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ
8,6 ТМС.М3

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗС ОО ЧЕРТЕХ ЗС-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,986 ТМС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Н ПРЕД- СКУРАН- И ТОВ, УСН, ДД РАСЧЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО ИЗМЕР.	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОВЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.										
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

г Ц8-471-3	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ ОТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	10МТ	1,80	18,00	18	6	1
г Ц8-472-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ ОТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ2	100М	8,98	27,88	24	6	1

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 56 - 92 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	42
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	56

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 56 - 92 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	42
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	56

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,3)
704-2-029,86.

-61-

2686

1 1 . 8 , ! 3 1 4 , 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10

СОСТАВИЛ *Чечубов* КУДЛОВ

ПРОВЕРИЛ *Шах* ОСИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА 24

НА ПРОЕКТОРНУЮ МАЧТУ ПМК-22,6

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 6000М3
ОСНОВАНИЕ: ОСЕРИЯ 3,07-108 ВЫП.1,2,3

ОМЕТАННАЯ СТОИМОСТЬ 1,642 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,06 МТ

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1812,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1 И ПРЕЙ- СКУРАН- ИТОВ, УСН, ПД (ПРАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.)	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						
						1 НОРМ. УСЛОВНО-	2 ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	3 ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	4 ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	5 В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1 E1-441 68-4	-БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИННОЙ ДО 2,5М В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	М3	100 МТ	8,01	223,00	2	0	0	0	0	0	3
2 E33-236 24-21	-УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЧЕЛЗОБЕТОННЫХ ПРОЕКТОРНЫХ МАСТ ВЫСОТОЙ ДО 30М	М3	2,52	26,00	66	3	0	0	0	0	0	1
3 608-212 ССЦ СТР.123 П.187	-СТОЛКИ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ КОНИЧЕСКИЕ СКА-1 ЦЕНА:(305,1,1+2,5,(8,27,2,5+0,8)),1,02	МТ	1,00	396,97	397	62	0	0	0	0	0	15
4 608-78 ССЦ П.9-96	-СТОИМОСТЬ ПОДПЛЯТНИКА П2			8,02	62,78	1	0	0	0	0	0	0
5 0121-2083	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	1,02	312,00	312	0	0	0	0	0	0	0
6 ССЦ П.4,46	-МЕБЕЛЬ	М3	8,10	9,70	1	0	0	0	0	0	0	0
7 E33-822 303-4	-ЗАПОЛНЕНИЕ ПАЗУХ БЕТОНОМ	М3	8,20	1,07	1	0	0	0	0	0	0	0
8 ССЦ П.1-5	-БЕТОН М-200	М3	8,20	27,40	5	0	0	0	0	0	0	0
9 E33-80 10-1	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	1,02	13,40	14	0	0	0	0	0	0	0

1	1	2	!	3	4	5	6	7	8	9	10
66											

ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:	РУБ	1012	6	88	47
			67		16

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	665
НАКАЛДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	132
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	75
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1012

СОСТАВИЛ

РУБЛЕВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

БУРКАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 3

ОБЪЕКТ ВОМЕР

ДОКАЛЬНАЯ СМЕТА 26

на монтажные работы по проектной начте высотой 22,8м
совмещенной с молниенеотводом(м1)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ
8,6тыс.м3

ОСНОВАНИЕ: ОПЕЦИФИКАЦИЯ ЗС.СО ЧЕРТЕЖ ЗС-2
Т.Д.З.487-198

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ - 8,363 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1 И ПРЕЯ- СКУРАН- И ТОС, УСН, ИЦ ЗРАСЧЕНОЙ (ЦЕННИКА) И ДР.	2 НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	3 ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	4 КОЛИЧЕСТВО:	5 СТОИМОСТЬ: ЕДИНИЦЫ. РУБ.	6 ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					
						7 И НОРМ, И УСЛОВНО- И ЧИСТАЯ И ПРОДАК- И ТАЦИЯ И ЦИИ И ОСНОВНАЯ И ЗАРПЛАТА	8 И В ТОМ ЧИСЛЕ: И ЧИСТАЯ И ПРОДАК- И ТАЦИЯ И ЦИИ И ЗАРПЛАТА	9 И ЧИСТАЯ И ПРОДАК- И ТАЦИЯ И ЦИИ И ЗАРПЛАТА	10 И ЧИСТАЯ И ПРОДАК- И ТАЦИЯ И ЦИИ И ЗАРПЛАТА	11 И ЧИСТАЯ И ПРОДАК- И ТАЦИЯ И ЦИИ И ЗАРПЛАТА	12 И ЧИСТАЯ И ПРОДАК- И ТАЦИЯ И ЦИИ И ЗАРПЛАТА
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12											

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

3 Цз-609-4 K=1,2	-ПРОЕКТОР ПЗС-45	1000шт	0,87	852,68	39	-	48	-	5	-	
2 Ц11-582-3 K=1,2	-КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,КОЛИЧЕСТВО ЗАКИМОВ,ДО: 8	шт	4,08	1,11	4	-	24	-	5	-	
3 Ц8-405-18 K=1,2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО КОНСТРУКЦИИ ПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100м	0,14	39,52	6	-	3	-	5	-	
4 Ц8-149-1 K=1,2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕНИИ ТРУБАХ,БЛОКАХ И КОРОВАХ,МАССА 1М ДО 12КГ	100м	0,12	11,25	1	-	4	-	1	-	
5 1517-2394 ДОП.2	-ЯЩИК ЯАЕ2-24	шт	1,00	47,38	47	-	1	-	0	-	
6 Ц8-612-2	-МОНТАЖ	1000шт	0,51	506,28	4	-	1	-	0	-	
7 Ц8-634-4	-ЯЩИК ЯУЭ-0431	шт	1,00	5,49	5	-	2	-	0	-	
8 Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕМ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО 12КГ	100м	0,98	25,68	2	-	2	-	1	-	
9 Ц8-148-5	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	100м	0,87	21,29	1	-	1	-	0	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	1	Конструкциям и лоткам, с креплением по всей длине, масса 1м до:2кг							
72	ЦБ-148-9	- КАБЕЛЬ ДО 35кВ, по установленным конструкциям и лоткам, с креплением по всей длине, масса 1м до:2кг	100м	0,17	22,32	4		2	
	K=1,2	- УГОЛКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	т	0,02	391,00	6		1	
72	ЦБ-147-2	- УГОЛКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	т	0,03	422,31	13		9	
	K=1,08								
72	ЦБ-147-2	- УГОЛКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	т	0,04	469,26	19		2	
	K=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 ПЛАСТИМОССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16мм ²	шт	0,00	1,60	13		4	
76	ЦБ-163-21	- ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10кВ С ПЛАСТИМОССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16мм ²	шт	2,00	1,33	5		1	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ	222		39	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

77	1507-4869	-ПРОЕКТОР ПЗС-45АУ1 ОСТ. 16,8, 535, 825-77 K=1,982	МТ	7,80	10,93	77		
78	0183-295	-ДАЙДЫ Г220-230-1800	10МТ	0,70	5,36	4		
79	C113-130	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	Н	14,00	9,32	4		
80	C181-1266	-КАБЕЛЬ АВВГ ССЧ, 3,16+1,10ММ2 K=1,2	1000М	9,84	783,20	31		
81	2405-1389	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ=КСК-6 ТУ36-1763-76 K=1,982	МТ	4,98	2,38	13		
82	C2405-1382	-ЛЯЙК ДЛЯ РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ ЯУ8-8431	МТ	1,00	2,49	2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66									
66									
K=1,082									
83 02405-11096 -КОРОВ КП-01/02-0,25 1973Г МСОЦСПР,НР6 ОТР,177 K=1,12 K=1,073	ИТ	1,00	1,50	2					
84 02405-11090 -КОРОВ КП-01/0,05 1973Г МСОЦСПР,НР6 ОТР,177 K=1,12 K=1,073	ИТ	1,00	2,06	2					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			RUB	141				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	RUB	132
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	RUB	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	RUB	141
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	RUB	363
	RUB	39
	RUB	9
	46	4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СОСТАВИЛ *Экз* Кудлов

ПРОВЕРИЛ *Ста* Осина

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 3

ОБЪЕКТ НОМЕР

ХОКАЛЬНАЯ СМЕТА 26

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 9,6
ТЫС.М3

ОСНОВАНИЕ: ОПЕЦИФИКАЦИЯ ВС СО ЧЕРТЕЖЕМ ВС-2
Т.П.3.407-198

СМЕТАННАЯ СТОИМОСТЬ 9,264 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1 НРЕВ- СКУРАН- ИТОВ, УСН, ДИ РАСЧЕНОК, (ЧЕЛННКА) И ДР.	2 НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	3 ЕДИНИЦА ИЗМЕР,	4 КОЛИЧЕСТВО	5 СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	6 ВСЕГО	СТОИМОСТЬ, РУБ., В ТОМ ЧИСЛЕ:									
						7 НОРМ, УСЛОВНО-	8 ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	9 ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	10 ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	11 В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	12 13 14 15 16 17 18 19				
1 66	2 66	3 66	4 66	5 66	6 66	7 66	8 66	9 66	10 66	11 66	12 66	13 66	14 66	15 66	16 66

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1 Ц8-699-4 К=1,2	2 ПРОЕКТОР ПЗС-46	3 100МТ	4 0,94	5 552,00	6 22	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	13 0	14 0	15 0	16 0
2 Ц11-582-1 К=1,2	3 КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАКИМОВ, ДО: 8	4 МТ	5 2,00	6 1,11	7 2	8 14	9 2	10 0	11 0	12 0	13 0	14 0	15 0	16 0	17 0
3 Ц8-466-15 К=1,2	4 ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ ДИАМЕТР ДО 50ММ	5 100М	6 0,98	7 39,52	8 3	9 2	10 0	11 0	12 0	13 0	14 0	15 0	16 0	17 0	18 0
4 Ц8-149-1 К=1,2	5 КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБКАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	6 100М	7 0,96	8 11,26	9 1	10 2	11 0	12 0	13 0	14 0	15 0	16 0	17 0	18 0	19 0
5 1517-2394 ДОП.2	6 ЯЩИК ЯВЕ2	7	8 1,00	9 47,00	10 47	11 0	12 0	13 0	14 0	15 0	16 0	17 0	18 0	19 0	20 0
6 Ц8-612-2	7 МОНТАЖ	8 100МТ	9 0,01	10 366,00	11 4	12 0	13 0	14 0	15 0	16 0	17 0	18 0	19 0	20 0	21 0
7 Ц8-534-4	8 ЯЩИК ЯУЭ-0431	9 МТ	10 1,00	11 5,49	12 5	13 1	14 0	15 0	16 0	17 0	18 0	19 0	20 0	21 0	22 0
8 Ц8-148-9	9 КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	10 100М	11 0,98	12 28,60	13 2	14 2	15 0	16 0	17 0	18 0	19 0	20 0	21 0	22 0	23 0
9 Ц8-148-9	10 КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	11 100М	12 0,97	13 21,29	14 1	15 1	16 0	17 0	18 0	19 0	20 0	21 0	22 0	23 0	24 0

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K=1,08	КОНСТРУКЦИЯМИ И ЛОТКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО 12КГ													
72 ЦБ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	100М		0,12	22,32		3							
K=1,2	КОНСТРУКЦИЯМИ И ЛОТКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО 12КГ													
77 ЦБ-147-2	-УГОЛКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	T		0,02	391,00		8							
72 ЦБ-147-2	-УГОЛКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	T		0,03	422,31		13							
K=1,08														
73 ЦБ-147-2	-УГОЛКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	T		0,04	469,28		19							
K=1,2														
74 ЦБ-398-1	-КОРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	100М		0,01	92,30		1							
78 ЦБ-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТИМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	МТ		5,00	1,60		8							
K=1,2														
76 ЦБ-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТИМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	МТ		2,00	1,33		3							
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1				RUB	176		27		5			
													32	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	RUB	47
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	RUB	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	RUB	50
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	RUB	95
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	RUB	23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	RUB	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	RUB	126

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

77 1607-4069	-ПРОЕКТОР=ПЗС-4БАУ1 ОСТ 16,8,535.025-77 K=1,082	МТ	4,00	10,93	44
78 С153-296	-ЛАМПЫ Г220-230-1000	100МТ	0,40	5,36	2
78 С113-130	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМ.32ММ	М	6,00	0,32	3
22 С151-1256	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3Х16+1Х10ММ ² K=1,2	1000М	0,03	709,20	23
22 2405-1389	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 K=1,082	МТ	2,00	2,38	5
22 02405-1382	-ЯДИК ДЛЯ РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ ЯУЭ-0431	МТ	1,00	2,49	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
К=1,662															

23 02405-11096 -КОРОВ КП-01/0,2-0,26

1973 г

ИСОЦ СПР

НР6 СТР177

К=1,12

К=1,673

24 02405-11096 -КОРОВ КП-01/0,06

1973г ИСОЦ

СПР НР6

СТР177

К=1,12

К=1,673

МТ 1,00 1,50 2

МТ 1,00 1,92 2

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 86

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 63

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 6

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 68

ВСЕГО ПО СЧЕТЕ: РУБ 264

32 6

32 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 47

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 3

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 50

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 176

НАКАЛДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 23

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 13

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 216

СОСТАВИЛ

Маркин

КУДЛОВ

ПРОВЕРИЛ

Але

ОСИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЛКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 8

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 27

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬ
0,6 ТЫС.М3

СОСТАВНАЯ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО ПРОЕКТОРНОЙ
МАЧТЕ ВЫСОТОЙ 22,8М СОВМЕЩЕННОЙ С
МОЛНИЕСТОВОДОММ

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 6,389 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

1 Н ПРЕВ- СКУРАН- И ТОВ, УСН, ПД РАСЧЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР,	2 НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	3 ЕДИНИЦА ИЗМЕР,	4 КОЛИЧЕСТВО ЗАХИМОВ, ДО:	5 СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.,	6 ВСЕГО	СОСТАВ СТОИМОСТИ, РУБ.				
						7 НОРМ, В ТОМ ЧИСЛЕ: УСЛОВНО-	8 ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	9 ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	10 ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	11 В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1 Ц8-609-4 К=1,2	-ПРОЕКТОР ПЗС-46	100ШТ	0,66	552,00	33	-----	94	-----	7
2 Ц11-682-1 К=1,2	-КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАХИМОВ, ДО: 8	МТ	2,00	1,16	2	-----	21	-----	3
3 Ц8-406-15 К=1,2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ ДИАМЕТР ДО 69ММ	100М	0,08	39,52	3	-----	2	-----	2
4 Ц8-149-1 К=1,2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	100М	0,06	11,25	1	-----	2	-----	2
5 1517-2394 ДОП.2	-ЯЩИК ЯВ2-24	МТ	1,00	47,00	47	-----	-----	-----	-----
6 Ц8-612-2	-МОНТАЖ	100ШТ	0,91	386,00	4	-----	-----	-----	-----
7 Ц8-534-4	-ЯЩИК ЯУЗ-0431	МТ	1,00	5,49	5	-----	2	-----	2
8 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	-----	1
9 Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	100М	0,07	21,29	1	-----	1	-----	1

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	K=1,00	КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ										
79 Ц8-148-9		-КАБЕЛЬ ДО ЗБКВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	100М		0,12	22,32	3	-	1		5	
K=1,2												
77 Ц8-147-2		-УГОЛКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	Т		0,02	391,00	8	-	4		4	
	K=1,00											
78 Ц8-147-2	K=1,20	-УГОЛКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	Т		0,03	422,31	13	-	1		1	
79 Ц8-147-2	K=1,2	-УГОЛКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	Т		0,04	469,20	19	-	2		2	
79 Ц8-398-01		-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	100М		0,31	92,38	1	-	2		2	
76 Ц8-153-21	K=1,2	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	МТ		6,00	1,60	10	-	3		3	
76 Ц8-153-21		-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	МТ		2,00	1,33	3	-	4		4	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1				РУБ	196	-	32	7	
										39		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	руб	47
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	руб	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	руб	50
<hr/>		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб	106
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб	28
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб	146

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

77 1507-4869	-ПРОЕКТОР Р3С-45АУ1 ОСТ 16.8.635.825-77 K=1,002	МТ		6,00	10,93	66	-	-	-	-	-
75 С153-295	-ЛАМПЫ Г220-234-1000	10МТ		0,60	5,36	3	-	-	-	-	-
79 С113-138	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		8,00	6,32	3	-	-	-	-	-
79 С151-1256	K=1,2 -КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ. 3,16+1,16ММ ²	1000М		0,03	709,20	23	-	-	-	-	-
77 2405-1389	K=1,002 -КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КСК-8 ТУ36-1753-75	МТ		2,00	2,38	5	-	-	-	-	-
77 С2405-1382	-ЯШИК ДЛЯ РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ КУЭ-0431	МТ		1,00	2,49	2	-	-	-	-	-

$R=1.082$

K=1, g82

23 02406-11096 -КОРОВ КП-01/У,2-0,25
1973г
ИСОЦСПР,НР6
СТР,177
К=1,12
К=1,073

24 02405-11099 -КОРОВ КП-01/З,05
1973г
ИСОЦСПР,НР6
СТР,177
К=1,12

HT 1,80 1,50 2 -

1,80

1

24 К-4, б/с
С24905-11090 -КОРОБ КИ-91/3, 25
1973Г
ИСОКОНПР, НР6
СТР, 177
К-1, 12

MT 1.96 1.92 2

1,06

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	196
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	113

ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:	РУБ	309
		52

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	47
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	50
 СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	214
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	28
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	259

СОСТАВИ

Might

• КУДЛОВ

ПРОЗЕРИЯ

See

ОСИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ №0000Р

Л О К А Л Ь НАЯ С М Е Т А 28

ИА МОДНИЕСТВОД ИЖ30, 6

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ЗЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 6800М³
ОСНОВАНИЕ: СЕРИЯ 3.487-198 ВЫП 1,2,3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,637 ТЫС. РУБ.

- СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,16 М³

ЦЕНА КНИГИ 637,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Н ПРЕЙ- СКУРАН- И ТОВ, УСН, ПП ПРАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО: ЕДИНИЦЫ, РУБ.	СТОИМОСТЬ: ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					
					НОРМ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:	УСЛОВНО-	ЧИСТАЯ :	ЭКСПЛУА-	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1 Е1-441 50-4	-БУРНЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНAMI НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2,5М В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	МТ	0,01	223,00	2	-	-	-	-	223,00
2 Е33-237 24-23	-УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ МОНТИРОВОДОВ ВЫСОТОЙ ДО 3МХ	М3	2,52	12,68	32	-	-	-	3	12,68
3 688-212 ССЦ ОТР123 П.187	-СТОЛКИ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ КОНИЧЕСКИЕ СК4-1 ЦЕНА(395,1,1+2,5,2,5,8,27+2,5,8,8).1,42	МТ	1,00	396,97	397	-	-	-	397	396,97
4 688-78 ССЦ П.9-96	-СТОИМОСТЬ ПОДЛЯТНИКА П-2		0,02	62,78	1	-	-	-	1	62,78
5 С121-2083	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	0,21	312,00	66	-	-	-	66	312,00
6 СОСЦ П.4,46	-ЧЕВЕЛЬ	М3	0,10	9,70	1	-	-	-	1	9,70
7 Е33-622 393-4	-ЗАДЕЛКА ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ БЕТОНОМ	М3	0,20	1,07	1	-	-	-	1	1,07
8 СОСЦ П.1-6	-БЕТОН Н-200	М3	0,20	27,48	6	-	-	-	6	27,48
9 Е33-98 19-1	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	0,21	13,48	3	-	-	-	3	13,48

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	637	9	24
		33		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СОСТАВИЛ

ВРУБЛЕВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

БУРКАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СХЕМА 29

НА НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 800м3

ОСНОВАНИЕ, ЧЕРТ, ЯВК И СПЕЦИФИКАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,276 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 45,88 м

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 6,58 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

1 И ПРЕЯ- СКУРАН- ИТОВ, УЧН, ИИ РАСЧЕНОК (ЧЕНИКИ) И ДР.	2 НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	3 ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	4 КОЛИЧЕСТВО	5 СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	6 ВСЕГО	7 ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	8 ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	9 ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	10 В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	11 В ТОМ ЧИСЛЕ:
12 НОРМ,	13 УСЛОВНО-	14 ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	15 ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	16 В Т.Ч. ЗАРПЛАТА						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 E1-5- 11-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ ШАГАЮЩИМИ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 15м3 ГРУНТ В ГРУППЫ	1000м3	0,11	472,12	52	-	-	-	52	
2 E1-960 65-2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100м3	0,03	39,48	3	52	-	3	3	6
3 E1-260 31-6	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10м БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000м3	0,09	95,29	1	-	-	-	1	
4 E1-968 61-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100м3	0,28	46,56	13	-	-	13	13	0
5 E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100м3	0,56	9,69	6	-	-	6	6	3
6 E22-41 3-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ СМОЛЯНОЙ ПРЯДЬЮ И АСБЕСТОЦЕМЕНТОМ ДИАПЕТРОМ 65мм	м	45,08	3,17	143	-	-	8	8	2
7 E22-312 26-1	-ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ДИАПЕТРОМ 60-65мм	м	9,06	33,68	2	-	-	1	1	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	278	-	31	56		
					87					6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,3)
704 - 2 - 029.86.

-76-

659

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

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	222
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	36
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	26
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	278

СОСТАВИЛ

АБРАМОВА

ПРОВЕРИЛ

БУРКАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА

ОБЪЕКТ НОМЕР

ДОСКАЛЬНАЯ СМЕТА 36

НА НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ИВИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА — ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ БИКОСТЬ-БЕЗОМЗ

СМЕТНАЯ ОТОЧНОСТЬ 6,293 тыс. руб.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 175,00 м³

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 35·85 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

Н ПРЕИ- СКУРАН- ИТОВ, УОН, ПД РАСЧЕНОК, (ДЕННИКА) и др.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						НОРМ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:
						ЧИСЛЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ЭКОПЛУ- ТАЦИЯ

РАЗДЕЛ 1. КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-БЫТОВАЯ

1	E1-58 11-3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,35	37,51	35	34
2	E1-968 69-2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЫМ	100М3	0,11	89,40	10	14
3	E1-268 31-5	-ЗАСЫПКА ТРАНИЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,28	15,29	4	4
4	E1-968 69-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНЫХ ТРАНИЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,93	46,00	43	1
5	E23-15 3-1	-КЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ. 150ММ	м	80,00	2,92	234	37
6	E23-15 3-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	м	95,00	2,92	277	37
7	E1-1184 115-18	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНСПОРВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ	100М3	2,79	9,69	27	9
8	E23-109 12-1	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ХЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	м3	8,28	22,62	187	56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ДИАМЕТРОМ 1М В СУХИХ ГРУНТАХ											
2 СССР П.1-17	-БЕТОН М-200		м3		2,50	28,20	70	100	-		18
72 СССР П.9-248	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТОННЫЕ ДИАМ.1,0М, ВЫСОТОЙ 0,6М		шт		5,40	20,40	110	-	-		
72 СССР П.9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТОННЫЕ ДИАМ.1,0М ВЫСОТОЙ 0,9М		шт		6,30	18,60	110	-	-		
72 СССР П.9-225	-ПЛИТЫ ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М-200		м3		1,26	68,10	66	-	-		
23 С147-1	-АРМАТУРА А-1		100КГ		0,17	22,90	4	-	-		
24 С147-8	-АРМАТУРА А-3		100КГ		0,52	25,00	13	-	-		
72 СССР П.9-225	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-200		м3		0,70	68,10	48	-	-		
72 С147-1	-АРМАТУРА А-1		100КГ		0,59	22,90	13	-	-		
72 С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАН/		100КГ		0,17	22,90	4	-	-		
72 СССР П.9-22,17	-КОЛЬЦА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМ.0,7М ВЫСОТОЙ 0,3М		шт		3,00	14,90	45	-	-		
72 С113-823	-ЛИК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79		шт		1,00	25,00	25	-	-		
22 С113-822	-ЛИК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79		шт		6,20	17,80	107	-	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				1		руб	1837	-	216	89	
								299		34	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб	1468
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб	243
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб	134
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб	1837

РАЗДЕЛ 2. КАНАЛИЗАЦИЯ ДОЖДЕВАЯ

21 Е1-50 11-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000м3	0,56	97,51	53	-	2	51
22 Е1-960 80-2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100м3	0,17	89,40	15	-	45	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23 Е1-268 31-5	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	9,42	5,29	6	-	-	-	6
24 Е1-968 61-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНЫХ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	1,41	46,00	65	-	65	-	2
25 Е1-1184 118-10	-УПЛОТИНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ- ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ	100М3	4,22	9,69	41	-	26	-	15
26 Е23-16 3-2	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200ММ	М	260,00	4,11	1069	-	187	-	10
27 Е16-29 4-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 160ММ	М	5,00	4,34	22	-	2	-	2
28 Е23-117 16-3	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДОЖДЕПРИЕМНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ХЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1М НОРМАЛЬНОГО ТИПА	М3	17,27	33,60	580	-	141	-	126
29 СССР П.1-17	-БЕТОН М-200	М3	4,08	28,20	113	-	-	-	38
30 СССР П.9-240	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТОННЫЕ ВЫСОТОЙ 0,3М	М	2,76	22,80	62	-	-	-	-
31 СССР П.9-248	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТОННЫЕ ДИАМ.1,0М ВЫСОТОЙ 0,6М	М	10,26	20,40	200	-	-	-	-
32 СССР П.9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТОННЫЕ ДИАМ.1,0М ВЫСОТОЙ 0,9М	М	14,40	18,60	271	-	-	-	-
33 СССР П.9-225	-ПЛИТЫ ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М-200	М3	2,68	68,10	196	-	-	-	-
34 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,38	22,90	9	-	-	-	-
35 С147-6	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,18	25,00	36	-	-	-	-
36 СССР П.9-225	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	1,48	66,10	181	-	-	-	-
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 СССР П.9-237	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТОННЫЕ ДИАМ.0,7М ВЫСОТОЙ 0,3М	М	3,00	14,90	46	-	-	-	-
40 С113-623	-ЛОСК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	шт	2,00	26,00	50	-	-	-	-
41 С113-622	-ЛОСК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	шт	0,88	17,80	142	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
92 0113-816	-ФАСОННЫЕ ЧУГУННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ЧУГУННЫМ НАПОРНЫМ ТРУБАМ ГОСТ 5626-61/ДИАМЕТР 500-1000ММ	т	9,00	32,90	296	-	-	-	-
93 Е22-362 22-6	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫПУСКА ВОДЫ-БЫТ	т	0,13	777,00	101	-	85	21	6
						46			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	4436	-	403	219	
						622		78	
	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	308	
						921		119	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:								
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	4985				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	825				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	463				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	6273				

СОСТАВИЛ

АБРАМОВА

6

ПРОВЕРИЛ

БУРХАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 2

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СКЕТА 31

НА ОБВАЛОВАНИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМК.600М3
ОСНОВАНИЕ; ИНВ.НР 342647

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 47,328 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1 И ПРЕЙ- СКУРАН- И ТОВ, УСН, ПД ПРАСЧЕНСКО, (ЦЕННИКА) И ДР,	2 НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	3 ЕДИНИЦА ИЗМЕР,	4 КОЛИЧЕСТВО	5 СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	6 ВСЕГО	7 ОВЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						
						8 НОРМ,	9 В ТОМ ЧИСЛЕ:	10 УСЛОВНО-	11 ЧИСТАЯ	12 ПРОДУК-	13 ТАЦИЯ	
						14 ЦИЯ	15 ОСНОВНАЯ МАШИН	16 ЗАРПЛАТА	17 ПРЯМЫЕ	18 В Т.Ч.	19 ЗАТРАТЫ	20 ЗАРПЛАТА
1 1 2 3	4 5 6 7 8 9 10	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20										

РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО ОБВАЛОВАНИЯ РЕЗЕРВУАРНОГО ПАРКА И ПЕРЕЕЗДОВ
ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ

1 E1-176 22-14 TEХ.Ч.П.1.4	2 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,6М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	3 1000М3	4 0,39	5 176,21	6 69	7 -	8 -	9 -	10 -	11 -	12 -	13 -
2 CJ10-1	2 -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	3 T	4 673,75	5 0,29	6 195	7 -	8 -	9 -	10 -	11 -	12 -	13 -
3 E1-189 K=2 24-2	4 -РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАДАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-С АНОСВАДАМИ ИЛИ ДУМПЛЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КИЛОМЕТРЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	5 1000М3	6 0,39	7 10,20	8 4	9 -	10 -	11 -	12 -	13 -	14 -	15 -
4 E1-195 25-1 TEХ.Ч. П.1.11	5 -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	6 1000М3	7 0,39	8 14,33	9 6	10 -	11 -	12 -	13 -	14 -	15 -	16 -
5 E1-1129 116-2	6 -ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ ОСОРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	7 100М2	8 5,28	9 8,35	10 2	11 -	12 -	13 -	14 -	15 -	16 -	17 -
6 E27-22 7-4	7 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ И ПЛАКОЗОВОГО	8 М3	9 29,68	10 8,87	11 24	12 -	13 -	14 -	15 -	16 -	17 -	18 -
7 СССЦ П.4-45	8 -ЩЕБЕНЬ	9 М3	10 36,54	11 9,78	12 354	13 -	14 -	15 -	16 -	17 -	18 -	19 -
8 СУКАЗ. ПО ПРИМ. ЕРЕР	9 -ВОДА	10 М3	11 2,03	12 2,10	13 1	14 -	15 -	16 -	17 -	18 -	19 -	20 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	2,22								
2	E1-1205 122-3	-ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100M2	3,60	10,20	37	-	-	36
70	СЛОПОЛИ, к СБОРНИКУ СТР.34 П.969	-СЕМЕНА ТРАВ	КГ	9,72	3,21	31	-	-	13
27	СССР	-ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3	56,88	4,46	254	-	-	

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	1228	9	133
			148		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. ВЛАГОУСТРОЙСТВО

12	E27-22	-УСТРОЙСТВО УЛУЧШЕННОГО ЩЕБНЕМ ГРУНТОВОГО ПОКРЫТИЯ	М3	1080,00	0,87	948	-	179	821
13	СССР П.4-45	-ЩЕБЕНЬ	М3	1360,00	9,70	13200	-	940	281
14	СУКАЗ, по ПРИМ ЕРЕР-84 П.2,22	-ВОДА	М3	75,68	0,10	8	-	-	
15	E27-19 7-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ. 15СМ	М3	415,50	0,28	116	-	89	87
16	СССР П.4-22	-ПЕСОК	М3	457,05	4,80	2194	-	116	21
17	СУКАЗ, по ПРИМ ЕРЕР-84 П.2,22	-ВОДА	М3	20,77	0,10	2	-	-	
18	E27-22 7-4	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ЩЕБНЯ ИЛЯКОВОГО ТОЛЩ. 15СМ	М3	415,50	0,87	361	-	46	316
19	СССР П.4-45	-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	E27-143 34-4	-УКЛАДКА И ПРОПИТКА ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С ПРИМЕНЕНИЕМ БИТУМА	100M2	55,60	11,40	634	-	173	378

1 1 624	2 1	3	4	5	6	7	8	9	10
22 С111-45	-БИТУМЫ ЖИДКИЕ МАРКИ ИГ И СГ	T	27,78	43,38	1199	548	-	-	105
23 СССР П.4-45	-ШЕБЕНЬ 20(25)-40ММ	M3	29,64	9,78	288	-	-	-	-
24 СССР П.4-46	-ШЕБЕНЬ 40-70ММ	M3	264,29	8,83	2245	-	-	-	-
25 СССР П.4-43	-ШЕБЕНЬ 10(15)-20(25)ММ	M3	29,64	10,98	323	-	-	-	-
26 СССР П.4-41	-ШЕБЕНЬ 5(3)-10(15)ММ	M3	28,25	12,18	342	-	-	-	-
27 Е27-114 24-17	-УСТРОЙСТВО СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 20СМ (ТОЛЩ. 18СМ)	M2	510,00	0,78	367	-	142	182	-
28 Е27-115 24-18	-НА КАЖДЫЙ 1СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСПЕЧЕНКЕ Н.114 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ K=2	1000N2	0,51	20,48	18	214	-	16	-
29 СССР П.1-41	-БЕТОН ДОРОЖНЫЙ	M3	93,64	28,28	2641	-	-	-	-
30 СССР П.4-21	-ПЕСОК КОЛ-ВО: 420, (0,04+0,055)	M3	48,45	7,63	378	-	-	-	-
31 СУКАЗ ПО ПРИМ. ЕРЕР П.2.22	-ВОДА	M3	98,78	0,10	9	-	-	-	-
32 Е27-19 7-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ. 16СМ	M3	76,59	0,28	21	-	-	16	-
33 СССР П.4-22	-ПЕСОК	M3	84,15	4,68	484	-	21	-	-
34 СУКАЗ ПО ПРИМ ЕРЕР-84 П.2.22	-ВОДА	M3	3,62	0,10	1	-	-	-	-
35 Е27-22 7-4	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ШЕБНЯ ШЛАКОВОГО ТОЛЩ. 15СМ	M3	76,50	0,87	67	-	6	58	-
36 СССР П.4-45	-ШЕБЕНЬ	M3	96,39	9,70	936	-	66	-	28
37 СУКАЗ ПО ПРИМ ЕРЕР-84 П.2.22	-ВОДА	M3	5,35	0,10	1	-	-	-	-
38 Е27-74 19-1	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ СЕ4ЕНИЕМ 160Х300ММ	1004	0,25	51,60	13	-	18	-	-
39 СССР П.1-41	-БЕТОН М200	M3	0,97	28,28	27	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66												
42 ССОЦ Н.3-141	-КАМНИ БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ	М3	1,13	67,20	76	-	-	-	-	-	-	-
47 ЕПРЦ Н-Н,Ф 1-260	-УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ КОЛЧЕЙ ПРОВОЛОКИ ПО Х,Б,СТОЛБАМ М9Б(Б),СЕРИЯ 3,017-1, ВЫСОТОЙ 1,6М	100М	3,24	466,00	1561	-	191	138	-	-	-	-
42 СПРЦ Н-Н,Ф ПРИЛОХ.7	-ПОПРАВКА К ЦЕНЕ, УЧИТЫВАЮЩАЯ РАЗНИЦУ В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ НА СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ И Х/Б КОНСТРУКЦИИ	100М	3,24	19,00	62	-	321	41	-	-	-	-
43 ЕПРЦ Н-Н,Ф 1-260	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	100М	3,24	44,00	143	-	99	9	-	-	-	-
44 ЕПРЦ Н-Н,Ф 1-261	-НАСАДКА ИЗ КОЛЧЕЙ ПРОВОЛОКИ, ВЫСОТОЙ 0,5М	100М	3,24	32,40	49	-	94	9	-	-	-	-
42 ЕПРЦ Н-Н,Ф 1-278	-УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ВОРОТ С КАЛИТКОЙ ВМ1 СЕРИЯ 3,017-1	1МТ	2,00	68,30	121	-	14	-	-	-	-	-
46 СПРЦ Н-Н,Ф ПРИЛОХ7	-ПОПРАВКА К ЦЕНЕ, УЧИТЫВАЮЩАЯ РАЗНИЦУ В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ НА СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ И Х/Б КОНСТРУКЦИИ	1МТ	2,00	2,00	4	-	-	-	-	-	-	-
47 Е1-278	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	1МТ	2,00	46,10	92	-	93	-	-	-	-	-
45 ЕПРЦ Н-Н,Ф 1-347	-УСТРОЙСТВО ВОРОТ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА, Р2В	1МТ	1,00	434,00	434	-	82	19	-	-	-	-
42 СПРЦ Н-Н,Ф ПРИЛОХ.7	-ПОПРАВКА К ЦЕНЕ, УЧИТЫВАЮЩАЯ РАЗНИЦУ В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ НА СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ И Х/Б КОНСТРУКЦИИ	1МТ	1,00	16,00	16	-	78	6	-	-	-	-
48 ЕПРЦ Н-Н,Ф 1-347	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	1МТ	1,00	634,00	834	-	194	2	-	-	-	-
					116	-	1	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	43983	-	989	1534	-	-	-	-
					2843	-	605	-	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	33939
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5599
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3162
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	42790
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1069
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	92
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	92
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1253

РАЗДЕЛ 3. ОЗЕЛЕНЕНИЕ

53 Е48-146 14-12	-ПОДГОТОВКА ВРУЧНУЮ СТАНДАРТИХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ОДНОРАДНОЙ ХИВОИ ИЗГОРОДИ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ В ПРОЦ ДО 25	10М	29,00	2,62	76	-	76	-
					76	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВЛ СЧЕНИК	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	Н3	11,27	3,98	73						
53 Е46-211 16-1	-ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ХИБУ ИЗГОРОДЬ ОДНОРОДНЫЕ И ВЫДИХАЮЩИЕСЯ РАСТЕНИЯ	10Н	29,00	1,99	56						
54 СУКАЗ, ПО ПРИМ., ЕРЕР П.2.22	-ВОДА	Н3	18,27	0,19	2						
56 ООСЦ	-СТОИМОСТЬ КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ	Н7	670,83	0,82	800						
55 Е46-121 11-7	-ПОДГОТОВКА ВРУЧНУЮ СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ГРУППЫ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ В ПРОЦ ДО 25	100Н7	55,26	2,77	163						
57 ООСЦ	-ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	Н3	26,53	3,98	166						
55 Е46-286 13-1	-ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ГРУППЫ В ЯМЫ РАЗМЕРОМ 0,5Х0,5М	100Н7	55,26	0,54	30						
59 СУКАЗ, ПО ПРИМ., ЕРЕР П.2.22	-ВОДА	Н3	19,00	0,19	2						
56 СЧЕНИК	-САЖЕНЦЫ КУСТАРНИКОВ	1000Н7	5,53	29,59	163						
53 Е46-166 16-2	-ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ	1000Н2	13,00	0,02	117						
52 Е46-214 18-6	-ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	4000Н2	13,00	2,42	31						
53 СУКАЗ, ПО ПРИМ., ЕРЕР П.2.22	-ВОДА	Н3	139,00	0,19	13						
54 СДОН, К СВОРНИКУ СТР.34 П.969	-СЕМЕНА ТРАВ	КР	26,00	3,21	63						
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		RUB	2147		468			
								465			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	RUB	1707
НАКАДНЫЕ РАСХОДЫ -	RUB	281
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	RUB	159
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	RUB	2147
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:	RUB	47328
		1381
		2087
		5446
		5857

1 1 . 2 1 . 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	36624
НАКАЛДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6048
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3411
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	46075
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1069
НАКАЛДНЫЕ 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 0,6 тыс.м³

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 32

на противопожарный инвентарь

Сметная стоимость = 0,21 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

Основание: заказная спецификация

Составила

Егорова

Проверила

Буржанова

№ пп	К прейскурантов, УСН, расценок, предников 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.65	Беревка спасательная -I,90xI,09	КОМПЛ.	I	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.	I	2,10	2,10
5	29-09-01-69 поз.369	Пояс пожарный спасательный 4xI,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 Гипровдрава	Аптечка первой помощи 4,2xI,09	шт.	I	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.	I	26,9	26,9
9	Сборник сметных норм затрат на инвентарь сборник № 5, I стр.66 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	Кошма войлочная разм.2xI,5 м 6,0xI,09	шт.	6	6,54	39,2

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

В Е Д О И О С Т Ъ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту прирельсового склада нефтепродуктов емкостью 0,6 тыс.м³ в год. Сооружения склада

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

I	2
Монтажные работы:	
Монтаж технологического оборудования	
Затраты труда, чел.-час	1374
Заработка плата, руб.	791
Строительные машины, руб.	363
Электротехнического оборудования	
Затраты труда, чел.-час	420
Заработка плата, руб.	242
Строительные машины, руб.	78
КИП и автоматика	
Затраты труда, чел.-час	-
Заработка плата, руб.	-
Строительные машины, руб.	-
Прочие работы (связь, радиофикация и др.)	
Затраты труда, чел.-час	-
Заработка плата, руб.	-
Строительные машины, руб.	-
Всего:	
Затраты труда, чел.-час	8635
Заработка плата, руб.	5185
Строительные машины, руб.	4711

Начальник сметного отдела

Б.А. Бударов

Б.А. Бударов

Руководитель группы

Н.И.Иванов

1400301-04 (92)