

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

413-1-69.88

АЛЬБОМ 4

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

и 4.3-34

КФ ЦУТП 413-1-69.88 УНВ №10007/4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
4 I 3 - I - 6 9 . 8 8  
А Л Ь Б О М 4  
С М Е Т Н А Я    Д О К У М Е Н Т А Ц И Я

	Напор 2,5 м расход 1,95 м3/с	Напор 3,0 м расход 2,20 м3/с
Сметная стоимость, тыс.руб.		
Общая	4,52	4,76
в том числе:		
строительно-монтажных работ	4,49	4,73
оборудования	0,03	0,03

Разработан Киевским отделением  
института "Гидрорыбпроект"

Сметная стоимость определена в нормах  
и ценах 1984 г. и введена в действие  
Минрыбхозом СССР.  
Приказ № 167 от 07 апреля 1988 г.

© КФ ЦИТП Госстроя СССР 1988г.

Главный инженер

Главный инженер проекта



В.Я.Кресан

В.Г.Васюкович

10007/4

С\_О\_Д\_Р\_Ж\_А\_Н\_И\_Е.

П\_О\_Я\_С\_Н\_И\_Т\_Е\_Л\_Ь\_Н\_А\_Я    З\_А\_П\_И\_С\_К\_А

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....1—

2. ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1. ДОННЫЙ ВОДОСПУСК С КАМЕРОЙ  
ОБЛОВА. НАПОР 2,5М, РАСХОД 1,95М<sup>3</sup>/С. 2—

3. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ.....3—

4. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-2. ВХОДНОЙ ОГОЛОВОК.....6—

5. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-3. ТРУБА ВОДОСПУСКА.....11—

6. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-4. КАМЕРА ОБЛОВА.....13—

7. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-5. РИСБЕРМА.....17—

8. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-6. ПОДЪЕМНИК Ø,5В.....19—

9. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ.....21—

10. ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №2. ДОННЫЙ ВОДОСПУСК С КАМЕРОЙ  
ОБЛОВА. НАПОР 3,0М, РАСХОД 2,20М<sup>3</sup>/С. 22—

11. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ.....23—

12. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-2. ВХОДНОЙ ОГОЛОВОК.....26—

13. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-3. ТРУБА ВОДОСПУСКА.....31—

14. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-4. КАМЕРА ОБЛОВА.....33—

15. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-5. РИСБЕРМА.....37—

16. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-6. ПОДЪЕМНИК Ø,5В.....39—

17. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ.....41—

К СМЕТАМ ТИПОВОГО ПРОЕКТА ДОННОГО ВОДОСПУСКА С КАМЕРОЙ ОБЛОВА. НАПОР 2,5 И 3,0М, РАСХОД 1,95 И 2,20 М<sup>3</sup>/С.

НАСТОЯЩИЕ СМЕТЫ СОСТАВЛЕНЫ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ, РАЗРАБОТАННОМУ КИЕВСКИМ ОТДЕЛЕНИЕМ ИНСТИТУТА "ГИДРОРЫБПРОЕКТ" В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ СН 227-82, УТВЕРЖДЕННОЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА ОТ 18 МАЯ 1982 Г. №141.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОПРЕДЕЛЕНА ПО КАТАЛОГУ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК, ПРИВЯЗАННЫХ К УСЛОВИЯМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ И СБОРНИКАМ ЕДИННЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК ГОССТРОЯ СССР.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ОПРЕДЕЛЕНА ПО ЦЕННИКАМ ГОССТРОЯ СССР, ВВЕДЕННЫМ В ДЕЙСТВИЕ С 1.01-1984Г. И СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ПРЕЙСКУРАНТАМ, ВВЕДЕННЫМ С 1.01-1982 Г.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НАЧИСЛЕНЫ В РАЗМЕРЕ 16,5%.

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8%.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНА В ЦЕНАХ И НОРМАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1 ЯНВАРЯ 1984 Г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ПРОЕКТА

*Вас*

В. Г. ВАСЮКОВИЧ

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР

*Бердянская*

Э. Д. БЕРДЯНСКАЯ

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту на строительство донного водоспуска с камерой облова  
Напор 2,5 м, расход 1,95 м<sup>3</sup>/с

Сметная стоимость 4,52 тыс.руб.  
 Нормативная условно-  
 чистая продукция тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость тыс.чел.-ч.  
 Сметная заработная плата тыс.руб.  
 Расчетный измеритель  
 единичной стоимости

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная условно- чистая продукция, тыс.руб.	Нормативная трудо- емкость, тыс.чел.-ч.	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	в с е г о				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	I-1	Земляные работы	0,36	-	-	-	0,36				
2.	I-2	Входной оголовок	1,48	-	-	-	1,48				
3.	I-3	Труба водоспуска	1,04	-	-	-	1,04				
4.	I-4	Камера облова	1,14	-	-	-	1,14				
5.	I-5	Рисберма	0,46	-	-	-	0,46				
6.	I-6	Подъемник	-	0,01	0,03	-	0,04				
		ИТОГО	4,48	0,01	0,03	-	4,52				

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела смет и ПОС  
 Составил инженер  
 Проверил ст.инженер

В.Г.Васюкович  
 И.А.Гапоненко  
 Э.Д.Бердянская  
 Т.Р.Лисовская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 413-1-69,88  
"ДОННЫЙ ВОДОСПУСК С КАМЕРОЙ ОБЛОВА,  
НАПОР 2,5 М; РАСХОД 1,95 МЗ/С."

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,36 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,28 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 186, ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,12 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1-56 (П1=1,1) (П2=1,1) (Т. Ч. П. 3,19) (Т. Ч. П. 1,11)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ (МОКРОГО СИЛЬНО НАЛИПАЮЩЕГО НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША) 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 132+125,47*0,15+6,53*0,1+144,29*0,1	0,270	165,90	158,72	45	2	43	14,52	4
2	1-960 (П1=1,2) (Т. Ч. П. 3,67) (П1=1,15) (П2=1,15) (Т. Ч. П. 3,64)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ДОРАБОТКА) (МОКРОГО СИЛЬНО НАЛИПАЮЩЕГО НА ИНСТРУМЕНТЫ) 100МЗ ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,38	0,150	102,81		15	15		212,52	32
3	1-55 (П1=1,1) (П2=1,1) (Т. Ч. П. 3,19) (Т. Ч. П. 1,11)	ВЫКИДКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ 0,5 МЗ В ОТВАЛ (МОКРОГО СИЛЬНО НАЛИПАЮЩЕГО НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША) 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 96,8+91,99*0,15+4,81*0,1+105,79*0,1	0,015	121,66	116,37	2	0	2	10,73	0
4	1-234 (П2=0,85)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 КВТ (130 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ	0,285	22,35	22,35	6		6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	(Т.Ч. : П.3,48)(Т. : Ч.П.1,11)	: ДО 10 М ВО ВРЕМЕННЫЕ КАВАЛЬЕРЫ НА РАССТОЯНИЕ 20 М (РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННОГО) 1000МЗ	:	:	6,84:	:	:	2,:	9,85:	3,:
:	:	ЦЕНА ЕД. : 23,9+23,9*0,1=26,29*0,15	:	:	:	:	:	:	:	:
5	: 1-241(Т.Ч. : П.1,11)	: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ КАМ 234 И 235 1000МЗ	0,285:	21,34:	21,34:	6,:	:	6,:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД. : 19,4+19,4*0,1	:	:	6,53:	:	:	2,:	9,40:	3,:
6	: 1-558	: ПЛАНИРОВКА ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ ВРУЧНУЮ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ 1000М2	0,190:	72,00:	:	14,:	14,:	:	129,00:	25,:
:	:	:	:	72,00:	:	:	:	:	:	:
7	: 1-234 (П2=0,85)	: РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 КВТ (130 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ	0,265:	22,35:	22,35:	6,:	:	6,:	:	:
:	(Т.Ч. : П.3,48)(Т. : Ч.П.1,11)	: ДО 10 М ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ НА РАССТОЯНИЕ 20 М (РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННОГО) 1000МЗ	:	:	6,84:	:	:	2,:	9,85:	3,:
:	:	ЦЕНА ЕД. : 23,9+23,9*0,1=26,29*0,15	:	:	:	:	:	:	:	:
8	: 1-241(Т.Ч. : П.1,11)	: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ КАМ 234 И 235 1000МЗ	0,265:	21,34:	21,34:	6,:	:	6,:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД. : 19,4+19,4*0,1	:	:	6,53:	:	:	2,:	9,40:	2,:
9	: 36-13	: ЗАСЫПКА ПАЗУХ ОБЪЕМОМ ДО 10000МЗ ГРУНТЫ СВЯЗНЫЕ 1000МЗ	0,265:	182,00:	141,20:	48,:	11,:	37,:	86,60:	23,:
:	:	:	:	40,80:	34,50:	:	:	9,:	44,50:	12,:
10	: 1-537	: РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ(ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 КВТ (130 Л.С.) В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ДО 20 М 1000МЗ	0,020:	21,00:	21,00:	0,:	:	0,:	:	:
:	:	:	:	:	4,80:	:	:	0,:	6,91:	0,:
11	: 1-546	: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 КВТ (130 Л.С.) К РАСЦЕНКЕ Н 537 1000МЗ	0,020:	12,80:	12,80:	0,:	:	0,:	:	:
:	:	:	:	:	2,91:	:	:	0,:	4,19:	0,:
12	: СЭМ П.3319	: ВОДООТЛИВ НАСОСОМ С-247 М=ЧАС	160,000:	0,84:	0,84:	134,:	:	134,:	:	:
:	:	:	:	:	0,24:	:	:	38,:	0,31:	50,:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			282,	42,	240,	-	182,
			РУБ.				(282)	73,		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	47,	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	4,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	8,	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			329.	50.	240.	-	186.
ПЛАНОВМЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 0,00%)		26.	(282) (0)	73.	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			355.	50.	240.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(282)	73.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	186.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	123.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *[Signature]* / И.А. ГАПОНЕНКО /  
 СОСТАВИЛ..... *[Signature]* / Э.Д. БЕРДЯНСКАЯ /  
 ПРОВЕРИЛ..... *[Signature]* / Т.Р. ЛИСОВСКАЯ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 413-1-69,88  
"ДОННИЙ ВОДОСПУСК С КАМЕРОЙ ОБЛОВА,  
НАПОР 2,5 М; РАСХОД 1,95 МЗ/С."

ВХОДНОЙ ОГОЛОВОК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1.48 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.10 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 138. ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.10 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПО ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	37-74	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СООРУЖЕНИЯ ПРИ ПОДАЧЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ АВТОСАМОСВАЛАМИ СЛОЕМ 10 СМ 100МЗ ЦЕНА ЕД.: 320+26,3*101,5	0,006	2989,45	8,50	18	1	0	172,00	1
2	37-74	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СООРУЖЕНИЯ ПРИ ПОДАЧЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ АВТОСАМОСВАЛАМИ СЛОЕМ 23 СМ 100МЗ ЦЕНА ЕД.: 320+26,3*101,5	0,010	2989,45	8,50	30	1	0	172,00	2
3	38-11	УСТРОЙСТВО ПРИЗМЫ ИЗ КРУПНОГО ЩЕБНЯ 100МЗ	0,021	1570,00	0,18	33	4	0	341,00	7
4	37-719	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА СТЕНКИ, ОГОЛОВКИ, ОТКРЫЛКИ ДИАФРАГМЫ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100МЗ	0,005	1590,00	531,00	8	2	3	596,00	3
5	ССЦ П.9-213	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ИГ-15 ИЗ БЕТОНА В15, F150, W6 МЗ ЦЕНА ЕД.: 74,9+1,02*2	0,520	76,94		40				
6	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,132	22,40		3				
7	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,150	24,50		4				
8	СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,064	40,80		3				
9	37-719	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА СТЕНКИ, ОГОЛОВКИ, ОТКРЫЛКИ ДИАФРАГМЫ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	0,030	1590,00	531,00	48	11	16	596,00	18





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	42-16-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ШЕБНЯ (ГРАВИЯ, ПЕСКА) ПРИ ОТСЫПКЕ НАСУХО ВРУЧНУЮ ТОЛЩИНОЙ 15СМ 100М2	0,058	168,00	1,40	10	1	0	30,10	2
27	42-23	КРЕПЛЕНИЕ ДНА И ОТКОСОВ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ, БУЛЬДОЗЕРАМИ ПРИ ТОЛЩИНЕ КРЕПЛЕНИЯ ДО 0,2М БЕТОН В15, F150, W6 100М3 ЦЕНА ЕД.: 254+(28,2+1,02*2)*103,5	0,006	3383,84	23,40	20	1	0	175,00	1
28	42-45	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ИЗ АРМОСЕТОК МАССОЙ ДО 0,1Т 100Т		764,00	135,00				976,00	
29	СЦМ 2-4-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОДОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0,027	392,00		11				
30	41-30	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ 100М2	0,132	54,30	2,42	7	4	0	59,70	8
31	7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,009	362,00	8,00	3	1	0	141,00	1
32	ССС П,2-6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ БЕЗУСАДОЧНЫЙ М3	0,110	21,40		2				
33	26-69(М=2)	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ В 2 СЛОЯ 100М2 ЦЕНА ЕД.: 81,1*2	0,036	162,20	2,66	6	2	0	94,40	3
34	СЦМ 1-1- 376	РУБЕРОИД (СТЕКЛУРУБЕРОИД) КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУ- ПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК М2	8,280	0,47		4				
35	39-1	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ БЕСШТРАБНЫМ СПОСОБОМ ДЛЯ ПЛОСКИХ ЗАТВОРОВ И РЕШЕТОК ПРИ МАССЕ КОМПЛЕКТА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ НА 1 ЗАТВОР, РЕШЕТКУ Т ДО 10 Т	0,081	132,00	18,70	11	4	2	71,00	6
36	СЦМ2-1 П,47	СТОИМОСТЬ ПАЗОВЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ Т	0,081	434,00		35				
37	39-45	МОНТАЖ ОПОРНЫХ БАЛОК Т	0,126	42,10	11,20	5	2	1	21,40	3
38	СЦМ 2-1- 2095	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ БАЛОК Т	0,126	393,00		50				
39	39-45	МОНТАЖ ЗАХВАТНОЙ БАЛКИ Т	0,042	42,10	11,20	2	1	0	21,40	1
40	СЦМ 2-1- 2095	СТОИМОСТЬ ЗАХВАТНОЙ БАЛКИ Т	0,042	393,00		17				
41	39-45	МОНТАЖ СЛУЖЕБНОГО МОСТИКА И ПЛОЩАДКИ Т	0,301	42,10	11,20	13	4	3	21,40	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				13,90	3,81			1,	4,91	1,
42	СЦМ 2-1- :1979	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СЛУЖЕБНОГО МОСТИКА И ПЛОЩАДКИ	Т	0,301	326,00		98,			
43	40-46	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ИЗ ДОСОК	МЗ	0,350	91,60	1,39	32,	3,	0,	17,60
					9,86	0,42			0,	0,54
44	40-47	УСТРОЙСТВО НА КАНАЛАХ РЕГУЛИРУЮЩИХ СООРУ- ЖЕНИЯ ШИТОВЫХ ИЗ ДОСОК	МЗ	0,120	87,40	1,41	10,	1,	0,	13,40
					7,93	0,42			0,	0,54
45	40-50	УСТРОЙСТВО ШИТОВ ЗАТВОРОВ ПЛОТИН ИЗ ДОСОК В ЧЕТВЕРТЬ ТОЛЩИНОЙ 50ММ	100М2	0,084	936,00	9,91	79,	7,	1,	171,00
					89,20	2,97			0,	3,83
46	СЦМ 1-1- :363	СТОИМОСТЬ РЕЗИНЫ-ПЛАСТИНЫ И ШНУРА РЕЗИНО- ВОГО	КГ	13,100	1,62		21,			
47	9-122	МОНТАЖ РЫБОЗАДЕРЖИВАЮЩЕЙ РЕШЕТКИ	Т	0,133	40,30	4,10	5,	3,	1,	34,90
					23,10	1,22			0,	1,57
48	СЦМ 2-1- :1967	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РЕШЕТКИ	Т	0,133	357,00		47,			
49	ПР-НТ 43- :12-50 :П.98541007	ДЕЛЬ КАПРОНОВАЯ	КГ	0,750	7,89		6,			
50	39-1	МОНТАЖ РАМЫ ПОДЪЕМНИКА	Т	0,114	132,00	18,70	15,	5,	2,	71,00
					45,90	6,64			1,	8,57
51	СЦМ2-1 П.47	СТОИМОСТЬ РАМЫ ПОДЪЕМНИКА	Т	0,114	434,00		49,			
52	13-121 :(М=2)	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,300	15,42	0,40	5,	1,	0,	6,20
		ЦЕНА ЕД.: 7,71*2			4,10	0,12			0,	0,15
53	13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	100М2	0,300	10,30	0,12	3,	0,	0,	2,30
					1,51	0,04			0,	0,05
54	ПР-НТ 17-11 :П.1-107	МЕРНЫЕ ЛИНЕЙКИ	ШТ	3,000	1,09		3,			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ.

1202,

64,

32,

-

122,

РУБ.

(96)

10,

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

РУБ.

855,

45,

23,

-

89,

РУБ.

347,

(68)

7,

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

РУБ.

19,

9,

-

33,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			----					----		
			РУБ.				(28)	3,		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	141,	(0)	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.	8,60%	(НУЧП = 0,00%)	30,	(0)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	16,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	31,	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			1373,	95,	32,	-	138,
			----					----		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.				(96)	10,		
			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)	110,	(0)	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.			1483,	95,	32,	-	-
			----					----		
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(96)	10,		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	138,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	105,	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../И.А. ГАПОНЕНКО /  
 СОСТАВИЛ...../Э.Д. БЕРДЯНСКАЯ /  
 ПРОВЕРИЛ...../Т.Р. ЛИСОВСКАЯ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 413-1-69.88  
"ДОННЫЙ ВОДОСПУСК С КАМЕРОЙ ОБЛОВА.  
НАПОР 2,5 М; РАСХОД 1,95 МЗ/С."

ТРУБА ВОДОСПУСКА Д=800 ММ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1,04 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,13 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 191. ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,12 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПО ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	37-74	УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ И ЗУБЬЕВ ИЗ БЕТОНА В7,5 100МЗ	0,015	2989,45	8,50	45	1	0	172,00	3
		ЦЕНА ЕД.: 320+26,3*101,5		94,50	2,50			0	3,22	0
2	37-74	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБЫ ИЗ БЕТОНА В7,5 100МЗ	0,038	2989,45	8,50	114	4	0	172,00	7
		ЦЕНА ЕД.: 320+26,3*101,5		94,50	2,50			0	3,22	0
3	37-726	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИИ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗО-БЕТОНА ТРУБЫ 100МЗ	0,036	959,00	389,00	35	11	14	513,00	18
				306,00	136,00			5	175,44	6
4	ССЦ П.9-179	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж.Б. РАСТРУБНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ РТ 8,50 П.М.	15,000	23,20		348				
5	СЦМ 1-1-283	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	13,200	0,72		10				
6	ССЦ П.2-6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ БЕЗУСАДОЧНЫЙ	0,110	21,40		2				
7	37-707	УСТРОЙСТВО ДИАФРАГМ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗО-БЕТОНА В15, F150, W6 100МЗ	0,008	3938,36	54,00	32	2	0	518,00	4
		ЦЕНА ЕД.: 869+(28,2+1,02*2)*101,5		298,00	18,40			0	23,74	0
8	37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ АРМОСЕТКИ И АРМОКАРКАСЫ Т	0,107	29,90	12,21	3	1	1	14,00	1
				8,61	4,08			0	5,26	1
9	СЦМ2-4 П.54	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 Т	0,107	324,00		35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	41-30	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ 100М2	0,519	54,30	2,42	28,	16,	1,	59,70	31,
11	8-28	УСТРОЙСТВО ЗАМКА ИЗ ЖИРНОГО СУГЛИНКА М3	14,600	11,80	2,16	172,	47,	32,	6,50	95,
				3,20	0,65			9,	0,84	12,
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			824,	82,	48,	-	178,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	136,	(130)	14,	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.=Ч	0,092		-	(0)	-	-	13,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	24,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			960,	106,	48,	-	191,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)	77,	(130)	14,	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			1037,	106,	48,	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(130)	14,	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	-	191,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	120,	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /И.А. ГАПОНЕНКО /  
СОСТАВИЛ..... /Э.Д. БЕРДЯНСКАЯ /  
ПРОВЕРИЛ..... /Т.Р. ЛИСОВСКАЯ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 413-1-69.88  
"ДОННЫЙ ВОДОСПУСК С КАМЕРОЙ ОБЛОВА,  
НАПОР 2,5 М; РАСХОД 1,95 МЗ/С."

КАМЕРА ОБЛОВА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1,14 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,08 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 103. ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,08 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОМЕР	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИ-	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ
ПО	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЧЕСТ-	ВО	МАШИН	МАШИН	МАШИН	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	НА ЕДИН.
ПО-	НОРМАТИВА		ВО	ОСНОВНОЙ	МАШИН	МАШИН	МАШИН	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	НА ЕДИН.
РЯДКУ:			ВО	ОСНОВНОЙ	МАШИН	МАШИН	МАШИН	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	НА ЕДИН.
			ВО	ОСНОВНОЙ	МАШИН	МАШИН	МАШИН	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	НА ЕДИН.
			ВО	ОСНОВНОЙ	МАШИН	МАШИН	МАШИН	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	37-74	УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ И ЗУБЬЕВ ИЗ БЕТОНА :В7,5 100МЗ ЦЕНА ЕД.: 320+26,3*101,5	0,019	2989,45	8,50	57	2	0	172,00	3
				94,50	2,50			0	3,22	0
2	37-705	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ И МОСТИКА ИЗ БЕТОНА :В7,5 100МЗ ЦЕНА ЕД.: 263+26,3*101,5	0,009	2932,45	53,00	26	1	0	194,00	2
				102,00	10,00			0	23,22	0
3	37-719	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗО- БЕТОНА СТЕНКИ, ОГОЛОВКИ, ОТКРЫЛКИ ДИАФРАГМЫ :С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100МЗ	0,013	1590,00	531,00	21	5	7	596,00	8
				363,00	184,00			2	237,36	3
4	ССЦ П.9-213	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ :Г15,30-2 ИЗ БЕТОНА В15, F150, W6 МЗ ЦЕНА ЕД.: 74,9+1,02*2	1,320	76,94		102				
5	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,434	22,40		10				
6	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,714	24,50		17				
7	СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,334	40,80		14				
8	37-719	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗО- БЕТОНА СТЕНКИ, ОГОЛОВКИ, ОТКРЫЛКИ ДИАФРАГМЫ :С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100МЗ	0,005	1590,00	531,00	8	2	3	596,00	3
				363,00	184,00			1	237,36	1
9	ССЦ П.9-213	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ :НГ-15 ИЗ БЕТОНА В15, F150, W6 МЗ	0,520	76,94		40				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		КИ И АРМОКАРКАСЫ	T	8,61	4,08			1,0	5,26	1,0	
27	СЦМ2-4 П.51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	T	0,043	307,00		13,0				
28	СЦМ2-4 П.54	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	T	0,101	324,00		33,0				
29	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	T	0,006	355,00	1,30	2,0	0,0	0,0	64,00	0,0
30	7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	T	0,008	362,00	8,00	3,0	1,0	0,0	141,00	1,0
31	ССЦ П.2-6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ БЕЗУСАДОЧНЫЙ	M3	0,100	21,40		2,0				
32	26-69(M=2)	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ В 2 СЛОЯ	100M2	0,024	162,20	2,66	4,0	1,0	0,0	94,40	2,0
		ЦЕНА ЕД.: 81,1*2			56,80	0,80			0,0	1,03	0,0
33	СЦМ 1-1-376	РУБРОИД (СТЕКЛУРУБЕРОИД) КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК	M2	5,520	0,47		3,0				
34	41-30	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100M2	0,152	54,30	2,42	8,0	5,0	0,0	59,70	9,0
35	39-1	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ БЕСШТРАБНЫМ СПОСОБОМ ДЛЯ ПЛОСКИХ ЗАТВОРОВ И РЕШЕТОК ПРИ МАССЕ КОМПЛЕКТА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ НА 1 ЗАТВОР, РЕШЕТКУ Т ДО 10	T	0,097	132,00	18,70	13,0	4,0	2,0	71,00	7,0
36	СЦМ2-1 П.47	СТОИМОСТЬ ПАЗОВЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ РАМ	T	0,097	434,00		42,0				
37	39-45	МОНТАЖ ПЕРИЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	T	0,082	42,10	11,20	3,0	1,0	1,0	21,40	2,0
38	СЦМ 2-1-1981	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПЕРИЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	T	0,082	327,00		27,0				
39	9-122	МОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ РЕШЕТКИ	T	0,022	40,30	4,10	1,0	1,0	0,0	34,90	1,0
40	СЦМ 2-1-1967	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ РЕШЕТКИ	T	0,022	357,00		8,0				
41	40-47	УСТРОЙСТВО НА КАНАЛАХ РЕГУЛИРУЮЩИХ СООРУЖЕНИЙ ШИТОВЫХ ИЗ ДОСОК	M3	0,096	87,40	1,41	8,0	1,0	0,0	13,40	1,0
42	9-209	МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА	T	0,449	70,70	20,00	32,0	15,0	9,0	53,80	24,0
43	СЦМ 2-1-	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КОНТЕЙНЕРА	T	0,449	393,00		176,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:2095									
44	:ПР-НТ 43-12-50	:СТОИМОСТЬ ДЕЛИ КАПРОНОВОЙ	КГ:	1,000	7,89		8,1			
	:П.90541007									
45	: 13-121 (М=2)	:ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗА 2 РАЗА		0,200	15,42	0,40	3,1	1,1	0,1	6,20
		: ЦЕНА ЕД.: 7,71*2	100М2:		4,10	0,12			0,1	0,15
46	: 13-153	:ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	100М2:	0,200	10,30	0,12	2,1	0,1	0,1	2,30
					1,51	0,04			0,1	0,05
47	: 9-46	:МОНТАЖ ЛЕБЕРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т:	0,006	58,00	32,10	0,1	0,1	0,1	22,60
					13,80	11,80			0,1	15,22
48	:ПР-НТ 19-15	:СТОИМОСТЬ ЦЕПИ	КГ:	6,000	0,49		3,1			
	:П.5-304									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				926.	49.	28.	-	91.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					(77)	8.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				624.	28.	16.	-	53.
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.					(44)	4.		
			РУБ.				302.	21.	12.	-	38.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)		103.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	8,60%	(НУЧП = 0,00%)		26.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	12.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	23.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				1055.	72.	28.	-	103.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					(77)	8.		
			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)		84.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ,...			РУБ.				1139.	72.	28.	-	-
			РУБ.						8.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(77)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	103.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	80.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /И.А. ГАПОНЕНКО /  
СОСТАВИЛ..... /Э.Д. БЕРДЯНСКАЯ /  
ПРОВЕРИЛ..... /Т.Р. ЛИСОВСКАЯ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 413-1-69.88  
"ДОННЫЙ ВОДОСПУСК С КАМЕРОЙ ОБЛОВА,  
НАПОР 2,5 М; РАСХОД 1,95 МЗ/С."

РИСБЕРМА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,46 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,02 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 41, ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,03 ТЫС.РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИН, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
			КОЛИ-ВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	42-16-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ШЕБНЯ (ГРАВИЯ, ПЕСКА) ПРИ ОТСЫПКЕ НАСУХО ВРУЧНУЮ ТОЛЩИНОЙ 15СМ 100М2	0,495	168,00	1,40	83	8	1	30,10	15	
2	42-23	КРПЛЕНИЕ ДНА И ОТКОСОВ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ, БУЛЬДОЗЕРАМИ ПРИ ТОЛЩИНЕ КРЕПЛЕНИЯ ДО 0,2М БЕТОН БГТ-200, МРЗ-150, В-6 100М3 ЦЕНА ЕД.: 254+(28,2+1,02*2)*103,5	0,047	3383,84	23,40	159	4	1	175,00	8	
3	42-45	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ИЗ АРМОСЕТОК МАССОЙ ДО 0,1Т 100Т	0,002	764,00	135,00	2	1	0	976,00	2	
4	СЦМ 2-4-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0,200	392,00		78					
5	1-1218	УСТРОЙСТВО КАМЕННОЙ НАБРОСКИ ИЛИ ПРИЗМЫ 100М3	0,030	1260,00	1,00	38	4	0	278,00	8	
6	38-11	УСТРОЙСТВО ОБРАТНОГО ФИЛЬТРА ИЗ ШЕБНЯ 100М3	0,002	1570,00	0,18	3	0	0	341,00	1	
7	38-11	УСТРОЙСТВО ОБРАТНОГО ФИЛЬТРА ИЗ ПЕСКА 100М3	0,002	999,00	0,18	2	0	0	341,00	1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						365	17	2	-	35	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			16,50%	(НУЧП = 0,00%)		60	(0)	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	6.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	11.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				425.	28.	2.	-	41.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)		34.	(0)	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				459.	28.	2.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(19)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	41.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	28.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /И.А. ГАПОНЕНКО /

СОСТАВИЛ..... /Э.Д. БЕРДЯНСКАЯ /

ПРОВЕРИЛ..... /Т.Р. ЛИСОВСКАЯ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 413-1-69,88  
"ДОННИЙ ВОДОСПУСК С КАМЕРОЙ ОБЛОВА,  
НАПОР 2,5 М; РАСХОД 1,95 МЗ/С."

ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКОВ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,04 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0,03 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0,01 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,01 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 7. ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.


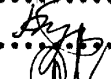
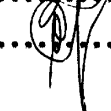
			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					ЗАТРАТЫ ТРУДА					
НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ОБСЛУЖИВАЮЩИХ РАБОТ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч	МАШИНЫ	МАШИНЫ	МАШИНЫ	МАШИНЫ	МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	24-18-60 32	ПОДЪЕМНИК ВИНТОВОЙ Ø,5 В С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, ВЕС 0,035 Т ШТ	1,000	33,00	33,00								0,04
2	22-61-1	МЕХАНИЗМЫ ВИНТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ В Т, ДО 2 Т	0,035	145,00		5,00	4,00	1,00	189,00	7,00			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					33,00	5,00	4,00	1,00	-	7,00			0,04
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					33,00								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....					1,00								
ИТОГО:					34,00								
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					34,00								
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....						5,00	4,00	1,00	-	7,00			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ						3,00	(2)	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ													
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							1,00						
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ					34,00	8,00	5,00	1,00	-	7,00			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						1,00	(0)	-	-	-			
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:					34,00	9,00	5,00	1,00	-	-			

ИНВ. N1-6 77413 -1- 69 88  
23

- 21 -

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.1 2 10007/4  
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО ПО СМЕТУ...:		РУБ.				43.					
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				-	(7)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч				-					7.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	5.				

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....  /И.А. ГАПОНЕНКО /  
СОСТАВИЛ.....  /Н.П. БУРАКОВА /  
ПРОВЕРИЛ.....  /Г.И. СВИРЧЕВСКАЯ /

## ВЕДОМОСТЬ


потребности в производственных ресурсах к типовому проекту "Донный водоспуск с камерой облова"

Напор 2,5 м, расход 1,95 м<sup>3</sup>/с

Р е с у р с ы	Количество
1	2
Земляные работы	
Затраты труда, чел.-ч.	186
Зарботная плата, руб.	123
Строительные машины, руб.	243
Входной оголовок	
Затраты труда, чел.-ч	138
Зарботная плата, руб.	105
Строительные машины, руб.	9
Труба водоспуска	
Затраты труда, чел.-ч	191
Зарботная плата, руб.	120
Строительные машины, руб.	21
Камера облова	
Затраты труда, чел.-ч	103
Зарботная плата, руб.	80
Строительные машины, руб.	12

1	2
Рисберма	
Затраты труда, чел.-ч	41
Зарботная плата, руб.	28
Строительные машины, руб.	2
Всего	
Затраты труда, чел.-ч	659
Зарботная плата, руб.	456
Строительные машины, руб.	287


Начальник отдела  
смет и ПОС

 И.А.Гапоненко

Составил инженер

 Э.Д.Бердянская

Проверил ст.инженер

 Т.Р.Лисовская

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту на строительство донного водоспуска с камерой облова  
Напор 3,0 м, расход 2,2 м<sup>3</sup>/с

Сметная стоимость 4,76 тыс.руб.  
 Нормативная условно-  
 чистая продукция тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость тыс.чел.-ч.  
 Сметная заработная плата тыс.руб.  
 Расчетный измеритель  
 единичной стоимости

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная условно- чистая продукция, тыс.руб.	Нормативная трудо- емкость, тыс.чел.-ч.	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	2-1	Земляные работы	0,36	-	-	-	0,36				
2.	2-2	Входной оголовок	1,61	-	-	-	1,61				
3.	2-3	Труба водоспуска	1,15	-	-	-	1,15				
4.	2-4	Камера облова	1,14	-	-	-	1,14				
5.	2-5	Рисберма	0,46	-	-	-	0,46				
6.	2-6	Подъемник	-	0,01	0,03	-	0,04				
		ИТОГО	4,72	0,01	0,03	-	4,76				

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела смет и ПОС  
 Составил инженер  
 Проверил ст.инженер

*Вас*  
*Гапоненко*  
*Бердянская*  
*Лисовская*

В.Г.Васюкович  
 И.А.Гапоненко  
 Э.Д.Бердянская  
 Т.Р.Лисовская



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 413-1-69.88  
"ДОННЫЙ ВОДОСПУСК С КАМЕРОЙ ОБЛОВА,  
НАПОР 3,0 М; РАСХОД 2,20 МЗ/С."

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N


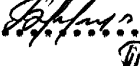

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.36 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.28 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 189, ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.12 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1-56 (П1=1,1) (П2=1,1) (Т.Ч. П.3,19) (Т.Ч. П.1,11)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ (МОКРОГО СИЛЬНО НАЛИПАЮЩЕГО НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША) 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 132+125,47*0,15+6,53*0,1+144,29*0,1	0,275	165,90	158,72	46,18	2,17	44,17	14,52	4,25
2	1-960 (П1=1,2) (Т.Ч. П.3,67) (П1=1,15) (П2=1,15) (Т.Ч. П.3,64)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ДОРАБОТКА) (МОКРОГО СИЛЬНО НАЛИПАЮЩЕГО НА ИНСТРУМЕНТЫ) 100МЗ ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,38	0,150	102,81		15,27	15,27		212,52	32,00
3	1-55 (П1=1,1) (П2=1,1) (Т.Ч. П.3,19) (Т.Ч. П.1,11)	ВЫКИДКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ 0,5 МЗ В ОТВАЛ (МОКРОГО СИЛЬНО НАЛИПАЮЩЕГО НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША) 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 96,8+91,99*0,15+4,81*0,1+105,79*0,1	0,015	121,66	116,37	2,29	0,11	2,18	10,73	0,11
4	1-234 (П2=0,85) (Т.Ч. П.3,48) (Т.Ч. П.1,11)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ 96 КВт (130 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ВО ВРЕМЕННЫЕ КАВАЛЬЕРЫ НА РАССТОЯНИИ 20 М (РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННОГО) 1000МЗ	0,290	22,35	22,35	6,84	2,85	9,85		3,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА ЕД.: 23,9+23,9*0,1-26,29*0,15								
5	1-241(Т.Ч. П.1,11)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКАМ 234 И 235 1000М3	0,290	21,34	21,34	6		6		
		ЦЕНА ЕД.: 19,4+19,4*0,1			6,53			2	9,40	3
6	1-558	ПЛАНИРОВКА ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ ВРУЧНУЮ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ 1000М2	0,200	72,00		14	14		129,00	26
				72,00						
7	1-234 (П2=0,85) (Т.Ч. П.3,48) (Т.Ч. П.1,11)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 КВТ (130 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ НА РАССТОЯНИЕ 20 М (РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННОГО) 1000М3	0,270	22,35	22,35	6		6		
		ЦЕНА ЕД.: 23,9+23,9*0,1-26,29*0,15			6,84			2	9,85	3
8	1-241(Т.Ч. П.1,11)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКАМ 234 И 235 1000М3	0,270	21,34	21,34	6		6		
		ЦЕНА ЕД.: 19,4+19,4*0,1			6,53			2	9,40	3
9	36-13	ЗАСЫПКА ПАЗУХ ОБЪЕМОМ ДО 10000М3 ГРУНТЫ СВЯЗНЫЕ 1000М3	0,270	182,00	141,20	49	11	38	86,60	23
				40,80	34,50			9	44,50	12
10	1-537	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ(ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 КВТ (130 Л.С.) В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ДО 20 М 1000М3	0,020	21,00	21,00	0		0		
					4,80			0	6,91	0
11	1-546	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 КВТ (130 Л.С.) К РАСЦЕНКЕ N 537 1000М3	0,020	12,80	12,80	0		0		
					2,91			0	4,19	0
12	СЭМ П.3319	ВОДООТЛИВ НАСОСОМ С-247 М-ЧАС	160,000	0,84	0,84	134		134		
					0,24			38	0,31	50
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			284	42	242	-	185
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				(284)	73		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16,50% (НУЧП - 0,00%)		47	(0)	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,092		-	-	-	-	4
			РУБ.	0,18		-	8	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			331	50	242	-	189
			РУБ.				(284)	73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 0,00%)		26.	(0)	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ,...	РУБ.				357.	50.	242.	-	-
		РУБ.						73.		
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(284)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.=Ч				-	-	-	-	189.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	123.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....  ..... /И.А. ГАПОНЕНКО /  
 СОСТАВИЛ.....  ..... /Э.Д. БЕРДЯНСКАЯ /  
 ПРОВЕРИЛ.....  ..... /Т.Р. ЛИСОВСКАЯ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 413-1-69,88  
"ДОННЫЙ ВОДОСПУСК С КАМЕРОЙ ОБЛОВА,  
НАПОР 3,0 М; РАСХОД 2,20 МЗ/С."

ВХОДНОЙ ОГОЛОВОК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1,61 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,11 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 154. ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,12 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ФЛИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ОСНОВНОЙ	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
			ВО	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ			
			ЗАРАБОТ.	В Т.Ч.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	37-74	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СООРУЖЕНИЯ ПРИ ПОДАЧЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ АВТОСАМОСВАЛАМИ СЛОЕМ 10 СМ 100МЗ: ЦЕНА ЕД.: 320+26,3*101,5	0,006	2989,45	8,50	18,00	1,00	0,00	172,00	1,00
				94,50	2,50			0,00	3,22	0,00
2	37-74	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СООРУЖЕНИЯ ПРИ ПОДАЧЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ АВТОСАМОСВАЛАМИ СЛОЕМ 23 СМ 100МЗ: ЦЕНА ЕД.: 320+26,3*101,5	0,010	2989,45	8,50	30,00	1,00	0,00	172,00	2,00
				94,50	2,50			0,00	3,22	0,00
3	38-11	УСТРОЙСТВО ПРИЗМЫ ИЗ КРУПНОГО ШЕБНЯ 100МЗ	0,021	1570,00	0,18	33,00	4,00	0,00	341,00	7,00
				172,00	0,05			0,00	0,06	0,00
4	37-719	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА СТЕНКИ, ОГОЛОВКИ, ОТКРЫЛКИ ДИАФРАГМЫ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100МЗ	0,005	1590,00	531,00	8,00	2,00	3,00	596,00	3,00
				363,00	184,00			1,00	237,36	1,00
5	ССЦ п.9-213	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ИГ-15 ИЗ БЕТОНА В15, F150, W6 МЗ: ЦЕНА ЕД.: 74,9+1,02*2	0,520	76,94		40,00				
6	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,132	22,40		3,00				
7	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,150	24,50		4,00				
8	СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,064	40,80		3,00				
9	37-719	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА СТЕНКИ, ОГОЛОВКИ, ОТКРЫЛКИ ДИАФРАГМЫ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	0,030	1590,00	531,00	48,00	11,00	16,00	596,00	18,00
				363,00	184,00			6,00	237,36	7,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100МЗ:								
10	ССЦ П.9-213	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ Г30-20-2 ИЗ БЕТОНА В15, F150, W6 ЦЕНА ЕД.: 74,9+1,02*2	2,900	76,94		223				
11	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1 100КГ:	0,536	22,40		12				
12	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3 100КГ:	2,540	24,50		62				
13	СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ:	0,568	40,80		23				
14	37-705	УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА В15, F150, W6 100МЗ: ЦЕНА ЕД.: 263+(28,2+1,02*2)*101,5	0,004	3332,36	53,00	13	0	0	194,00	1
				102,00	18,00			0	23,22	0
15	37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ НА ОРО- СИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ АРМОСЕТ- КИ И АРМОКАРКАСЫ	0,040	29,90	12,21	1	0	0	14,00	1
				8,61	4,08			0	5,26	0
16	СЦМ2-4 П.51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0,022	307,00		7				
17	СЦМ2-4 П.54	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	0,018	324,00		6				
18	37-728	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ НА ОРО- СИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ АРМАТУРА ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	0,008	54,00	22,30	0	0	0	27,60	0
				19,50	7,68			0	9,91	0
19	СЦМ 2-4-29	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБ- РАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИА- МЕТРОМ 8ММ	0,008	223,00		2				
20	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,018	355,00	1,30	6	1	0	64,00	1
				38,00	0,39			0	0,50	0
21	37-707	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПРИ ОБЪЕМЕ БЕТОНА ПО СОРУЖЕНИЮ В ЦЕЛОМ ДО 3000МЗ, - БЫЧКИ, УСТОИ, ШИТОВЫЕ ПОДПОРНЫЕ И ДРУГИЕ СТЕНКИ ИЗ БЕТО- НА В15, F150, W6 ЦЕНА ЕД.: 869+(28,2+1,02*2)*101,5	0,012	3938,36	54,00	47	4	1	518,00	6
				298,00	18,40			0	23,74	0
22	37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ НА ОРО- СИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ АРМОСЕТ- КИ И АРМОКАРКАСЫ	0,088	29,90	12,21	3	1	1	14,00	1
				8,61	4,08			0	5,26	0
23	СЦМ2-4 П.51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0,038	307,00		12				
24	СЦМ2-4 П.54	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	0,051	324,00		17				
25	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,010	355,00	1,30	4	0	0	64,00	1
				38,00	0,39			0	0,50	0
26	37-728	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ НА ОРО-	0,005	54,00	22,30	0	0	0	27,60	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		:СИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ АРМАТУРА:								
		:ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ Т:		19,50:	7,68:			0,:	9,91:	0,.
27	:СЦМ 2-4-29:	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБ-	0,005:	223,00:		1,:				
		:РАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А1 И								
		:УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИА-								
		:МЕТРОМ 8ММ Т:								
28	:37-705	:ОМОНОДИЧИВАНИЕ ДНИЩА МЕЖДУ СБОРНЫМИ ЖЕЛЕ-	0,008:	3332,36:	53,00:	27,:	1,:	0,:	194,00:	2,.
		:ЗОБЕТОННЫМИ БЛОКАМИ БЕТОНОМ В15, F150, W6								
		:100М3:		102,00:	18,00:			0,:	23,22:	0,.
		ЦЕНА ЕД.: 263+(28,2+1,02*2)*101,5								
29	:37-727	:УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ НА ОРО-	0,047:	29,90:	12,21:	1,:	0,:	1,:	14,00:	1,.
		:СИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ АРМОСЕТ-								
		:КИ И АРМОКАРКАСЫ Т:		8,61:	4,08:			0,:	5,26:	0,.
30	:СЦМ2-4 П.51:	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 Т:	0,024:	307,00:		7,:				
31	:СЦМ2-4 П.54:	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т:	0,023:	324,00:		7,:				
32	:37-705	:УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ МОНОЛИТНОГО	0,003:	2932,45:	53,00:	9,:	0,:	0,:	194,00:	1,.
		:БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПРИ ОБЪЕМЕ БЕТОНА ПО-								
		:СОРУЖЕНИЮ В ЦЕЛОМ ДО 3000М3,- ПЛИТНЫЕ ОСН-		102,00:	18,00:			0,:	23,22:	0,.
		:ОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА В7,5 100М3:								
		ЦЕНА ЕД.: 263+26,3*101,5								
33	:42-16-11	:УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ШЕБНЯ	0,058:	168,00:	1,40:	10,:	1,:	0,:	30,10:	2,.
		: (ГРАВИЯ, ПЕСКА) ПРИ ОТСЫПКЕ НАСУХО ВРУЧНУЮ								
		: ТОЛЩИНОЙ 15СМ 100М2:		16,80:	0,50:			0,:	0,64:	0,.
34	:42-23	:КРЕПЛЕНИЕ ДНА И ОТКОСОВ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ:	0,006:	3383,84:	23,40:	20,:	1,:	0,:	175,00:	1,.
		: И ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ, БУЛЬДОЗЕРАМИ ПРИ ТОЛЩИНЕ								
		: КРЕПЛЕНИЯ ДО 0,2М БЕТОН В15, F150, W6 100М3:		92,60:	7,31:			0,:	9,43:	0,.
		ЦЕНА ЕД.: 254+(28,2+1,02*2)*103,5								
35	:42-45	:УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ИЗ АРМОСЕТОК МАССОЯ ДО		764,00:	135,00:				976,00:	
		: 0,1Т 100Т:								
				519,00:	40,50:				52,24:	
36	:СЦМ 2-4-43:	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т:	0,027:	392,00:		11,:				
37	:41-30	:ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ	0,132:	54,30:	2,42:	7,:	4,:	0,:	59,70:	8,.
		: ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ								
		: 100М2:		31,40:	0,73:			0,:	0,94:	0,.
38	:7-285	:УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т:	0,009:	362,00:	8,00:	3,:	1,:	0,:	141,00:	1,.
				92,00:	2,40:			0,:	3,10:	0,.
39	:ССЦ П.2-6	:РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ БЕЗУСАДОЧНЫЙ М3:	0,110:	21,40:		2,:				
40	:26-69(М=2)	:ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ	0,040:	162,20:	2,66:	6,:	2,:	0,:	94,40:	4,.
		: МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ В 2 СЛОЯ 100М2:								
				56,80:	0,80:			0,:	1,03:	0,.
		ЦЕНА ЕД.: 81,1*2								
41	:СЦМ 1-1-	:РУБЕРОИД (СТЕКЛОРУБЕРОИД) КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУ-	9,200:	0,47:		4,:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	376	ПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК	М2:								
42	39-1	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ БЕСПРЕТРАБНЫМ СПОСОБОМ ДЛЯ ПЛОСКИХ ЗАТВОРОВ И РЕШЕТОК ПРИ МАССЕ КОМПЛЕКТА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ НА 1 ЗАТВОР, РЕШЕТКУ Т ДО 10	Т:	0,096	132,00	18,70	13,0	4,0	2,0	71,00	7,0
					45,90	6,64			1,0	8,57	1,0
43	СЦМР-1 П.47	СТОИМОСТЬ ПАЗОВЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ	Т:	0,096	434,00		42,0				
44	39-45	МОНТАЖ ОПОРНЫХ БАЛОК	Т:	0,145	42,10	11,20	6,0	2,0	2,0	21,40	3,0
					13,90	3,81			1,0	4,91	1,0
45	СЦМ 2-1- 2095	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ БАЛОК	Т:	0,145	393,00		57,0				
46	39-45	МОНТАЖ ЗАХВАТНОЙ БАЛКИ	Т:	0,042	42,10	11,20	2,0	1,0	0,0	21,40	1,0
					13,90	3,81			0,0	4,91	0,0
47	СЦМ 2-1- 2095	СТОИМОСТЬ ЗАХВАТНОЙ БАЛКИ	Т:	0,042	393,00		17,0				
48	39-45	МОНТАЖ СЛУЖЕБНОГО МОСТИКА И ПЛОШАДКИ	Т:	0,389	42,10	11,20	16,0	5,0	4,0	21,40	8,0
					13,90	3,81			1,0	4,91	2,0
49	СЦМ 2-1- 1979	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СЛУЖЕБНОГО МОСТИКА И ПЛОШАДКИ	Т:	0,389	326,00		127,0				
50	40-46	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ИЗ ДОСОК	М3:	0,390	91,60	1,39	36,0	4,0	1,0	17,60	7,0
					9,86	0,42			0,0	0,54	0,0
51	40-47	УСТРОЙСТВО НА КАНАЛАХ РЕГУЛИРУЮЩИХ СООРУ- ЖЕНИЙ ШИТОВЫХ ИЗ ДОСОК	М3:	0,120	87,40	1,41	10,0	1,0	0,0	13,40	2,0
					7,93	0,42			0,0	0,54	0,0
52	40-50	УСТРОЙСТВО ШИТОВ ЗАТВОРОВ ПЛОТИН ИЗ ДОСОК В ЧЕТВЕРТЬ ТОЛЩИНОЙ 50ММ	100М2:	0,108	936,00	9,91	101,0	10,0	1,0	171,00	18,0
					89,20	2,97			0,0	3,83	0,0
53	СЦМ 1-1- 363	СТОИМОСТЬ РЕЗИНЫ-ПЛАСТИНЫ И РЕЗИНОВОГО ШНУРА	КГ:	0,017	1,62		0,0				
54	9-122	МОНТАЖ РЫБОЗАДЕРЖИВАЮЩИХ РЕШЕТОК	Т:	0,142	40,30	4,10	6,0	3,0	1,0	34,90	5,0
					23,10	1,22			0,0	1,57	0,0
55	СЦМ 2-1- 1967	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РЕШЕТОК	Т:	0,142	357,00		51,0				
56	ПР-НТ 43- 12-50 П.98541007	ДЕЛЬ КАПРОНОВАЯ	КГ:	0,860	7,89		7,0				
57	39-1	МОНТАЖ РАМЫ ПОДЪЕМНИКА	Т:	0,114	132,00	18,70	15,0	5,0	2,0	71,00	8,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				45,90	6,64			1,	8,57	1,	
58	СЦМ2-1 П.47	СТОИМОСТЬ РАМЫ ПОДЪЕМНИКА	Т	0,114	434,00		49,				
59	13-121 (M=2)	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗА 2 РАЗА ЦЕНА ЕД.: 7,71*2	100М2	0,400	15,42	0,40	6,	2,	0,	6,20	2,
60	13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 100М2	100М2	0,400	10,30	0,12	4,	1,	0,	2,30	1,
					1,51	0,04			0,	0,05	0,
61	ПР-НТ 17-11 П.1-107	МЕРНЫЕ ЛИНЕЙКИ	ШТ	4,000	1,09		4,				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				1309,	73,	35,	-	137,
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				(108)	11,			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			908,	53,	24,	-	100,	
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.			401,	(77)	7,		37,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	150,	(31)	4,			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	8,60%	(НУЧП = 0,00%)	34,	(0)	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,-Ч	0,092		-	-	-		17,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	33,	-		-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1493,	106,	35,	-	154,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			119,	(108)	11,	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			1612,	106,	35,	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(108)	11,	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		154,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	117,	-		-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /И.А. ГАПОНЕНКО /  
 СОСТАВИЛ..... /Э.Д. БЕРДЯНСКАЯ /  
 ПРОВЕРИЛ..... /Т.Р. ЛИСОВСКАЯ /





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	41-30	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	0,596	54,30	2,42	32	19	1	59,70	36
		100M2		31,40	0,73			0	0,94	1
11	8-28	УСТРОЙСТВО ЗАМКА ИЗ ЖИРНОГО СУГЛИНКА	14,600	11,80	2,16	172	47	32	6,50	95
				3,20	0,65			9	0,84	12

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			913.	89.	52.	-	192.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				(141)	15.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	151.	(0)	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,092		-	-	-	-	14.
			РУБ.	0,18		-	27.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1064.	116.	52.	-	206.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(141)	15.		
			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	85.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			1149.	116.	52.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(141)	15.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	206.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	131.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /И.А. ГАПОНЕНКО /  
СОСТАВИЛ..... /З.Д. БЕРДЯНСКАЯ /  
ПРОВЕРИЛ..... /Т.Р. ЛИСОВСКАЯ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 413-1-69,88  
"ДОННЫЙ ВОДОПУСК С КАМЕРОЙ ОБЛОВА,  
НАПОР 3,0 М; РАСХОД 2,20 МЗ/С."

КАМЕРА ОБЛОВА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1,14 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,08 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 104, ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,08 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	37-74	УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ И ЗУБЬЕР ИЗ БЕТОНА :87,5 100МЗ ЦЕНА ЕД.: 320+26,3*101,5	0,019	2989,45	8,50	57,1	2,1	0,1	172,00	3,0	
					94,50	2,50		0,1	3,22	0,0	
2	37-705	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ И МОСТИКА ИЗ БЕТОНА :87,5 100МЗ ЦЕНА ЕД.: 263+26,3*101,5	0,009	2932,45	53,00	26,1	1,1	0,1	194,00	2,0	
					102,00	18,00		0,1	23,22	0,0	
3	37-719	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗО-БЕТОНА СТЕНКИ, ОГОЛОВКИ, ОТКРЫЛКИ ДИАФРАГМЫ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100МЗ	0,013	1590,00	531,00	21,1	5,1	7,1	596,00	8,0	
					363,00	184,00		2,1	237,36	3,0	
4	ССС П.9-213	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ Г15,30-2А ИЗ БЕТОНА В15, F150, W6 МЗ ЦЕНА ЕД.: 74,9+1,02*2	1,320	76,94		102,1					
5	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,434	22,40		10,1					
6	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,714	24,50		17,1					
7	СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,336	40,80		14,1					
8	37-719	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗО-БЕТОНА СТЕНКИ, ОГОЛОВКИ, ОТКРЫЛКИ ДИАФРАГМЫ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100МЗ	0,005	1590,00	531,00	8,1	2,1	3,1	596,00	3,0	
					363,00	184,00		1,1	237,36	1,0	
9	ССС П.9-213	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НГ-15А ИЗ БЕТОНА В15, F150, W6 МЗ	0,520	76,94		40,1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА ЕД.: 74,9+1,02*2								
10	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1	100КГ:	0,132:	22,40:		3,:			
11	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3	100КГ:	0,150:	24,50:		4,:			
12	СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ:	0,064:	40,80:		3,:			
13	37-725	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗО-БЕТОНА ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	100М3:	0,005:	468,09:	214,00:	2,:	1,:	1,:	275,00:
		ЦЕНА ЕД.: 375+4,35*21,4			161,00:	74,40:			0,:	95,98:
14	ССЦ П.9-218	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ П-60 ИЗ БЕТОНА В25	М3:	0,520:	75,25:		39,:			
		ЦЕНА ЕД.: 72,8+0,92+1,53								
15	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1	100КГ:	0,214:	22,40:		5,:			
16	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3	100КГ:	0,255:	24,50:		6,:			
17	СЦМ 4-7-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ:	0,073:	31,60:		2,:			
18	СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ:	0,164:	40,80:		7,:			
19	37-707	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПРИ ОБЪЕМЕ БЕТОНА ПО СОРУЖЕНИЮ В ЦЕЛОМ ДО 3000М3, - БЫЧКИ, УСТОИ, ШИТОВЫЕ ПОДПОРНЫЕ И ДРУГИЕ СТЕНКИ ИЗ БЕТОНА В15, F150, W6	100М3:	0,013:	3938,36:	54,00:	51,:	4,:	1,:	518,00:
		ЦЕНА ЕД.: 869+(28,2+1,02*2)*101,5			298,00:	18,40:			0,:	23,74:
20	37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ АРМОСЕТКИ И АРМОКАРКАСЫ	Т:	0,118:	29,90:	12,21:	4,:	1,:	1,:	14,00:
		ЦЕНА ЕД.: 253+(28,2+1,02*2)*101,5			8,61:	4,08:			0,:	5,26:
21	СЦМ2-4 П.54	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т:	0,118:	324,00:		38,:			
22	6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т:	0,013:	355,00:	1,30:	5,:	0,:	0,:	64,00:
		ЦЕНА ЕД.: 270+(28,2+1,02*2)*101,5			38,00:	0,39:			0,:	0,50:
23	37-728	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ АРМАТУРА ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	Т:	0,005:	54,00:	22,30:	0,:	0,:	0,:	27,60:
		ЦЕНА ЕД.: 253+(28,2+1,02*2)*101,5			19,50:	7,68:			0,:	9,91:
24	СЦМ 2-4-29	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т:	0,005:	223,00:		1,:			
25	37-705	ОМОНОЛИЧИВАНИЕ ДНИЩА МЕЖДУ СБОРНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ БЛОКАМИ БЕТОНОМ В15, F150, W6	100М3:	0,019:	3332,36:	53,00:	63,:	2,:	1,:	194,00:
		ЦЕНА ЕД.: 263+(28,2+1,02*2)*101,5			102,00:	18,00:			0,:	23,22:
26	37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ АРМОСЕТКИ И АРМОКАРКАСЫ	Т:	0,144:	29,90:	12,21:	4,:	1,:	2,:	14,00:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		:КИ И АРМОКАРКАСЫ	T:	8,61:	4,00:			1,:	5,26:	1,:	
27	:СЦМ2-4 П.51	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	T:	0,043:	307,00:		13,:				
28	:СЦМ2-4 П.54	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	T:	0,101:	324,00:		33,:				
29	: 6-84	:УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО	T:	0,006:	355,00:	1,30:	2,:	0,:	0,:	64,00:	0,:
		:20	T:								
					30,00:	0,39:			0,:	0,50:	0,:
30	: 7-285	:УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	T:	0,008:	362,00:	8,00:	3,:	1,:	0,:	141,00:	1,:
					92,00:	2,40:			0,:	3,10:	0,:
31	:СЦ П.2-6	:РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ БЕЗУСАДОЧНЫЙ	M3:	0,100:	21,40:		2,:				
32	: 26-69(M=2)	:ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ	M2:	0,024:	162,20:	2,66:	4,:	1,:	0,:	94,40:	2,:
		:МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ В 2 СЛОЯ	100M2:								
					56,80:	0,80:			0,:	1,03:	0,:
		: ЦЕНА ЕД.: 81,1*2									
33	: СЦМ 1-1-	:РУБЕРОИД (СТЕКЛУРУБЕРОИД)КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУ-	M2:	5,520:	0,47:		3,:				
	:376	:ПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК									
34	: 41-30	:ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ	M2:	0,152:	54,30:	2,42:	8,:	5,:	0,:	59,70:	9,:
		:ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ									
		: 100M2:			31,40:	0,73:			0,:	0,94:	0,:
35	: 39-1	:УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ МЕХАНИЧЕСКОГО	M2:	0,097:	132,00:	18,70:	13,:	4,:	2,:	71,00:	7,:
		:ОБОРУДОВАНИЯ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ									
		:БЕСШТРАБНЫМ СПОСОБОМ ДЛЯ ПЛОСКИХ ЗАТВОРОВ			45,90:	6,64:			1,:	8,57:	1,:
		:И РЕШЕТОК ПРИ МАССЕ КОМПЛЕКТА ЗАКЛАДНЫХ									
		:ЧАСТЕЙ НА 1 ЗАТВОР, РЕШЕТКУ Т ДО 10	T:								
36	:СЦМ2-1 П.47	:СТОИМОСТЬ ПАЗОВЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ РАМ	T:	0,097:	434,00:		42,:				
37	: 9-46	:МОНТАЖ ПЕРИЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	T:	0,082:	50,00:	32,10:	5,:	1,:	3,:	22,60:	2,:
					13,80:	11,80:			1,:	15,22:	1,:
38	: СЦМ 2-1-	:СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПЕРИЛЬНОГО	T:	0,082:	326,00:		27,:				
	:1979	:ОГРАЖДЕНИЯ									
39	: 9-122	:МОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ РЕШЕТКИ	T:	0,022:	40,30:	4,10:	1,:	1,:	0,:	34,90:	1,:
					23,10:	1,22:			0,:	1,57:	0,:
40	: СЦМ 2-1-	:СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	T:	0,022:	357,00:		8,:				
	:1967	:РЕШЕТКИ									
41	: 40-47	:УСТРОЙСТВО НА КАНАЛАХ РЕГУЛИРУЮЩИХ СООРУ-	M3:	0,096:	87,40:	1,41:	8,:	1,:	0,:	13,40:	1,:
		:ЖЕНИЙ ШИТОВЫХ ИЗ ДОСОК									
					7,93:	0,42:			0,:	0,54:	0,:
42	: 9-209	:МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА	T:	0,449:	70,70:	20,00:	32,:	15,:	9,:	53,80:	24,:
					34,30:	5,97:			3,:	7,70:	3,:
43	: СЦМ 2-1-	:СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КОНТЕЙНЕРА	T:	0,449:	393,00:		176,:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	2095										
44	ПР-НТ 43-12-50 П.98541007	СТОИМОСТЬ ДЕЛИ КАПРОНОВОЙ	КГ	1,000	7,89		8,				
45	13-121 (M=2)	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗА 2 РАЗА ЦЕНА ЕД.: 7,71*2	100М2	0,200	15,42	0,40	3,	1,	0,	6,20	1,
46	13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	100М2	0,200	10,30	0,12	2,	0,	0,	2,30	0,
					1,51	0,04			0,	0,05	0,
47	ПР-НТ 19-15 П.5-304	ЛЕЕРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	КГ	6,000	0,49		3,				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				928,	49,	30,	-	92,
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					(79)	9,		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				624,	28,	16,	-	53,
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.					(44)	4,		
			РУБ.				304,	21,	14,	-	39,
			РУБ.					(35)	5,		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)		103,	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	8,60%	(НУЧП = 0,00%)		26,	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	12,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	23,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				1057,	72,	30,	-	104,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					(79)	9,		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.				1142,	72,	30,	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(79)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	104,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	81,	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../И.А. ГАПОНЕНКО /

СОСТАВИЛ...../Э.Д. БЕРДЯНСКАЯ /

ПРОВЕРИЛ...../Т.Р. ЛИСОВСКАЯ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 413-1-69.88  
"ДОННЫЙ ВОДОСПУСК С КАМЕРОЙ ОБЛОВА,  
НАПОР 3,0 М; РАСХОД 2,20 МЗ/С."

РИСБЕРМА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,46 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,02 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 41, ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,03 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА			
			КОЛИ-ЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	42-16-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ШЕБНЯ (ГРАВИЯ, ПЕСКА) ПРИ ОТСЫПКЕ НАСУХО ВРУЧНУЮ ТОЛЩИНОЙ 15СМ 100М2	0,495	168,00	1,40	83	0	1	30,10	15
				16,80	0,50			0	0,64	0
2	42-23	КРЕПЛЕНИЕ ДНА И ОТКОСОВ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ, БУЛЬДОЗЕРАМИ ПРИ ТОЛЩИНЕ КРЕПЛЕНИЯ ДО 0,2М БЕТОН В15, F150, W6 ЦЕНА ЕД.: 254+(28,2+1,02*2)*103,5 100М3	0,046	3383,84	23,40	156	4	1	175,00	8
				92,60	7,31			0	9,43	0
3	42-45	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ИЗ АРМОСЕТОК МАССОЙ ДО 0,1Т 100Т	0,002	764,00	135,00	2	1	0	976,00	2
				519,00	40,50			0	52,24	0
4	СЦМ 2-4-43	СФТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0,200	392,00		78				
5	1-1218	УСТРОЙСТВО КАМЕННОЙ НАБРОСКИ ИЛИ ПРИЗМЫ 100М3	0,030	1260,00	1,00	38	4	0	278,00	8
				137,00	0,30			0	0,43	0
6	38-11	УСТРОЙСТВО ОБРАТНОГО ФИЛЬТРА ИЗ ШЕБНЯ 100М3	0,002	1570,00	0,18	3	0	0	341,00	1
				172,00	0,05			0	0,06	0
7	38-11	УСТРОЙСТВО ОБРАТНОГО ФИЛЬТРА ИЗ ПЕСКА 100М3	0,002	999,00	0,18	2	0	0	341,00	1
				172,00	0,05			0	0,06	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						362	17	2	-	35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	60.	(0)	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	-	-	6.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	11.	-	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			422.	28.	2.	-	-	-	41.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 0,00%)	34.	(0)	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...	РУБ.			456.	28.	2.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(19)	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	41.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	28.	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *[Signature]* ..... /И.А. ГАПОНЕНКО /  
 СОСТАВИЛ..... *[Signature]* ..... /Э.Д. БЕРДЯНСКАЯ /  
 ПРОВЕРИЛ..... *[Signature]* ..... /Т.Р. ЛИСОВСКАЯ /



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 413-1-69.88  
"ДОННЫЙ ВОДОСПУСК С КАМЕРОЙ ОБЛОВА,  
НАПОР 3,0 М; РАСХОД 2,20 МЗ/С."

ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКОВ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.04 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.03 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.01 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ..... 0.01 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 8. ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.01 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					ЗАТРАТЫ ТРУДА :				
НОМЕР ПО РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	24-18-60 32	ПОДЪЕМНИК ВИНТОВОЙ 0,5 В С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, ВЕС 0.040 Т ШТ	1.000	33.00	33.							0.04
2	22-61-1	МЕХАНИЗМЫ ВИНТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ В Т, ДО 2 Т	0.040	145.00		6.	5.	1.	189.00	8.		
								0.	6.68	0.		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.	33.	6.	5.	1.	-	8.		0.04
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.	33.							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....				РУБ. 31.40Р,	1.							
ИТОГО:				РУБ.	34.							
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.	34.							
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....				РУБ.		6.	5.	1.	-	-	8.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ				РУБ. 80.00% (НУЧП - 32.00%)		4.	(2)	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч 0.092		-	-	-	-	-	0.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ. 0.18		-	1.	-	-	-		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ				РУБ.	34.	10.	6.	1.	-	-	8.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ. 8.00% (НУЧП - 0.00%)		1.	(0)	-	-	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:				РУБ.	34.	11.	6.	1.	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:					45.	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(8)	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	8.	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	6.	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../И.А. ГАПОНЕНКО /  
 СОСТАВИЛ...../Н.П. БУРАКОВА /  
 ПРОВЕРИЛ...../Г.И. СВИРЧЕВСКАЯ /

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту "Донный водоспуск с камерой облова"

Напор 3,0 м, расход 2,2 м<sup>3</sup>/с

Ресурсы	Количество
I	2
Земляные работы	
Затраты труда, чел.-ч	189
Зароботная плата, руб.	123
Строительные машины, руб.	245
Входной оголовок	
Затраты труда, чел.-ч	154
Зароботная плата, руб.	117
Строительные машины, руб.	11
Труба водоспуска	
Затраты труда, чел.-ч	206
Зароботная плата, руб.	131
Строительные машины, руб.	21
Камера облова	
Затраты труда, чел.-ч	104
Зароботная плата, руб.	81
Строительные машины, руб.	12

I	2
Рисберма	
Затраты труда, чел.-ч	41
Зароботная плата, руб.	28
Строительные машины, руб.	2
Всего	
Затраты труда, чел.-ч	694
Зароботная плата, руб.	480
Строительные машины, руб.	291

Начальник отдела  
смет и ПОС  
Составил инженер  
Проверил ст.инженер

И.А.Гапоненко  
Э.Д.Бердянская  
Т.Р.Лисовская