

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ

704-2-029.26.

ПРИЕЛСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ

ЕМКОСТЬЮ 0,6 тыс.м³

СООРУЖЕНИЯ СКЛАДА

АЛБОМ IУ

С м е т я

704-2-029.86.

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
ПРИЕМОЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ
ЕМКОСТЬЮ 0,6 тысяч 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 проектом институтом
"Гидролестракс"

Расочий проект утвержден
Минлесабулпромом СССР
протокол № 35 от 26 марта 1986 г.

Главный инженер института

Сербский В.К.

Главный инженер проекта

Садовой К.Л.

Начальник отдела смет и
организации строительства

Бударов Б.А.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр.
I	2	3
I	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 сливные 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
11	Смета № 9 - на монтаж трубопроводов и арматуры бетонного колодца	25
12	Смета № 10 - на маслоуловитель	27
13	Смета № II - на строительные работы технологических трубопроводов	29
14	Смета № 12 - на монтаж технологических трубопроводов с арматурой	32
15	Смета № 13 - на железнодрожный сливс-наливной стояк	35
16	Смета № 14 - на разгрузочную эстакаду	38
17	Смета № 15 - на приобретение и монтаж технологического оборудования	42
18	Смета № 16 - на строительные работы кабельных сетей 0,4 кВ	45
19	Смета № 17 - на монтажные работы кабельных сетей 0,4 кВ	47
20	Смета № 18 - на строительные работы воздушной линии охранного освещения	50
21	Смета № 19 - на монтажные работы воздушной линии охранного освещения	52
22	Смета № 20 - на строительные работы кабельной сети наружного электроосвещения	54

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

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочим чертежам типового проектного решения прирельсового склада нефтепродуктов емкостью 600 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 18.05.1982 г. № 141.

В состав сметной документации входят:

1. Объектная смета
 2. Локальные сметы на общестроительные и спецстроительные работы
 3. Сметы на приобретение и монтаж всех видов оборудования, силовых сетей и внутреннего электросвещения.
- Сметная документация составлена на условия строительства в районах с наружной температурой -40⁰С.
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 надценки снабженческих и комплектующих организаций.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому 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 м² общей площади здания

- руб.

I м³ объема здания

- руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели		
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	единица измерения	количество единиц измерения	стоимость единицы измерения, руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Резервуарный парк										
I	I	Фундаменты под сливные стояки и приборы для нижнего слива	7,99	-	-	-	7,99	м ³	600	13,3
2	2	Фундаменты под колонки и приемораздаточные 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 колодез	0,98	0,63	-	-	1,61	м ³	600	2,7
9	10	Маслоуловитель	0,80	-	-	-	0,80	"	"	1,3
10	11	Строительные работы технологи- ческих трубопроводов	1,68	-	-	-	1,68	"	"	2,8
11	12	Монтаж технологических трубо- проводов с арматурой	-	3,75	-	-	3,75	"	"	6,2
12	13	Железнодорожный сливо-наливной стояк - 3 шт.	0,20	0,99	2,35	-	3,54	"	"	5,9
13	14	Разгрузочная эстакада	4,76	-	-	-	4,76	"	"	7,9
14	15	Приобретение и монтаж техноло- гического оборудования	-	0,28	16,0	-	16,28	"	"	27,1
15	16, 17	Кабельные сети 0,4 кВ	1,05	0,51	-	-	1,56	"	"	2,6
16	18, 19	Воздушная линия охранного осве- щения	0,97	0,21	-	-	1,18	"	"	1,97
17	20, 21	Кабельные сети наружного электро- освещения	0,29	0,23	0,03	-	0,55	"	"	0,92
18	22, 23	Заземление и молниезащита сооруже- ний склада	0,06	0,06	-	-	0,12	"	"	0,2
19	24, 25	Пржекторная мачта высотой 22,8 м, совмещенная с молниеотводом (М1)	1,01	0,31	0,05	-	1,37	"	"	2,3
20	24, 26	Пржекторная мачта высотой 22,8 м, совмещенная с молние- отводом (М2)	1,01	0,21	0,05	-	1,27	"	"	2,1
21	24, 27	Пржекторная мачта высотой 22,8 м, совмещенная с молниеотводом (М3)	1,01	0,26	0,05	-	1,32	"	"	0,2
22	28	Отдельностоящий молниеотвод	0,64	-	-	-	0,64	"	"	1,1
23	29	Наружные сети водопровода	0,28	-	-	-	0,28	"	"	0,5
24	30	Наружные сети канализации	6,27	-	-	-	6,27	"	"	10,5
25	31	Обустройство и благоустройства территории	47,33	-	-	-	47,33	"	"	78,9

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

Директор проектной организации

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и
организации строительства

Составил ст.инженер

Проверил руководитель группы



К.С. Комаров
К.Л. Садовой
Б.А. Бударов
Л.Г. Егорова
Т.А. Буржанова

К.С. Комаров

К.Л. Садовой

Б.А. Бударов

Л.Г. Егорова

Т.А. Буржанова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 3

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ФУНДАМЕНТЫ ПОД СЛИВНЫЕ СТОЯКИ И ПРИВОРЫ ДЛЯ НИЖНЕГО СЛАЗА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМК, 600МЗ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.АС-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,905 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	2	3	4	5	6	7	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							8	9	10	11
							В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							УСЛОВНО-ПРОДУКЦИОННАЯ ЦЕНА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЦЕНА	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	E1-66 11-14 ТЕХ.Ч. Н.1,11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,6МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,10	150,02	27	-	-	1	26
2	E1-060 02-2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,03	39,40	3	-	3	5	-
3	E1-231 29-2 ТЕХ.Ч. Н.1,11 3,40	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 50М ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ	1000МЗ	0,10	36,15	7	-	7	-	7
4	E1-230 29-9 Н=4 ТЕХ.Ч.П.1.1 1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231	1000МЗ	0,10	142,12	26	-	26	-	26
5	E0-11 3-2	-УСТРОЙСТВО ЦЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	22,20	0,84	19	-	19	10	0
6	СССЦ П.4-45	-ЩЕБЕНЬ	МЗ	25,50	0,70	247	-	247	-	2
7	E6-30 3-6	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25МЗ (Ф0М-1-1ШТ+Ф0Ч-2-1ШТ+Ф0М-3-1ШТ)	МЗ	71,42	4,80	343	-	343	156	59
8	СССЦ П.1-16	-БЕТОН М-150	МЗ	72,47	27,20	1971	-	1971	-	10
9	С111-339	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,12	189,00	23	-	23	-	-

1300301-04 9

704-2-029.86.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ									
10	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,06	392,00	24	-	-	-
11	Е6-37 3-8	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	71,40	3,36	239	-	62	36
12	Е6-03 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,32	441,00	141	120	45	11
13	Е8-61 7-6	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК РМ1 НАД КАНАЛОМ	Т	0,33	318,00	105	40	8	2
14	СССЦ П,2-26	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	0,25	22,30	6	10	-	1
15	Е6-31 3-2	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 25М3 (ФОНЗ-ЗЭТ)	МЗ	30,00	6,69	201	-	49	30
16	СССЦ П1-18	-БЕТОН М-150	МЗ	30,60	27,20	832	79	-	9
17	Е26-93 9-6	-УКЛАДКА ПУТИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ НА БАЗЕ РЕЛЬСОВ Р50 ДЛИНОЙ 12,5М С НЕРАЗДЕЛЬНЫМ СКРЕПЛЕНИЕМ ПРИ 1600 ШПАЛ НА 1М	КМ	0,04	37600,00	1512	-	18	25
18	Е6-257 30-3	-УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГЕРМЕТИКА	М	5,00	3,50	18	-	1	-
19	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ НА ФУНДАМЕНТАХ ПОСЛЕ УКЛАДКИ ШПАЛ	МЗ	15,40	1,60	25	-	11	4
20	СССЦ П,1-16	-БЕТОН М-150	МЗ	15,71	27,20	427	15	-	1
21	Е11-56 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	2,02	17,20	35	-	20	2
22	СССЦ П,2-26	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	4,12	22,30	92	22	-	1
23	Е11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕННЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	2,02	9,83	20	-	16	-
24	Е15-275 05-13	-ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ СТенок И ДНА ЛОТКА	100М2	0,24	21,60	5	15	5	-
25	СССЦ П,2-14	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	0,14	26,90	4	5	-	-
26	Е11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕННЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,24	9,83	2	-	2	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	7993	-	363	227

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКТ АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,3)
704-2-029.86.

671

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

598

78

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6364
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1546
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	593
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7993

ОСТАВИЛ

ВРУБЛЕВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

БУРДАНОВА

400301-04 11

НАИМЕНОВАНИЕ ОТРОЖКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ФОРМА 8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
НА ФУНДАМЕНТЫ ПОД КОЛОНКИ И ПРИЕМОРАЗДАТОЧНЫЕ АГРЕГАТЫ

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТ,ЛО-3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМК,600М3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,000 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ П/О	И ПРЕН-ОХРАН-ТОВ, УОН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
							НОРМ, УСЛОВНО-ПРОДУК-ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЧИСТАЯ ЦИЯ	ЭКСПЛУА-ТАЦИЯ	МАШИНЫ	
							ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Е1-55 11-14 ТЕХ,Ч. П.1,11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,02	150,02	3	-	-	-	3	
2	Е1-960 80-2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ И УГЛУБЛЕНИЕ ПОД Ф0М6	100М3	0,02	89,40	2	-	2	-		
3	Е1-231 29-2 ТЕХ,Ч. П.1,11 П.3,48	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 50М ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ	1000М3	0,02	38,15	1	-	-	-	1	
4	Е1-238 29-9 К=4 ТЕХ,Ч,П,1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231	1000М3	0,02	142,12	3	-	-	-	3	
5	Е6-11 3-2	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ (ПОД Ф0М6-4МТ)	М3	1,30	0,84	1	-	-	-	1	
6	СССЦ П,4-46	-ШЕБЕНЬ	М3	1,50	9,70	15	-	-	-	15	
7	Е6-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3	12,60	0,74	9	-	-	-	9	4
8	СССЦ П,4-20	-ПЕСОК	М3	13,86	4,80	67	-	-	-	67	1
9	Е6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО	М3	18,40	9,41	173	-	-	-	173	22

704-2-029.86.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80	Е6-86 3-7	БМЗ (Ф0М4-3МТ+Ф0М5-2МТ+Ф0М6-3МТ) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	МЗ	10,40	0,91	17	65	9	7
81	Е6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4кг	Т	-	441,00	-	15	-	2
82	СССН П.1-17	БЕТОН М-250	МЗ	10,77	20,20	529	-	-	-
83	Е11-65 8-1	УСТРОЙСТВО СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20мм	100М2	0,32	17,20	6	-	8	-
84	СССН П.2-26	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,66	22,30	14	3	-	-
89	Е11-77 11-11	ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,32	0,63	3	-	5	-
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:						РУБ	1059	84	41
В ТОМ ЧИСЛЕ:							105		12
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	045		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	139		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	77		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	1059		

СОСТАВИЛ  ВРУБЛЕВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ  БУРКАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ,

ФОРМА 3

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ФУНДАМЕНТЫ ПОД РЕЗЕРВУАРЫ И ЛЕСТНИЦЫ ЧЕРЕЗ ОБВАЛОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 600М3

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТ АС-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,332 ТЫС.РУБ.,

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
М	ПД	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
							НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА	ТАЩИНА ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ТАЩИНА В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E1-56 11-14 ТЕХ.Ч П.1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,18	150,82	28	-	-	1	26	
							27			11	
2	E1-968 88-2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,03	89,48	3	-	-	3	0	
							3			0	
3	E1-231 29-2 ТЕХ.Ч.П.1.1 1	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 50М ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ	1000М3	0,02	22,44	1	-	-	-	0	
							-			0	
4	E1-238 29-9 К=4	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231	1000М3	0,02	142,12	3	-	-	-	3	
							-			3	
5	E1-267 31-2 ТЕХ.Ч П.1.11	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,14	20,79	3	-	3	-	3	
							-	3		1	
6	E1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ НАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,24	46,08	11	-	-	11	0	
							-			0	
7	E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	1,38	9,69	13	-	-	9	6	
							-			6	
8	E7-488 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	48,00	1,01	48	-	-	11	36	
							-			36	
9	E7-482 36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	ШТ	48,00	2,19	101	-	-	49	14	
							-		23	78	
10	СССЦ П.3-3	-БЛОКИ БЕТОННЫЕ ØБ024.4.6-Т	М3	26,06	40,98	1066	-	-	121	29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88	СССН П.3-19	-БЛОКИ БЕТОННЫЕ ФБС9.4.6-Т	М3	9,36	44,29	414			
89	Б7-403 30-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ОТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ БОЛЕЕ 1,5Т	МТ	16,00	2,64	42		18	33
90	СССН П.3-4	-БЛОКИ БЕТОННЫЕ ОМ-1 ИЗ БЕТОНА М-150	М3	11,52	41,50	478	43		12
91	СССН1-16	-БЕТОН М-150	М3	1,02	27,20	28			
92	СССН2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2,19	24,40	53			
93	Б6-73 0-2	-ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ РЕЗЕРВУАРОМ И ФУНДАМЕНТОМ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М-50 ТОЛШ.50ММ	100М2	0,14	40,40	5		4	
94	Б6-74 0-3 М=3	-НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР,73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	0,14	30,60	4	4		
95	СССН П.2-2	-РАСТВОР М-50	М3	0,71	21,00	16	3		
96	Б1-50 11-14 ТЕХ.9 П.1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ПОД ФЛМ-1)	1000М3	0,02	150,02	2		2	2
97	Б1-900 01-2	-ЗАСЫПКА ДРУЖИТЕ ТРАШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,00	40,00	4		4	
98	Б1-231 20-2	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ОТВАЛ НА 50М	1000М3	0,01	30,15	1	4		
99	Б1-230 20-9 М=4	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ К 231	1000М3	0,01	142,12	1			1
100	Б6-20 1-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ (ФЛМ1)	М3	12,20	5,37	55	1	10	9
101	СССН П.1-10	-БЕТОН М-150	М3	12,44	27,20	330	20		3
102	Б0-15 1-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ (ПМ1-БЕТОН М-100)	М3	56,40	1,45	62		09	20
103	СССН П.1-15	-БЕТОН М-100	М3	57,53	26,30	1513	49		6
104	Б6-15 1-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ (БЕТОН М-200)	М3	9,40	1,45	14		5	3
105	СССН П.1-17	-БЕТОН М-200	М3	9,59	20,20	270	6		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	Е6-16 1-16	-ЛЕСТНИЦЫ ЛМ1-4МТ, ЛМ2-1МТ ИЗ БЕТОНА М-150	М3	6,45	1,45	9	0	3	3
32	СССЦ П.1-16	-БЕТОН М-150	М3	6,58	27,20	179	6	-	1
37	Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	8,28	4,56	1	-	1	-
32	СССЦ П.4-46	-ЩЕБЕНЬ	М3	0,83	9,70	8	1	-	-
33	Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,48	2,50	6	-	4	-
34	СССЦ П.1-13	-БЕТОН М-50	М3	2,45	25,30	62	4	-	-
38	Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	1,73	90,00	156	-	34	3

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 6332 - 174 227

481 84

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 5038
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 832
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 478
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 6332

СОСТАВИЛ



ВРУБЛЕВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ



БУРЖАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 8

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЦ(БМТ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ОКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ
 8,5ТМС,МЗ

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖ №Р344472 АС-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,128 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							НОРМ.	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Б9-46 7-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЦ	Т	8,27	58,88	18	-	4	8
2	С121-1981 ТАВЛ.ЗП.1 ТЕХ.Ч	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГРУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП2 327-с,1,81	Т	8,27	319,88	86	12	-	3
3	Е13-263 33-7	-ОЧИСТКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОТ РАЗВЧНЫ-	М2	7,37	8,59	4	4	-	0
4	Е13-121 13-3	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	8,87	7,71	1	-	-	0
5	Е13-153 К=2 18-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 В ДВА СЛОЯ	100М2	8,87	20,60	2	-	-	0
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	128	-	8
							16	-	3
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	7		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ.	8		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	102		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	8		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	8		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	118		

Ц00301-04 17

704-2-029,86.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

СОСТАВИЛ



ЕГОРОВА

ПРОВЕРИЛ



БУРЖАНОВА

704-2-029.86.

НАИМЕНОВАНИЕ ОТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6

НА СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМК, 75МЗ ПРИ НАДЗЕМНОЙ УСТАНОВКЕ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМК, 8,6ТЭС, МЗ (СООРУЖЕНИЯ СКЛАДА)

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,612 ТЫС.РУБ.

ПОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	В ПРЕ-ОХРАН-ТОВ, УСН, РАЩЕНКО, (ЧЕВНИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ, УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА	МАШИНЫ И ТРАКТОРЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0121-1993 ТАБЛ.3 П.6 ТЕХ.Ч	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬ 75МЗ ИЗ СТАЛИ ВСТ ЭКПЗ-1	Т	3,11	269,93	902				
		297-7.1,81								
2	0121-1993 ТАБЛ.3 П.6 ТЕХ.Ч	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ Э ПС6-1	Т	1,54	298,81	459				
		297-1,8,1,81								
3	018-3-7	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА	МТ	1,00	45,38	45			18	22
4	ТЕХНИЧ ЧАСТЬ ТАБЛ.12	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРА	Т	4,56	14,38	65	35			7
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						1612		35	18	22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	1486			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	11			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	113			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	1630			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	65			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	11			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	6			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	82			

1400301-04 19

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

СОСТАВНИ



ЕГОРОВА

ПРОВЕРИИ



БУРКАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ АРМАТУРЫ РЕЗЕРВУАРА ЕМК, 76МЗ ПРИ
НАДЗЕННОМ УСТАНОВКЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ
ЕМК, 0,675С, МЗ(СООРУЖЕНИЯ СКЛАДА)

ОСНОВАНИЕ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-1-163,83

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,273 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	П/П	И ПРЕИ- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ПР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
								НОРМ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Ц12-1172-39	-ХЛОПУШКА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 60	МТ	2,00	2,26	5	-	4	-	
2	2307-60301 К=1,098	-ХЛОПУШКА ХП-60А ДУ 60; РУ 6	МТ	2,00	11,97	24	4	-	-	
3	Ц12-1172-49	-УПРАВЛЕНИЕ К ХЛОПУШКАМ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 60-200ММ	КОМПЛ	2,00	4,47	9	-	8	-	
4	2397-60009 К=1,098	-МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ХЛОПУШКОЙ МУВ-100 ДУ60, 60, 100	МТ	2,00	28,56	67	8	-	-	
5	Ц12-1173-1	-ЛЮК ЗАМЕРНЫЙ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ	МТ	1,00	3,27	3	-	3	-	
6	2307-58039 К=1,398	-ЛЮК ЗАМЕРНЫЙ ДЗ-160	МТ	1,00	19,00	19	-	-	-	
7	Ц12-1137-3	-ПАТРУБОК ЗАМЕРНОГО ДИКА	МТ	1,00	1,92	2	-	2	-	
8	Ц12-1136-6	-ПРИЕМНО-РАЗДАТОЧНАЯ ТРУБА ДИАМ.60ММ	МТ	2,00	2,39	6	1	5	1	
9	Ц12-1137-1	-ТРУБА ДЫХАТЕЛЬНАЯ ДИАМ.60ММ	МТ	1,00	2,56	1	4	-	-	
10	0121-763..	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПАТРУБКОВ И ТРУБ	Т	0,05	424,30	21	-	-	-	

Ц00301-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Ц12-1139-1	-ПРОБКА ВОДОГРЯЗЕПРОПУСКНАЯ	КОМПЛ	1,00	0,77	1	-	-	-
12	24-04-01	-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 ПРИМЕН. К=1,098	-КЛАПАН ДЫХАТЕЛЬНЫЙ СМДК-100	МТ	1,00	30,19	39	-	2	-
15	Ц12-1170-1	-ЛДК УРАВНОДЕРА	МТ	1,00	3,27	3	-	3	-
16	С121-753	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЯКА	Т	0,06	463,00	20	-	3	-
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	С1510-397	-КАНАТ 6,1Г-2-СС-Н-140	ММ	0,30	2,09	1	-	-	-
20	С111-342	-КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КГ	10,00	0,32	3	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	273	-	25	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  БУРХАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРА
СТАЛЬНОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ЕМК. 75М³ ДИАМЕТРОМ 3,24М ДЛИНОЙ 9,05М

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ
ЕМК. 8,6 ТЫС. М³ (СООРУЖЕНИЯ СКЛАДА)

ОСНОВАНИЕ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 724-1-163,83

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,472 ТЫС. РУБ.
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	И ПРИ- СКУРАН- ТОВ, УСИ- РАСЩЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛ-ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ.	УСЛОВНО- ЧИСТАЯ	ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ ОСНОВНАЯ МАШИНЫ ЗАРПЛАТА В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E13-255 35-2	-ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ ЧЕНЕЕ 300ММ И МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ	М2	121,00	2,35	284	-	34	188	
							134	39		
2	E13-258 53-9	-ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	М2	121,00	9,87	8		7	1	
3	E13-266 34-1	-ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 500ММ БЕНЗИНОМ	100М2	1,21	16,30	20		6	6	
4	E13-156 ПРИМЕН К=3 18-9	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ ХС-6132 В 3 СЛОЯ	100М2	1,21	52,20	63	14	5	5	
							5			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	472		52	189
								161		35

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	376
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	61
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	36
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	472

СОСТАВИЛ *Егорова* ЕГОРОВА
ПРОВЕРИЛ *Бурханова* БУРХАНОВА

00301-04 23

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 8

НА УСТРОЙСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО БЕТОННОГО КОЛОДЦА КМ1

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.НР344471 АС-6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,972 ТМС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
						7	8	9	10	
И ИИ	И ИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ (ЦЕННИКА) И ДР.	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:			ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
							УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	Е22-458 32-3	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ БЕТОННЫХ С МОНОЛИТНЫМИ СТЕНАМИ И ПЕРЕКРЫТИЕМ ИЗ СВОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ В СУХИХ ГРУНТАХ	МЗ	8,57	21,18	181	-	46	18	
							56		3	
2	ССОС П,1-17	-БЕТОН М-200	МЗ	7,21	28,28	283	-	-	-	
3	С111-531	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 5781-75, КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ ДО 18 ММ	Т	8,18	165,88	17	-	-	-	
4	С111-532	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 5781-76, КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12-18 ММ	Т	8,82	151,88	3	-	-	-	
5	С111-541	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ 28-28 ММ	Т	8,83	164,88	136	-	-	-	
6	Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	8,86	441,88	26	-	-	-	
7	608-1491 ССС П,6-613	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 (НО4-2МТ)	МЗ	1,22	64,88	79	7	-	-	
8	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	8,41	22,98	9	-	-	-	
9	С147-3	-АРМАТУРА А-3	100КГ	8,79	25,88	28	-	-	-	
10	608-1490 ССС П,6-603	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ ДО 3М2 (Н6-13-1МТ)	МЗ	8,28	68,88	17	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	0147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,01	22,90	1	-	-	-
12	0147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,27	25,00	2	-	-	-
13	0147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,11	32,10	1	-	-	-
14	88-87 4-7	-ВОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,27	90,00	24	-	5	-
15	0113-822	-ЛМК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЕЦ ГОСТ3634-79	МТ	2,00	17,00	36	-	-	-
16	Е1-66 11-14 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,05	150,02	7	-	-	7
17	Е1-960 80-2 К=1,2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,03	69,40	3	-	3	-
18	Е1-257 31-2 К=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 50 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,03	20,70	1	-	-	-
19	К1-960 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,08	46,00	4	-	4	-
20	Е1-1104 116-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ : ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	0,25	9,60	2	-	2	1
21	Е1-231 К=1,1 29-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 50 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 50М ДЛЯ УДОБСТВА РАБОТ)	1000М3	0,02	44,00	1	-	-	-
22	Е1-230 К=1,1 К=4 29-2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231	1000М3	0,02	142,12	2	-	-	2
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	972	-	69	20
							87		8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	776
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	126
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	.71
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	972

СОСТАВИЛ *Абрамова* АБРАМОВА

ПРОВЕРИЛ *Егорова* ЕГОРОВА

Ц00301-04 25

704-2-029,86.

НАИМЕНОВАНИЕ ОТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 2

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА 9

НА МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ КОЛОДЦА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ОКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ
ЕМК, 0,6 ТЫС, МЗ (ОБОРУЖЕНИЯ СКЛАДА)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ НР

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,636 ТЫС, РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						НОРМ, УСЛОВНО		В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ПРОДУКЦИЯ		ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	
						ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ц12-163-8	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 114-169 мм	Т	0,08	48,10	4	-	2	2
2	Ц12-163-7	-ТО ЖЕ ДИАМ, 89,4 мм	Т	0,27	62,00	17	-	10	4
3	Ц12-163-4	-ТО ЖЕ ДИАМ, 32,3, 5 мм	Т	-	116,00	-	14	-	-
4	С169-3349	-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 125 мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4 мм (1,9 мм)	Т	0,02	455,00	9	-	-	-
5	С169-3333	-ТО ЖЕ ДИАМ, 108,4 мм (6,0 мм)	Т	0,06	492,00	30	-	-	-
6	С169-3327	-ТО ЖЕ ДИАМ, 89,4 мм (20,4 мм)	Т	0,27	508,00	137	-	-	-
7	С169-3315	-ТО ЖЕ ДИАМ, 32,3, 5 мм (1,25 мм)	Т	-	797,00	-	-	-	-
8	Ц12-802-5	ЗАДВИЖКИ ЧУПУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО	ШТ	12,00	7,62	32	-	6	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	С130-646	ПРОХОДА, мм: 80-100 -ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 30465Р ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	шт	12,00	19,30	252	44	-	-
10	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	шт	6,00	0,75	5	-	4	-
11	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	шт	6,00	1,82	11	4	-	-
12	Е15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	100м2	0,13	43,50	6	-	3	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	636	60	9
							69		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СОСТАВИЛ  ЕГОРОВА
ПРОВЕРИЛ  БУРХАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ПОКЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 10
НА СТРОИТЕЛЬСТВО НАСЛОУЖИТЕЛЯ ИМ1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЗЬБОВЫЙ СКЛАД НЕОТТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ
8,8 ТЫС, М3

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ. ИР344471 АС-7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,889 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№ П/П	И ПРЕ-ОСУРАИ-ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							НОРМ.	В ТОМ ЧИСЛЕ:	УСЛОВНО-ПРОДУКЦИОННЫЕ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е1-58 11-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГЛУБИНАХ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,26	150,82	9	-	-	9
2	Е1-964 79-8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,05	167,28	9	-	0	9
3	Е1-268 31-5	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,04	15,29	1	-	-	1
4	Е1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ДЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,13	46,80	6	-	6	6
5	Е1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	0,40	9,60	4	-	4	4
6	Е1-231 К=1,1 29-20А3,1,1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 69 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 50М ДЛЯ УДОБСТВА РАБОТ)	1000М3	0,01	42,23	1	-	-	1
7	Е1-238 К=1,1 К=4 29-3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231	1000М3	0,01	142,12	2	-	-	2
8	Е6-226 27-1	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИИ ИЗ БЕТОНА И-3И8 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ	М3	0,50	14,40	122	-	38	160
9	ССОЦ 1-17	-БЕТОН М-200	М3	0,22	28,20	250	-	-	250
10	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ,	Т	0,12	365,00	43	-	6	49

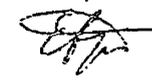
704-2-029.86.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9-9	ДО 23								
11	Б10-193 30-6	-ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ С ПЛИТНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ	М2		4,07	0,54	2	5	
12	С122-404	-ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ, ММ 50	М2		4,07	6,31	20	1	
13	Б15-136 26-6	-ОБИВКА ЩИТОВ АЛЮМИНИЕМ С ДВУХ СТОРОН ПО АСБЕСТУ	М2		4,07	6,03	20		
14	С111-520	-КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ СТК-1 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50ММ	Т	0	0,04	213,00	0		
15	С160-423	-ЛИСТЫ АЛЮМИННЕВОГО СПЛАВА Д1, МИРНОЙ 1000, 1200, 1600ММ ДЛИНОЙ ОТ 2000 ДО 3000. ММ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	Т		0,05	2250,00	-113		
16	С0-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2		0,25	00,00	23	6	

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 003 60 22

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 640
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 105
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 58
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 803

- СОСТАВИЛ  АБРАМОВА
 ИСПЫТАЛ  БОГОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 11
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ №

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 1.319 ТЫС. РУБ.
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№	И ПРЕ- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ.	УСЛОВНО- ЧИСТАЯ	ПРОДУК- ЦИА	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Е1-56 К=1,15 12-6	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОЕМОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,12	150,02	19			19	
							19		7	
2	Е1-936 К=1,2 ТЕХ,4 П,3,67 78-2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ	100МЗ	0,04	121,20	5			5	
							5			
3	Е1-936 78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ МИРНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,43	191,00	43			43	
							43			
4	Е1-257 К=1,1 ТЕХ,4 ТАБЛ 31-2	-ЗАОПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 69 КВТ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,13	20,79	3			3	
							3		1	
5	Е1-968 81-2	-ЗАОПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,42	46,00	19			19	
							19			
6	Е1-231 К=1,1 ТЕХ,4 ТАБЛ,3 29-2	-ПЕРЕМЕШЕНИЕ ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 60М	10000МЗ	-	44,80	1				
							1			
7	Е1-238 К=1,1 К=4 29-9	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕШЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ И РАСЦЕНКЕ Н 231	10000МЗ	-	142,12	1				
							1			
8	Е1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ	1,28	9,69	12			8	
							12		5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							13		3
9	E22-66 5-8	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 150мм (ЗАЩИТНЫЕ ТРУБЫ 152,4)	М	103,00	0,46	47		88	11
10	C113-170	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-БСТ4КП И ВСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА СТенок В мм-Т ДН=152 Т=4	М	102,40	2,57	263	37		3
11	E22-56 5-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100мм (ЗАЩИТНЫЕ ТРУБЫ 89,4)	М	30,00	0,32	10		7	1
12	C113-156	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА СТенок В мм-Т ДН=89; Т=4	М	29,94	1,45	43	8		
13	E22-66 5-6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 120мм (ЗАЩИТНЫЕ ТРУБЫ 83,4)	М	61,00	0,32	20		48	3
14	C113-149	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-БСТ4КП И ВСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА СТенок В мм-Т ДН=83; Т=4	М	50,00	1,36	63	16		1
15	E22-494 36-1	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100мм (ДИАМ. ДО 100мм)	М	194,00	1,13	219		114	
16	E13-125 16-10	ОПРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	100М2	0,66	4,30	3		1	
17	E13-160 10-21	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2	0,66	7,13	6		1	
18	E22-125 9-1	УСТРОЙСТВО НОРМАЛЬНОЕ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 60мм (ЗАЧИСТКА, ГРУНТОВКА, ПОКРЫТИЕ НАСТИЛОК, ОБЕРТКИ ИЗ ГИДРОИЗОЛА)	М	216,00	0,42	91	27	47	10
19	E22-126 9-2	ТО ЖЕ ДИАМ. 80мм	М	222,00	0,52	116		58	11
20	E22-127 9-3	ТО ЖЕ ДИАМ. 100мм	М	116,00	0,69	80	29	9	7
21	E9-163 24-1	МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА КРОНШТЕЙНОВ ХОУТОВ	Т	0,60	27,10	18	16	50	3
22	C121-2010	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОР ТРУБОПРОВОДОВ	Т	0,60	366,00	242	13		1
23	E15-614 164-	ОКРАСКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ	100М2	2,16	60,50	10		6	

 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

 ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 1677 288 72

 376 28

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1292
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	179
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	100
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1371
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	288
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	23
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	306

СОСТАВИЛ  ЕГОРОВА
 ПРОВЕРИЛ  БУРЖАНОВА

704-2-029.86

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЬЕ- ГИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА №

ЭБЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 12

НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ С АРМАТУРОЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ
ЕМК, В, СТЭС, МЗ (СОБРУЖЕНИЯ СКЛАДА)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ №Р

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,799 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.							
			В ТОМ ЧИСЛЕ:							
И ПРЕД- И СТОБ, УСН, И РАСЧЕНОК, И ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО	УСЛОВНО		В ТОМ ЧИСЛЕ:		
						ЧИСТАЯ	ПРОДУК- ЦИЯ	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	МАШИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Ц12-163-8	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПа ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 114-169 мм (ДИАМ. 108,4)	Т	0,77	40,10	37	-	35	02	10
2	С169-3333	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРНОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм	Т	0,77	492,09	379	-	-	-	-
3	Ц12-163-7	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПа ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 76-89 мм	Т	1,57	62,02	97	-	86	07	29
4	С159-3327	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20 ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50мм НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50мм ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм	Т	1,57	580,00	790	-	-	-	-
5	Ц12-163-6	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПа ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ И КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР	Т	0,53	63,00	33	-	31	28	3

100301-04 33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
¶ 0159-3317	НАРУЖНЫЕ, 57 ММ -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ ВОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕССОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ	Т	0,63	590,00	366				
¶ 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 ТРАШЕЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 45 ММ	Т	0,05	83,00	4				
¶ 0159-3315	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ НА РУ<2,5МПА УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СБОРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ ВОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕССОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ:3	Т	0,05	797,00	48				
¶ Ц12-162-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ НА ВСТАКАДАХ, КРОМШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 114-159 ММ (ДИАМ. 100,4)	Т	0,25	55,00	14		13	40	3
¶ 0159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ ВОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕССОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	Т	0,25	492,00	123				
¶ Ц12-162-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ НА ВСТАКАДАХ, КРОМШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 76-89 ММ	Т	0,99	68,10	67		64	40	15
¶ 0159-3327	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ ВОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕССОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	Т	0,99	500,00	503				
¶ 2307-11060 K=1,098	-ЗАДВИЖКА ЗЯЧБЕК П, ДУ100, РУ10	МТ	16,00	18,67	299				
¶ 2307-11060 K=1,098	-ЗАДВИЖКА ЗЯЧБЕК П, ДУ80, РУ10	МТ	12,00	15,37	184				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78	Ц12-802-5	-МОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ЗОЧ6БК2	МТ	20,00	7,52	211		05	9
79	2387-11117 К=1,038	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ ЗБКЧ70БР, ДУ40, РУ4	МТ	3,00	7,36	22	104		
80	Ц12-803-2	-МОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ФЛАНЦЕВЫХ ЗБКЧ 70БР	МТ	3,00	1,67	6		5	
81	2387-10217 К=1,038	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15Ч0Р2, ДУ26, РУ16	МТ	15,46	1,81	27		6	
82	Ц12-806-1	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ 15Ч0БР	МТ	16,00	1,62	27		23	
							23		
ВСЕГО ПО СМЕТУ						РУБ	3749	293	72
							365		25

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СОСТАВИЛ

ЕГОРОВА

ПРОВЕРИЛ

БУРХАНОВА

704-2-029.86.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ТИПОВОЕ ПРОЕКТ

ФОРМА 9

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 13

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ СЛИВНОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
СТОЯКА ДЛЯ СВЕТЛЫХ НЕОТЕПРОДУКТОВ

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ ИР

ОЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,175 ТМО,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	И ПРИЕ- ОКУРАН- ТОВ, УСН, РАЩЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ.	УСЛОВНО- ЧИСТАЯ	ПРОДУК- ЦИА	В ТОМ ЧИСЛЕ: ИСКЛЮЧА- ТАЦИЯ ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА В Т.Ч. МАШИ ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	23-81	-РУЧНОЙ ПОРШНЕВОЙ НАСОС БК6-4	МТ	1,88	16,58	17				
2	Ц12-1288-3	-УСТАНОВКА НАСОСА	МТ	1,88	3,81	4				
3	2387-58838 ПРИМЕНИТ	-УСТАНОВКА УСН-160 ДИАМ.160ММ ГОСТ 18194-79 ДЛЯ НИЖНЕГО СЛИВА	МТ	1,88	455,88	455				
4	Ц12-1886-5 ПРИМЕН	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ УСН-160	МТ	1,88	46,58	47				
5	2388-4358 ПРИМЕН	-ФИЛЬТР ПРЯМОТОЧНЫЙ СЕТЧАТЫЙ ДИАМ.160ММ	МТ	1,88	265,88	265				
6	Б2В-883 32-2	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРА	МТ	1,88	26,78	27				
7	2397-18873 К=1,898	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 1148БК,Д768,РУ18	МТ	4,88	6,92	28				
8	Ц12-881-2	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВЫХ КРАНОВ 114 8БК ДИАМ.48ММ	МТ	4,88	1,94	8				
9	0121-1982	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СУШИТЕЛИ,БА КИ И РЕЗЕРВУАРЫ;ОПОРНЫЕ СТОЛКИ 2	Т	8,17	264,88	45				
10	Б8-88 18-12	-УСТАНОВКА ОПОРНОЙ СТОЛКИ	Т	8,17	28,48	3				

400301-

704-2-029.80.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 144-152 ММ (СТОЯК ИЗ ТРУБЫ 188,4 ГОСТ 18785-88)	Т	0,87	79,10	6		3	4
12	С159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	Т	0,87	492,00	34			
13	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ (ЗАЧИСТНАЯ ТРУБА ДИАМ. 60,3,5 ГОСТ3262-75)	И	5,00	0,40	2		2	
14	С113-10	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-60 Т-3,5	И	5,20	0,85	4			
15	Ц12-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ (РАСКОС ИЗ ТРУБЫ ДИАМ 50,3,5 ГОСТ8732-78)	Т	0,91	125,00	1		1	
16	С159-3317	-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 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ	Т	5,51	600,00	7			
17	Ц12-1138-9	-МОНТАЖ ПАТРУБКА СЛИВА ДИАМ. 100ММ	ИТ	1,00	3,40	3		2	1
18	С138-1387	-СТОИМОСТЬ ПАТРУБКА	КГ	7,30	0,45	3			
19	517-1073	-ГИБКИЙ ШЛАНГ ДИАМ. 100ММ ГОСТ5398-76= ГОСТ5398-76	И	4,50	10,40	47			
20	517-1068	-ТО ЖЕ ДИАМ. 40ММ= ГОСТ5398-76	И	4,50	3,20	15			
21	517-1066	-ТО ЖЕ ДИАМ. 25ММ= ГОСТ5398-76	И	15,00	2,80	31			
22	2307-59035 К=1,398	-НАКОНЕЧНИК АП-100	ИТ	1,00	4,67	5			

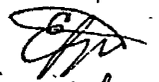
400301-04 37

704-2-029.86.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	2307-50033	-НАКОНЕЧНИК НЗ-40 ДУ40 N=1,000	МТ		1,00	1,04		1	
24	Е9-122 17-5	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т		0,02	50,20		1	
25	0121-2114	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т		0,02	441,00		9	
ВСЕГО ПО СМЕТУ:								1103	35
								51	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	737
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	47
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	784
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	273
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	35
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	23
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	331
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	50
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	60

СОСТАВИЛ  ЕГОРОВА

ПРОВЕРИЛ  БУЖАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 14

НА РАЗГРУЗОЧНУЮ ЭСТАКАДУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМК,600МЗ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ АС-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,745 ТИС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 МТ

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 4765,00 РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1960-Г.

№	И ПРЕ- СКУРАН- ТОВ, УСН, П. РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							НОРМ, УСЛОВНО	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИА	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ ОСНОВНАЯ МАШИН ЗАРПЛАТА И В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	E1-56 11-14 ТЕХ.Ч П.1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ПОД П#1-1)	100МЗ	0,05	180,00	7	-	-	7
2	E1-960 89-2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,01	89,40	1	-	1	1
3	E1-257 29-2 ТЕХ.Ч П.1.11	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,03	20,79	1	-	-	1
4	E1-968 91-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,05	46,80	2	-	2	2
5	E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ	0,26	9,69	3	-	2	1
18МЗ ЛИШНЕГО ГРУНТА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОДСЫПКИ ПОД ЭСТАКАДУ									
6	E7-3 1-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	МТ	16,00	2,99	48	-	48	36
7	868-72 ССЦ П.9-118	- (МЗ БЕТОНА М-300-П#1-1)		10,40	51,32	944	-	-	13

704-2-029.86.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	2,86	22,98	47			
9	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	8,74	26,88	219			
12	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,41	41,38	58			
11	Е8-11 3-2	-УСТРОЙСТВО МЕРБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТАМ	М3	8,26	8,84	7		4	3
12	ССОЦ П.4-48	-МЕРБЕНЬ	М3	9,58	9,78	92		7	1
13	Е11-55 8-1	-ПРОЛИВКА МЕРБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,63	17,28	14			1
14	СССЦ2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,69	24,48	41		9	
15	Е7-2 1-2	-УСТАНОВКА ПЛИТ ЛИЦЕВЫХ ПЛ1-1А	МТ	16,88	2,89	33			25
16	688-7128 ССЦ П.9-285	-ПЛИТЫ ЛИЦЕВЫЕ ПЛОСКИЕ	МТ	16,88	45,48	726		33	9
17	С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	3,15	41,38	138			
18	Е6-92 11-3	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛ.БЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН СТМ1-2МТ, СТМ-2-1МТ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	4,92	16,78	82			88
19	СССЦ П.1-17	-БЕТОН М-200	М3	4,99	28,28	141		29	2
20	С111-839	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ ДО 18 ММ	Т	0,82	189,88	4			
21	Е6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,84	355,88	14			2
22	Е1-175 22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (В КАРЬЕРЕ ДЛЯ ПОДСЫПКИ ПОД ЭСТАКАДУ)	1000М3	0,68	178,21	14		14	1 13
23	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	129,28	8,29	37			
24	Е1-189 24-2 И-2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,86	18,28	1			

400301-4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	E1-56 11-14 ТЕХ,4 П.1,11 П.3,2	-ПОДАЧА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С ГРЕЯЮЩИМ КОВШОМ ДЛЯ ОТСЫЛКИ ПОД ЭСТАКАДУ	1000М3	0,09	211,16	20	-	1	19
							20		0
26	E1-1166 118-12	-ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	100М3	0,94	9,90	9	-	1	0
							9		1
27	E1-1164 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	0,94	9,69	8	-	5	3
							9		2
28	E8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3	0,10	0,74	4	-	2	2
							4		1
29	СССН П,4-22	-ПЕСОК	М3	0,61	4,80	27	-		
30	E6-16 1-16	-УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ ПМ2 ИЗ БЕТОНА М-300	М3	10,90	2,27	43	-	40	14
							33		4
31	СССН П,1-19	-БЕТОН М-300	М3	19,10	32,10	618	-		
32	E6-16 1-16	-ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПЛИТЫ ПМ2 ИЗ БЕТОНА М-400	М3	4,70	2,27	11	-	8	4
							9		1
33	СССН П,1-21	-БЕТОН М-400	М3	4,77	37,50	179	-		
34	0111-639	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ	Т	-	169,00	-	-		
35	0111-640	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ 12-18 ММ	Т	0,17	172,00	20	-		
36	E6-86 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,06	329,00	20	-	1	
37	E6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,01	355,00	4	-		
38	E6-267 30-3	-УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГЕРМЕТИКА	М	6,00	3,50	21	-	1	
39	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	1,44	90,00	130	-	30	3
							31		1
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	4766	-	187	146
							272		52
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	3788			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	626			

704-2-029.86.

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

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	361
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4766

СОСТАВИЛ



ВРУБЛЕВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ



БУРКАНОВА

9

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 2

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 15

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СООРУЖЕНИЯ
СКЛАДА

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 16,296 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
НОРМ, В ТОМ ЧИСЛЕ:									
УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ									
ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА В Т.Ч. ЗАРПЛАТА									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	24-04-01 ПРИМЕН,	-АГРЕГАТ ПРИЕМО-РАЗДАТОЧНЫЙ ВЗ-9721 ГОСНИТИ ВЕСОМ 7,8Т	МТ	3,00	1962,00	5886	-	-	-
2	Ц16-50-1 К=0,9 ТАБЛ.УКАЗА- НИИ	-МОНТАЖ АГРЕГАТА	МТ	3,00	59,76	179	126	82	83
3	24-04-01 ДОП.4П,690	-КОЛОНКА КЭД-50-0,6-1 'КАРА22 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В71А4У2	МТ	3,00	587,00	1761	-	-	-
4	Ц16-3-2 К=0,75 ТАБЛ.УКАЗА- НИИ	-МОНТАЖ КОЛОНОК	МТ	3,00	11,03	33	20	44	6
5	1906-10034	-ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ=ТЭ050-71120,00	МТ	1,00	180,00	180	-	-	-
6	Ц22-83-1	-МОНТАЖ ТАЛИ	Т	0,08	39,10	3	-	2	-
7	23-01-01 П18	-НАСОС РУЧНОЙ ПОРШНЕВОЙ РОДНИК ВК7-3.000 ВЕСОМ 13КГ	МТ	3,00	10,50	32	2	-	-
8	1915-1001 ПРИМЕН	-ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ДР-0,5 ВЕСОМ 16КГ	МТ	3,00	24,00	72	-	-	-
9	Ц22-83-1	-МОНТАЖ ЛЕБЕДОК	Т	0,05	39,10	2	-	5	-
10	2402-2001	-МОТОПОМПА МП-1600	МТ	1,00	1600,00	1600	-	1	-

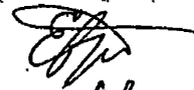
400301-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88	24-02-01 П34	-РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ НАПОРНО-ВОСАСЫВАЮЩИЕ ГОСТ5398-76 ДИАМ,77ММ	М	20,00	8,70	114			
89	24-02-01 П37	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ ГОСТ472-76 ДИАМ,51ММ	М	240,00	2,11	508			
90	24-02-01 П37	-ТО БЕ, ДИАМ, 86ММ	М	480,00	2,06	1144			
91	2402-5025	-РАЗВЕТВЛЕНИЕ РУКАВНОЕ ТРЕХХОДОВОЕ =РТ-70	МТ	1,00	14,00	14			
92	2402-5004	-СТВОЛ РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ П59 С ДИАМЕТРОМ НАКОНЕЧНИКА СПРЫСКА 16ММ=РС-50 ГОСТ923-80Е	МТ	2,00	1,50	3			
93	2402-5005	-СТВОЛ РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ П65 С ДИАМЕТРОМ НАКОНЕЧНИКА СПРЫСКА 19ММ=РС-65 ГОСТ 923-80Е	МТ	2,00	3,00	6			
94	2402-5011	-СТВОЛ ВОЗДУШНО-ПЕНЫМЫ =ОВП	МТ	1,00	4,10	4			
95	2402-5055	-ЛЕСТНИЦА ПОЖАРНАЯ РУЧНАЯ ТРЕХХОДОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ =Л-69	МТ	1,00	170,00	170			
96	2402-5052	-ЛЕСТНИЦА- ПЯКА =ЛП	МТ	1,00	24,00	24			
97	2402-3018	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ =ОП-5-01	МТ	2,00	15,40	31			
98	24-02-01 П29	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ РУЧНОЙ ХИМИЧЕСКОГО ОХП-10	МТ	27,00	3,20	86			
99	2402-3006	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ =ОУ-6	МТ	3,00	15,25	46			
100	2402-5017	-КОЛОДКА ПОЖАРНАЯ =КП	МТ	1,00	29,00	29			
101	2402-5060	-ПЕНОСМЕСИТЕЛИ =ПС-1	МТ	1,00	10,70	11			
102	2402-5056	-ГЕНЕРАТОР =ГПС-600	МТ	2,00	15,05	32			
103	1906-21001 ПРИМЕН	-ЭЛЕКТРОПОВЫШАЮЩИЙ ЕВ-612 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0 630КГ	МТ	1,00	3200,00	3200			
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:					РУБ	16286		80	89
							148		24
				В ТОМ ЧИСЛЕ:					

Ц00301-0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	15822
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	967
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	15989
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	217
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	47
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	21
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	266
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	9
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	11

СОСТАВИЛ  ЕГОРОВА
 ПРОВЕРИЛ  БУРКАНОВА

704-2-029.86.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 8

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 16

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО КАБЕЛЬНЫМ СЕТАМ 6,4кВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕОТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ
2,6ТМС,МЗ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ВМ СО ЧЕРТЕЖ 90-6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,045 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
№	И ПРЯМ- ОКУРАМ- ТОВ, УОН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ЦР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							УСЛОВНО- ЧИСТАЯ	ПРОДУК- ЦИА	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	Б1-936 76-2 ТЧ СТР26 К=1,1 К=0,8	-РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ТРУБ	100МЗ	0,40	98,68	38	-	38	-	
2	Б1-936 76-2 ТЧ СТР26 К=1,1 К=0,8	-РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ТРУБ В МЕСТАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С ТРУБОПРОВОДАМИ И КАБЕЛЯМИ	100МЗ	0,18	182,21	18	-	18	-	
3	Б1-936 76-2 ТЧ СТР26 К=1,1 К=0,8 К=1,2	-РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ТРУБ В МЕСТАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С АВТОДОРОГАМИ	100МЗ	0,45	186,66	40	-	40	-	
4	Б1-966 61-2	-ЗАСЫПКА ВРАТНЫХ ТРАНШЕЙ	100МЗ	1,03	46,00	47	-	47	-	
5	Б34-602 101-2	-ПРОКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМ.100ММ В ГОТОВОЙ ТРАНШЕЕ	100М	4,59	123,00	565	-	47	-	
6	Б34-602 101-2 ТЧ СТР4 К=1,85	-ПРОКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ В ГОТОВОЙ ТРАНШЕЕ, НА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ УЛИЦ	100М	0,98	129,69	117	-	47	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1	РУБ	1045	-	211

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

211

В ТОМ ЧИСЛЕ!

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ!	РУБ	1045	211

211

В ТОМ ЧИСЛЕ!

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

СОСТАВИЛ *Мурлы* КУДЛОВ

ПРОВЕРИЛ *Иль* ОСИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 17

НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО КАБЕЛЬНЫМ СЕТЯМ В,4кВ

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭИ,СО, ЧЕРТЕЖ ЭС-6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,544 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	И ПРИБО- РАТАМ, ТОР, УСН, РАСЧЕТНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
							НОРМ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ПРАМЫЕ ЗАТРАТЫ	В Т.Ч. МАШИ ЗАРПЛАТА	ТАЩИ ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц6-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	100М	7,70	10,89	77	0	0	0	0	2
2	Ц6-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:3	100М	1,00	12,89	13	0	0	0	0	2
3	Ц6-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛКИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,39	0,87	3	0	0	0	0	2
4	Ц6-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛКИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	130К	0,70	0,87	7	0	0	0	0	5
5	Ц6-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10кВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16мм2	МТ	20,00	1,33	27	0	0	0	0	2
6	Ц6-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ мм2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ШИЛ ДО 7	МТ	16,00	0,60	12	0	0	0	0	4
7	Ц6-166-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ мм2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ШИЛ ДО 37	МТ	4,00	0,60	3	0	0	0	0	1
8	Ц10-569-12	-ВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗДАНИЕ	ВВОД	2,00	0,21	16	0	0	0	0	3
							16				1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.			1		РУБ	248	-			34	14

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	С151-1224 К=1,3	-КАБЕЛЬ ВВГ СЕЧ 4Х2,5ММ2	1000М	0,16	373,10	60			
70	С151-1836	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ОБЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6Х2,5	1000М	0,20	346,00	69			
77	С1509 ТАБ 306 1969Г ИСОЦ СПР НР6 СТР46 К=1,236 К=1,118	-КАБЕЛЬ МКВ СЕЧ 3Х0,35ММ2	М	270,00	0,12	32			
72	С1509 ТАБ 306 1969Г ИСОЦ СПР НР6 СТР46 К=1,236 К=1,118	-КАБЕЛЬ МКВ СЕЧ 6Х0,76ММ2	М	170,00	0,22	37			
73	С1509 ТАБ 306 1969Г ИСОЦ СПР НР6 СТР46 К=1,236 К=1,118	-КАБЕЛЬ МКВМ СЕЧ 3Х0,35ММ2	М	70,00	0,21	15			
74	С2406-1950 К=1,109	-ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ	КОМПЛ	10,00	3,22	32			

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 266

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 514 84 14

98 6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 405

1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

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

СОСТАВИЛ *мыды* КУДРОВ

ПРОВЕРИЛ *Шис* ОСЕНА

Ц00301 04

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

63

6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	778
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	128
- ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	72
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	978

СОСТАВИЛ



ОСННА

704-2-029.86.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ ЖЕТА 19

НА ВОЗДУШНУЮ ЛИНИЮ ОХРАННОГО ОСВЕЩЕНИЯ-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ-ЭС СПЕЦИФИКАЦИЯ-ЭССО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,294 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-370-1	-СВЕТИЛЬНИКИ НА ОПОРАХ	шт	9,00	1,12	10	-	4	6	
2	ЦБ-363-1	-КРОМШТЕЙНЫ НА ОПОРАХ	шт	9,00	5,35	48	10	94	38	
3	ЦБ-289-2	-ЗАЗЕМЛЕНИЕ ОПОР	шт	2,00	9,93	28	44	3	9	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1	РУБ	183	21	36
								57	11	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

4	1507-4004 К=1,082	-СВЕТИЛЬНИК-СПО-200-1,2,3У1	шт	6,00	2,06	12	-	-	-
5	С153-48	-СВЕТИЛЬНИК С БЕСЦВЕТНЫМ ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛЯНЫМ КОЛПАКОМ С СЕТКОЙ С	шт	3,00	22,00	68	-	-	-

704-2-029.86.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	0153-264	ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА ВЗГ-200АМ - ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ P220-200BT	10шт	0,90	1,44	1	-	-	-
7	290319-4149	- КРОМЛЕННЫ СТАЛЬНЫЕ	шт	0,00	2,14	19	-	-	-
		К=1,072							

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 100

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	100
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	100

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 211 81 36

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	170
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	211

ОСТАВКА *Slly* ОСИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 2

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 20

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО КАБЕЛЬНЫМ СЕТЯМ НАРУЖНОГО
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ 90 СО ЧЕРТЕЖ 90-2

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,294 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	И ПРИБО- РАМ, УСТРО- ЙСТВ, РАСЧЕТО- В (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ.	УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИА	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-936 78-2 ТЧ СТР25 К=1,1 К=0,8	-РЫТЬЕ ТРОИМЕР ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ТРУБ	100МЗ	0,45	88,88	40	-	40	-	
2	Е1-936 78-2 ТЧ СТР25 К=1,1 К=0,8 К=1,15	-РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ТРУБ В МЕСТАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С ТРУБОПРОВОДАМИ	100МЗ	0,05	102,21	5	-	5	-	
3	Е1-936 78-2 ТЧ СТР25 К=1,1 К=0,8 К=1,2	-РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ТРУБ В МЕСТАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С АВТОДОРОГАМИ	100МЗ	0,20	106,66	21	-	21	-	
4	Е1-968 31-2	-ЗАСЫПКА ВЫРЫТЫХ ТРАНШЕЙ	100МЗ	0,06	46,08	40	-	40	-	
5	Е34-502 101-2	-ПРОКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ В ГОТОВОЙ ТРАНШЕИ	100М	0,68	123,80	74	40	-	6	
6	Е34-502 101-2 ТЧ СТР4 К=1,05	-ПРОКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ В ГОТОВОЙ ТРАНШЕИ, НА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ УЛИЦ	100М	0,40	129,69	62	6	-	7	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1	РУБ	294	-	140

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

119

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	294	119

119

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СОСТАВИЛ *м.г.л.* КУДЛОВ

ПРОВЕРИЛ *л.л.* ОСИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 8

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 21

НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО КАБЕЛЬНЫМ СЕТЯМ НАРУЖНОГО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗС СО ЧЕРТЕЖ ЗС-2

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ 6,242 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

И П	И ПРИБО- РАСЧЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							НОРМ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	МАТЕРИА- ЛЬНЫЕ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО 1КГ	100М	1,00	10,00	10	0	0	0
2	Ц8-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕАХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО 13	100М	0,50	2,50	6	0	0	0
3	Ц8-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,40	9,57	4	0	0	0
4	Ц8-142-2	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ	100М	0,10	3,88	1	0	0	0
5	Ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	шт	12,00	1,33	16	0	0	0
6	Ц19-659-12	-ВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗДАНИЕ	ВВОД	1,00	8,21	8	0	0	0
7	1504-18155	-КНОПОЧНЫЙ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КУ92-В3Г	шт	3,00	10,66	32	0	0	0
8	Ц8-529-9	-МОНТАЖ	шт	3,00	5,77	17	0	0	0
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1	126	0	0

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

Q 0161-1256 K=1,2	-КАБЕЛЬ АВВГ, ОБЧ, 3X16+1X10MM2	1000M	0,16	700,20	100		
Q 02485-1956 K=1,109	-ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ	КОМПЛ	6,80	3,22	10		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	136		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	125
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	136

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ	262	87	5
		32	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	32
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	34
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	187
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	220

СОСТАВИЛ

Мухом

КУДЯКОВ

ПРОВЕРИЛ

С

ОСНЕА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 8

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 22

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ЗАЕМЛЕНИИ И МОЛНЕЗАЩИТЕ СООРУЖЕНИЯ
СКЛАДА

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗС СО ЧЕРТЕЖ ЗС-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,862 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	Б1-936 78-2	РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ МИН ЗАЕМЛЕНИЯ	100М ³	0,36	66,80	32	0	32		
	К=1,1						32			
2	Б1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВЫРЫТОЙ ТРАНШЕЙ	100М ³	0,36	46,88	17	0	17		
	К=3,8						17			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1	РУБ	62	0	62
								49	0	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	49			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	62			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	62	0	49	
								49	0	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	49			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	5			

704-2-028.86.

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

ОСТАВИЛ *неделю* Кудлов

ПРОВЕРИЛ *Сле* Ошина

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 23

НА. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО ЗАЗЕМЛЕНИИ И МОЛНИЕЗАЩИТЕ ОБОРУДОВАНИЯ СКЛАДА

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭС 00 ЧЕРТЕЖ ЭС-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,986 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	48-471-3	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	10ШТ	1,80	18,00	18	-	6	1	
2	48-472-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ2	100М	0,98	27,00	24	7	6	1	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1	РУБ	56	12	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

704-2-029,86. ,

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

СОСТАВИЛ *мещеряков* КУДЛОВ
ПРОВЕРИЛ *Сен* ОСИНА

704-2-029,86.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 2

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 24

НА ПРОЕКТОРНИЙ МАСТУ ПМЖ-22,9

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 60000МЗ

ОСНОВАНИЕ: СЕРИЯ 3.07-108 ВЫП.1,2,3

ОСМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,072 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 МТ

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1072,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

И ПД	И ПРЕ- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	ПРОД. ЦЕНА ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-441 59-4	-БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2,5М В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	100 МТ	0,01	223,00	2	-	-	-	3
2	E33-235 24-21	-УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРОЕКТОРНЫХ МАСТ ВЫСОТОЙ ДО 30М	МЗ	2,52	26,00	66	3	10	-	44
3	606-212 ССЦ СТР.123 П.107	-СТОЯКИ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ КОНИЧЕСКИЕ СК4-1 ЦЕНА:(306,1,1+2,5,(6,27,2,5+6,6)),1,02	МТ	1,00	396,97	397	62	-	-	16
4	606-78 П.9-96	-СТОИМОСТЬ ПОДПЯТНИКА П2		0,02	62,78	1	-	-	-	-
5	0121-2083	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	1,02	312,00	310	-	-	-	-
6	ССЦ П.4.46	-ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,10	9,70	1	-	-	-	-
7	E33-822 303-4	-ЗАПОЛНЕНИЕ ПАЗУХ БЕТОНОМ	МЗ	0,20	1,07	1	-	-	-	-
8	ССЦ П.1-6	-БЕТОН М-200	МЗ	0,20	27,40	5	-	-	-	-
9	E33-80 10-1	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	1,02	13,40	14	-	-	-	2

704-2-029.86.

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

ВСЕГО ПО СМЕТУ:

РУБ

1012

28

47

67

16

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

665

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ

132

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

75

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

1012

СОСТАВИЛ

ВРУБЛЕВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

БУРЖАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ФОРМА 3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 25

НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО ПРОЕКТОРНОЙ ПЛАНЕ ВЫСОТОЙ 22,8М
СОВМЕЩЕННОЙ С ЭЛЕКТРОВОДОМ(М1)

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

ОСНОВАНИЕ: ОПЕЦИФИКАЦИЯ ЭО,СО ЧЕРТЕЖ ЭО-2
Т.Д.З.407-186

ОКЕТАН СТОИМОСТЬ 9,368 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	КЗ-889-4 К=1,2	-ПРОЕКТОР ПЗС-45	100ЛТ	0,87	652,89	39	-	58	3
2	П13-552-1 К=1,2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАКЛИМОВ, ДО: 8	МТ	4,88	1,11	4	24	3	3
3	КЗ-465-15 К=1,2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО КОНСТРУКЦИИ ПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,14	39,52	5	3	3	1
4	КЗ-149-1 К=1,2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 12КГ	100М	0,12	11,25	1	4	1	1
5	1517-239-4 ДОП,2	-ЯЩИК ЯАЕ2-24	МТ	1,88	47,88	47	1	-	-
6	КЗ-612-2	-МОНТАЖ	100ЛТ	0,81	366,89	4	-	1	-
7	КЗ-634-4	-ЯЩИК ЯУЭ-0431	МТ	1,08	5,49	5	1	2	-
8	КЗ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕМ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	100М	0,88	28,68	2	2	1	-
9	КЗ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	100М	0,87	21,29	1	1	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К=1,08	КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ								
78 Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	100М	0,17	22,32	4		1	2	
К=1,2	КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ								
78 Ц8-147-2	-УГОЛКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	Т	0,02	391,00	8		2	1	
К=1,08	-УГОЛКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	Т	0,03	422,31	13		1	1	
79 Ц8-147-2	-УГОЛКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	Т	0,04	469,28	19		1	2	
К=1,2	-УГОЛКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ								
74 Ц8-398-1	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	100М	0,01	92,38	1		2		
75 Ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	МТ	0,00	1,80	13		4	3	
К=1,2	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	МТ	2,00	1,33	3		1	1	
76 Ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2								
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				РУБ	222		48	39	9
									4
			В ТОМ ЧИСЛЕ:						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	47				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	50				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	123				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	37				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	12				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	172				
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ									
77 1567-4869	-ПРОЕКТОР=ПЗС-45АУ1 ОСТ. 16,0,535,825-77	МТ	7,00	10,93	77				
К=1,082									
78 0153-295	-Лампы Г220-230-1800	10МТ	0,70	5,36	4				
79 0113-130	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	14,00	0,32	4				
80 0151-1258	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3,16+1,10ММ2	1000М	0,04	789,20	31				
К=1,2									
81 2405-1389	-КОРОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-6 ТУ36-1753-75	МТ	4,00	2,38	13				
К=1,082									
82 02405-1382	-ЯЧЕЙКА ДЛЯ РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ ЯУ8-0431	МТ	1,00	2,49	2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K=1,082									
23	G2405-11096 -КОРОВ КП-01/02-0,25 1973Г НСОЦСПР,НР6 ОТР,177 K=1,12 K=1,073	УТ		1,00	1,50	2			
24	G2405-11090 -КОРОВ КП-01/0,05 1973Г НСОЦСПР,НР6 ОТР,177 K=1,12 K=1,073	УТ		1,00	2,00	2			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	141			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	47
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	50
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	260
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	37
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	21
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	313

СОСТАВИЛ *Эмму* КУДЛОВ

ПРОВЕРИЛ *Ма* ОСИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 3

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 26

НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО ПРОЕКТОРНОЙ МАЧТЕ ВЫСОТОЙ 21,0М
ОБЪЕМНОЙ С МОЛНИЕОТВОДОМ(М2)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕФТЕПРОДАТОВ ЕМКОСТЬЮ 0,8
ТЫС.М3

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,264 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-699-4 К=1,2	-ПРОЕКТОР ПЗС-4Б	100МТ	0,04	552,09	22			0	5
2	Ц11-582-1 К=1,2	-КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАХИМОВ, ДО: 8	МТ	2,00	1,11	2	14		2	2
3	ЦБ-486-16 К=1,2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,00	39,52	3	2		2	
4	ЦБ-149-1 К=1,2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО: 1кг	100М	0,06	11,25	1	2			
5	1517-2394 ДОД.2	-ЯЩИК ЯАЕ2		1,00	47,00	47				
6	ЦБ-612-2	-МОНТАЖ	100МТ	0,01	366,00	4			1	
7	ЦБ-534-4	-ЯЩИК ЯУЭ-0431	МТ	1,00	5,49	5	1		2	
8	ЦБ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2кг	100М	0,06	20,60	2	2		1	
9	ЦБ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	100М	0,07	21,29	1	1		1	

704-2-029.86.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К=1,08	КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ								
10 ЦВ-148-9 К=1,2	-КАБЕЛЬ ДО 36КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	100М	0,12	22,32	3				
11 ЦВ-147-2	-УГОЛКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	Т	0,02	391,00	8				
12 ЦВ-147-2 К=1,08	-УГОЛКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	Т	0,03	422,31	13				
13 ЦВ-147-2 К=1,2	-УГОЛКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	Т	0,04	469,26	19				
14 ЦВ-398-1	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	100М	0,01	92,30	1				
15 ЦВ-153-21 К=1,2	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	МТ	5,00	1,60	8				
16 ЦВ-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	МТ	2,00	1,33	3				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				РУБ	176				
							32		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	47				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	66				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	95				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	23				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	126				
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ									
17 1507-4069 К=1,082	-ПРОЕКТОР-ПЭС-4БАУ1 ОСТ 16,0,535.025-77	МТ	4,00	10,93	44				
18 С153-295	-ЛАМПЫ Г220-230-1000	10МТ	0,40	5,36	2				
19 С113-130	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМ,32ММ	М	6,00	0,32	3				
20 С151-1256 К=1,2	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3Х16+1Х10ММ2	1000М	0,03	709,20	23				
21 2405-1389 К=1,082	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-76	МТ	2,00	2,38	5				
22 02405-1302	-ЯЩИК ДЛЯ РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ ЯУЭ-0431	МТ	1,00	2,49	2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K=1,882									
23	Q2485-11096 -КОРОВ КП-01/0,2-0,25 1973 Г ИСОЦ СПР НР6 СТР177 K=1,12 K=1,873		ИТ	1,00	1,50	2			
24	Q2485-11098 -КОРОВ КП-01/0,05 1973Г ИСОЦ СПР НР6 СТР177 K=1,12 K=1,873		ИТ	1,00	1,92	2			

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 88

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 63
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 88

ВСЕГО ПО СМЕТУ: РУБ 264

32 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СОСТАВИЛ *мудлов* МУДЛОВ

ПРОВЕРИЛ *осина* ОСИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА №

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 27

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

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО ПРОЕКТОРНОЙ
МАЧТЕ ВЫСОТОЙ 22,8М ОБЪЕМНОЙ С
МОЛНИЕОТВОДОММ3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,399 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.								
							В ТОМ ЧИСЛЕ:								
№	И ПРЕ- СКУРАН- ТОВ, УСН, ПН РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ.	УСЛОВНО-	ЧИСТАЯ	ПРОДУК-	ОСНОВНАЯ	ЗАРПЛАТА	ПРЯМЫЕ	ЗАРПЛАТА	ЗАТРАТЫ
							В	ПРОДУК-	ЦИЯ	ПРЯМЫЕ	ЗАРПЛАТА	ЗАРПЛАТА	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-609-4 К=1,2	-ПРОЕКТОР ПЭС-45	100ШТ	0,06	552,00	33								14	7
2	Ц11-582-1 К=1,2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	ШТ	2,00	1,16	2		21						3	
3	Ц8-406-15 К=1,2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ ДИАМЕТР ДО 60ММ	100М	0,06	39,52	3		2						2	
4	Ц8-149-1 К=1,2	-КАБЕЛЬ ДО 36КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	100М	0,06	11,25	3		2							
5	1517-2394 ДОП, 2	-ЯЩИК ЯАЕ2-24	ШТ	1,00	47,00	47									
6	Ц8-612-2	-МОНТАЖ	100ШТ	0,01	386,00	4									
7	Ц8-534-4	-ЯЩИК ЯУЗ-0431	ШТ	1,00	5,49	5								2	
8	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 36КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	100М	0,08	20,60	2		2							
9	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 36КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	100М	0,07	21,29	1		1							

704-2-029.86.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	K=1,08	КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ							
78	Ц8-148-9 K=1,2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	100М	0,12	22,32	3	1		
77	Ц8-147-2	-УГОЛКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	Т	0,02	391,00	8	1		
78	Ц8-147-2 K=1,08	-УГОЛКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	Т	0,03	422,31	13	1		
79	Ц8-147-2 K=1,2	-УГОЛКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ	Т	0,04	469,20	19	1		
74	Ц8-398-1	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	100М	0,91	92,30	1	2		
75	Ц8-153-21 K=1,2	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	МТ	6,00	1,60	10	3		
76	Ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	МТ	2,00	1,33	3	1		

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 196 32 7

39 3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	47
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	50
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	100
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	146

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

77	1507-4069 K=1,082	-ПРОЕКТОР=КЭС-45АУ1 ОСТ 16.0,635,025-77	МТ	6,00	10,93	66			
78	С153-295	-ЛАМПЫ Г220-230-1000	10МТ	0,60	5,36	3			
79	С113-130	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	0,00	0,32	3			
80	С151-1256 K=1,2	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3,16*1,10ММ2	1000М	0,03	709,20	23			
81	2405-1389 K=1,082	-КОРРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-75	МТ	2,00	2,38	5			
82	С2405-1382	-ЯЩИК ДЛЯ РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ ЯУЭ-0431	МТ	1,00	2,49	2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	K=1,082								
23	02406-11096 -КОРОВА КП-01/0,2-0,25 1973Г МСОЦСПР, НР6 СТР, 177 K=1,12 K=1,073		МТ		1,00	1,50	2		
24	02406-11090 -КОРОВА КП-01/0,05 1973Г МСОЦСПР, НР6 СТР, 177 K=1,12 K=1,073		МТ		1,00	1,92	2		

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 113

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 106
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 113

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 309 52

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 47
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 50
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 214
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 259

СОСТАВИЛ *м.п.ш.* КУДЛОВ
ПРОВЕРИЛ *Ш* ОСИНА

704-2-029.86.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 26

НА МОЛНИЕОТВОД МКЭ0,6

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ВЕТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 600МЗ

ОСНОВАНИЕ; СЕРИЯ 3,407-198 ВЫП1,2,3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,637 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 МТ

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 837,00 РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.							
							НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:			
№	К	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ (ЦЕННИКА) И ДР.	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	УСЛОВНО-		ЭКСПЛУА-	
							ЧИСТАЯ	ПРОДУК-	ОСНОВНАЯ	ТАЦИЯ
							ПРИМЫ	ЗАРПЛАТА	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-441 50-4	-БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2,5М В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	МТ	100	0,01	223,00	2	-	-	3
2	E33-237 24-23	-УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ МОЛНИЕОТВОДОВ ВЫСОТОЙ ДО 30М	МЗ	2,52	12,60	32	3	-	-	21
3	088-212 ССЦ ОТР123 П.187	-СТОЙКИ ЦЕНТРИРОВАННЫЕ КОНИЧЕСКИЕ СК4-1 ЦЕНА(306,1,1+2,5,2,5,8,27+2,5,0,8).1,02	МТ	1,00	396,97	397	30	-	-	7
4	088-78 ССЦ П.9-96	-СТОИМОСТЬ ПОДПЯТНИКА П-2		0,02	62,70	1	-	-	-	-
5	С121-2083	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	0,21	312,00	66	-	-	-	-
6	СССЦ П.4,45	-ШЕБЕНЬ	МЗ	0,10	9,70	1	-	-	-	-
7	E33-022 303-4	-ЗАДЕЛКА ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ БЕТОНОМ	МЗ	0,20	1,07	1	-	-	-	-
8	СССЦ П.1-5	-БЕТОН И-200	МЗ	0,20	27,40	5	-	-	-	-
9	E33-00 10-1	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,21	13,40	3	-	-	-	-

704-2-029.86.

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СОСТАВИЛ



ВРУБЛЕВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ



БУРЖАНОВА

704-2-029.86.

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

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

СОСТАВИЛ  АБРАМОВА

ПРОВЕРИЛ  БУРЖАНОВА

704-2-029,86.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ДИАМЕТРОМ 1М В СУХИХ ГРУНТАХ					100		10
1	СССН П.1-17	-БЕТОН М-200	М3	2,60	28,20	70	-	-	-
70	СССН П.9-248	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТОННЫЕ ДИАМ.1,0М,ВЫСОТОЙ 0,6М	М	5,40	20,40	110	-	-	-
71	СССН П.9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТОННЫЕ ДИАМ.1,0М ВЫСОТОЙ 0,9М	М	6,30	10,80	110	-	-	-
72	СССН П.9-226	-ПЛИТЫ ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М-200	М3	1,26	66,10	66	-	-	-
73	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,17	22,90	4	-	-	-
74	С147-0	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,52	26,00	13	-	-	-
75	СССН П.9-226	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	0,70	60,10	40	-	-	-
76	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,59	22,90	13	-	-	-
77	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,17	22,90	4	-	-	-
78	СССН П.9-22,17	-КОЛЬЦА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМ.0,7М ВЫСОТОЙ 0,3М	М	3,00	14,90	45	-	-	-
79	С113-823	-ЛИК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	МТ	1,00	25,00	25	-	-	-
80	С113-822	-ЛИК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	МТ	6,30	17,00	107	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	1037	-	210	89
							299		34
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	1460		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	243		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	134		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	1837		
РАЗДЕЛ 2. КАНАЛИЗАЦИЯ ДОМЛОВАЯ									
81	Е1-50 11-0	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,55	97,51	53	-	2	51
							53		20
82	Е1-960 00-2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,17	89,40	15	-	15	-

704-2-029,86.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							15		
23	E1-260 31-5	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 95 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,42	15,29	6			6
24	E1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	1,41	46,00	65		65	2
25	E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	4,22	9,69	41		28	15
26	E23-16 3-2	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200ММ	М	260,00	4,11	1069		127	10
27	E16-29 4-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 160ММ	М	5,00	4,34	22		2	
28	E23-117 18-3	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ПОХДЕПРЯЕМНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1М НОРМАЛЬНОГО ТИПА	М3	17,27	33,60	580		141	126
29	СССЦ П,1-17	-БЕТОН М-200	М3	4,00	20,20	113			38
30	СССЦ П,9-240	-КОЛЬЦА ЖЕЛ,БЕТОННЫЕ ВЫСОТОЮ 0,3М	М	2,70	22,80	62			
31	СССЦ П,9-248	-КОЛЬЦА ЖЕЛ,БЕТОННЫЕ ДИАМ,1,0М ВЫСОТОЮ 0,6М	М	10,20	20,40	200			
32	СССЦ П,9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛ,БЕТОННЫЕ ДИАМ,1,0М ВЫСОТОЮ 0,9М	М	14,40	18,80	271			
33	СССЦ П,9-225	-ПЛИТЫ ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М-200	М3	2,68	68,10	196			
34	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,30	22,90	9			
35	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,10	25,00	38			
36	СССЦ П,9-225	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	1,48	66,10	101			
37	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,84	22,90	19			
38	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	1,34	22,90	31			
39	СССЦ П,9-237	-КОЛЬЦА ЖЕЛ,БЕТОННЫЕ ДИАМ,0,7М ВЫСОТОЮ 0,3М	М	3,00	14,90	45			
40	С113-823	-ЛМК ТЯЖЕЛЫИ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	2,00	25,00	50			
41	С113-822	-ЛМК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	8,00	17,80	142			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82	0113-816	- ФАСОННЫЕ ЧУГУННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ЧУГУННЫМ НАПОРНЫМ ТРУБАМ 1ГОСТ 5625-61/ДИАМЕТР 500-1000ММ	Т	9,00	32,90	296	-	-	-
83	Е22-362 22-5	- УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫПУСКА ВОДЫ-БШТ	Т	0,13	777,00	101	-	85	21
							46		6
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	4436	-	403	219
							622		76

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3525		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	582		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	329		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4436		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	6273	-	543 308

921

118

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СОСТАВИЛ

АБРАМОВА

ПРОВЕРИЛ

БУРХАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 2

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 31

НА ОБЛАДОВАНИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕТЕПРОДУКТОВ ЕМК, 600М3

ОСНОВАНИЕ: КНБ, НР 342647

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 47,328 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО ОБЛАДОВАНИЯ РЕЗЕРВУАРНОГО ПАРКА И ПЕРЕЕЗДОВ
ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ

1	E1-175 22-14 ТЕХ.Ч.П.1.4 1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,6М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,39	176,21	69	-	3	66
2	G310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T	673,76	0,29	195	69	-	29
3	E1-189 24-2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-С АМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,39	10,20	4	-	-	3
4	E1-195 25-1 П.1.11	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000М3	0,39	14,33	6	-	1	5
5	E1-1129 116-2	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ ОСОУЖДЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М2	0,20	0,35	2	-	-	2
6	E27-22 7-4	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИИ ИЗ ЩЕБНЯ ШЛАКОВОГО	М3	29,60	0,87	2	-	3	23
7	СССЦ П.4-45	-ЩЕБЕНЬ	М3	36,54	9,70	364	26	-	6
8	СУКАЗ. ПО ПРИМ. ЕРЕР	-ВОДА	М3	2,03	2,10	1	-	-	-

704-2-029.86.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П.2,22									
2 Е1-1205	-ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2		3,60	10,20	37	-	-	36
122-3							36		13
13 СЛОПОЛН. К СБОРНИКУ СТР.34 П.989	-СЕМЕНА ТРАВ	КГ		9,72	3,21	31			
14 ССОЦ	-ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3		56,88	4,46	254			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	1228		9	133
							140		62
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	978		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	160		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	90		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	1228		
РАЗДЕЛ 2. БЛАГОУСТРОЙСТВО									
12 Е27-22	-УСТРОЙСТВО УЛУЧШЕННОГО ЩЕБНЕМ ГРУНТОВОГО ПОКРЫТИЯ	М3		1080,00	0,87	940		119	621
13 ССОЦ П.4-45	-ЩЕБЕНЬ	М3		1360,00	9,70	13200	940		281
14 СУКАЗ, ПО ПРИМ БРЕР-84 П.2,22	-ВОДА	М3		75,60	0,10	6			
15 Е27-19 7-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ.15СМ	М3		415,50	0,28	116		89	87
16 ССОЦ П.4-22	-ПЕСОК	М3		457,05	4,80	2194	116		21
17 СУКАЗ, ПО ПРИМ БРЕР-84 П.2,22	-ВОДА	М3		20,77	0,10	2			
18 Е27-22 7-4	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ЩЕБНЯ ШЛАКОВОГО ТОЛЩ.15СМ	М3		415,50	0,87	361		86	316
19 ССОЦ П.4-45	-ЩЕБЕНЬ	М3		523,53	9,70	6078	362		108
20 СУКАЗ ПО ПРИМ БРЕР-84 П.2,22	-ВОДА	М3		29,08	0,10	3			
21 Е27-143 34-4	-УКЛАДКА И ПРОПИТКА ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЯТУМА	100М2		55,60	11,40	634		193	375

704-2-029.86.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	С111-45	-БИТУМЫ ЖИДКНЕ МАРКИ: МР И СГ	Т	27,78	43,38	1199	548	-	185
23	ССОЦ П.4-45	-ЩЕБЕНЬ 20(25)-40ММ	М3	29,64	9,78	288	-	-	-
24	ССОЦ П.4-46	-ЩЕБЕНЬ 40-70ММ	М3	264,29	8,83	2245	-	-	-
25	ССОЦ П.4-43	-ЩЕБЕНЬ 10(15)-20(25)ММ	М3	29,64	10,98	323	-	-	-
26	ССОЦ П.4-41	-ЩЕБЕНЬ 5(3)-10(15)ММ	М3	28,25	12,18	342	-	-	-
27	Е27-114 24-17	-УСТРОЙСТВО СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 20СМ (ТОЛЩ.18СМ)	М2	510,88	8,78	357	-	142	182
28	Е27-115 24-18 К=2	-НА КАЖДЫЙ 1СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ И,114 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	1000М2	8,51	28,48	18	214	2	15
29	ССОЦ П.1-41	-БЕТОН ДОРОЖНЫЙ	М3	93,64	28,28	2641	2	-	-
30	ССОЦ П.4-21	-ПЕСОК КОЛ-ВО:420,(0,04+0,055)	М3	48,45	7,63	378	-	-	-
31	СУКАЗ ПО ПРИМ. ЕРЕР П.2,22	-ВОДА	М3	98,78	8,18	9	-	-	-
32	Е27-19 7-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ.16СМ	М3	76,58	8,28	21	-	-	16
33	ССОЦ П.4-22	-ПЕСОК	М3	84,15	4,88	484	21	-	4
34	СУКАЗ ПО ПРИМ ЕРЕР-84 П.2,22	-ВОДА	М3	3,82	8,18	1	-	-	-
35	Е27-22 7-4	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ЩЕБНЯ ШЛАКОВОГО ТОЛЩ.15СМ	М3	76,58	8,87	67	-	8	58
36	ССОЦ П.4-45	-ЩЕБЕНЬ	М3	96,39	9,78	935	66	-	28
37	СУКАЗ ПО ПРИМ ЕРЕР-84 П.2,22	-ВОДА	М3	5,35	8,18	1	-	-	-
38	Е27-74 19-1	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ ВОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ СЕЧЕНИЕМ 150x300ММ	100М	8,25	51,88	13	-	18	-
39	ССОЦ П.1-41	-БЕТОН М200	М3	8,97	28,28	27	18	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	ССОЦ П,3-141	-КАМНИ БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ	М3	1,13	67,20	76	-	-	-
41	БПРМ-М,Ф 1-250	-УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ КОЛЫЧЕЙ ПРОВОЛОКИ ПО Ж.Б. СТОЛБАМ МЭБ(В), СЕРИЯ З,017-1, ВЫСОТОЙ 1,6М	100М	3,24	480,00	1501	-	101	130
42	СПРЦ М-М,Ф ПРИЛОЖ,7	-ПОПРАВКА К ЦЕНЕ, УЧИТЫВАЮЩАЯ РАЗНИЦУ В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ НА ОБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ И Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	100М	3,24	19,00	62	321	-	41
43	БПРЦ М-М,Ф 1-250	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	100М	3,24	44,00	143	-	10	-
44	БПРЦ М-М,Ф 1-251	-НАСАДКА ИЗ КОЛЫЧЕЙ ПРОВОЛОКИ, ВЫСОТОЙ 0,5М	100М	3,24	12,40	40	19	14	-
45	БПРЦ М-М,Ф 1-278	-УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ВОРОТ С КАЛИТКОЙ ВМ1А СЕРИЯ З,017-1	1шт	2,00	60,30	121	15	9	8
46	СПРЦ М-М,Ф ПРИЛОЖ,7	-ПОПРАВКА К ЦЕНЕ, УЧИТЫВАЮЩАЯ РАЗНИЦУ В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ НА СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ И Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	1шт	2,00	2,00	4	-	-	3
47	Б1-278	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	1шт	2,00	46,10	92	13	13	-
48	БПРЦ М-М,Ф 1-347	-УСТРОЙСТВО ВОРОТ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА, Р2В	1шт	1,00	434,00	434	70	81	19
49	СПРЦ М-М,Ф ПРИЛОЖ,7	-ПОПРАВКА К ЦЕНЕ, УЧИТЫВАЮЩАЯ РАЗНИЦУ В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ НА СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ И Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	1шт	1,00	16,00	16	-	-	6
50	БПРЦ М-М,Ф 1-347	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	1шт	1,00	834,00	834	-	114	2
							116		1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	43953	-	900	1734
							2843		606
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	33939			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	5599			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	3162			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	42700			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	1069			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	92			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	92			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	1253			
РАЗДЕЛ 3. ОЗЕЛЕНЕНИЕ									
51	Б46-146 14-12	-ПОДГОТОВКА ВРУЧНУЮ СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ОДНОЯРДНОЙ 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
86	СЦЕННИК	-ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	МЗ	11,27	3,98	73			
88	Б48-211 16-1	-ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ЛИВУЮ ИЗГОРОДЬ ОДНОРЯДНУЮ И ВЪЯМНЫХ РАСТЕНИЯ	10М	29,00	1,99	50		50	
84	СУКАЗ, ПО ПРИМ, БРЕФ П.2,22	-ВОДА	МЗ	10,27	0,10	2	58		
88	ОССЦ	-СТОИМОСТЬ КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ	МТ	270,03	0,02	800			
88	Б48-121 11-7	-ПОДГОТОВКА ВРУЧНУЮ СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ГРУППЫ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ В ПРОЦ ДО 25	10МТ	55,26	2,77	153	153	183	
87	ОССЦ	-ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	МЗ	26,53	3,98	166			
88	Б48-200 13-1	-ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ГРУППЫ В ЯМЫ РАЗМЕРОМ 0,5Х0,5М	10МТ	55,26	0,54	30	30	36	
88	СУКАЗ, ПО ПРИМ, БРЕФ П.2,22	-ВОДА	МЗ	13,00	0,10	2			
88	СЦЕННИК	-САЖЕНЦЫ КУСТАРНИКОВ	1000МТ	6,53	29,50	163			
81	Б48-166 18-2	-ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ	100М2	13,00	0,02	117	117	147	
82	Б48-214 18-6	-ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100М2	13,00	2,42	31	31	31	
83	СУКАЗ, ПО ПРИМ, БРЕФ П.2,22	-ВОДА	МЗ	130,00	0,10	13			
84	ОДОП,К СВОРНИКУ СТР,34 П,959	-СЕМЕНА ТРАВ	КП	26,00	3,21	83			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	2147		465	
							465		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1707			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	281			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	159			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	2147			
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:					РУБ	47328		1301	2087
							3448		657

704-2-029,86.

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	36624
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6048
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3411
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	46075
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1869
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	92
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	92
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1253

СОСТАВИЛ

АБРАМОВА

ПРОВЕРИЛ

РЕЧКОВА

704-2-029,86.

Типовое проектное решение

Прирельсовый склад нефтепродуктов емкостью 1,6 тыс.м³

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 32

на противопожарный инвентарь

Сметная стоимость - 0,21 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

Основание: заказная спецификация

Составила

Егорова

Проверила

Буржанова

№ шп	№ преискурантов, УСН, расценок, прайсников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.
I	2	3	4	5	6	7
I	Пр-т 058-69 г. п.66	Вывозка спасательная -I,90xI,09	компл.	I	2,07	2,07
2	24-02-01 п.26	Лом пожарный	шт.	2	I,0	2,0
3	24-02-01 п.1	Багор железный	шт.	2	I,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 Гидродрава	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.68 п.208	Лопата пожарная	шт.	24	I,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

I	2	3	4	5	6	7
I2	Справочник Гидродрова	Ящик пожарный для песка емк.0,5 м ³ ЗкI,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

ВЕДОМОСТЬ

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

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

Начальник сметного отдела
Руководитель группы

Б. А. Буларов
И. И. Иванов

Б. А. Буларов
И. И. Иванов