

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

704-3 -056-93

РЕЗЕРВАУАР ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЕМКОСТЬЮ 5000 М<sup>3</sup>  
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫРОЙ НЕФТИ И ПЛАСТОВЫХ ВОД.

АЛЬБОМ 1V

СМЕТЫ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-3 -056.93

РЕЗЕРВАУАР ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СБОРНЫМ ЕМКОСТЬЮ 5000 МЗ  
ДЛЯ КРАНЕНИЯ СЫРОЙ НЕФТИ И ПЛАСТОВЫХ ВОД.

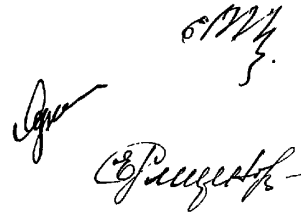
АЛЬБОМ IV  
СМЕТЫ

	ДЛЯ НЕФТИ		ДЛЯ ПЛАСТОВЫХ ВОД	
	В ЦЕНАХ 1984 г.	1991 г.	В ЦЕНАХ 1984 г.	1991 г.
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.	113,07	186,57	159,23	262,73
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ, ТЫС.РУБ.	113,07	186,57	159,23	262,73
РАСЧЕТНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ КУБОМЕТР ФАКТИЧЕСКОЙ ЕМКОСТИ РЕЗЕРВУАРА, РУБ.	23,05	38,04	32,46	53,56

РАЗРАБОТАНЫ  
ГПИ "СОИЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

УТВЕРЖДЕНЫ ГОССТРОЕМ РОССИИ  
ПИСЬМОМ №9-3-3/288 ОТ 16.12.93г.  
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ГПИ "СОИЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"  
ПРИКАЗОМ №45 ОТ 28.12.93г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



В.М.ЕВТЕЕВ  
А.В.ЯРОСЛАВСКИЙ  
Е.В.СМИРНОВА

## ОГЛАВЛЕНИЕ

№ п/п	НОМЕРА СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТРАНИЦЫ
1	2	3	4
1		ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2	1	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 5000 МЗ ДЛЯ СЫРОЙ НЕФТИ И ПЛАСТОВЫХ ВОД	4
3	1-1	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ПРЯМОУГОЛЬНОГО ЖЕ- ЛЕЗОБЕТОННОГО СБОРНОГО ЕМКОСТЬЮ 5000МЗ ДЛЯ СЫРОЙ НЕФТИ	6
4	1-2	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ПРЯМОУГОЛЬНОГО ЖЕ- ЛЕЗОБЕТОННОГО СБОРНОГО ЕМКОСТЬЮ 5000МЗ ДЛЯ ПЛАСТОВЫХ ВОД	20
5	1-3	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОНТРОЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ 4 ШТ	23
6		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТ- ВЕННЫХ РЕСУРСАХ	26

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ РЕЗЕРВУАР ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ  
ЕМКОСТЬЮ 5000 МЗ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫРОЙ НЕФТИ И ПЛАСТОВЫХ ВОД.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ И НОРМАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.01.1984 г.  
В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННО-ГРАЖДАНСКОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА СН 227-82.

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СТОИМОСТИ ПРИНЯТЫ:

- а) ЕДИНЫЕ РАЙОННЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ПРИВЯЗАННЫЕ К УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛЯ СТРОЕК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ;
- б) СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ  
ДЛЯ СТРОЕК НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ;
- в) НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - 16,5%
- г) НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ - 8,6%
- д) ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8%

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 1991 г. ОПРЕДЕЛЕНА СОГЛАСНО ПИСЬМА ГОССТРОЯ РФ  
ЗА N14-Д ОТ 6.09.90 г. С УЧЕТОМ К=1,65 ДЛЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

СОСТАВИЛА



И.К. ПОЛЯНСКАЯ

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА N 1

К ТИПОВОМУ РЕШЕНИЮ РЕЗЕРВУАР ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ  
СБОРНЫМ ЕМКОСТЬЮ 5000 МЗ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫРОЙ НЕФТИ И ПЛАСТОВЫХ ВОД

ДЛЯ НЕФТИ / ПЛАСТОВЫХ ВОД

ЦЕНЫ 1984г. ЦЕНЫ 1991г.




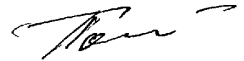
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.	113,07/159,23	186,57/262,73
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ, ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	12,15/14,52	12,15/14,52
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ, ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	9,80/11,09	9,80/11,09
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, ТЫС. РУБ.	9,65/12,55	12,07/15,69
РАСЧЕТНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ: КУБОМЕТР ФАКТИЧЕСКОЙ ЕМКОСТИ РЕЗЕРВУАРА, РУБ	23,05/32,46	38,04/53,56

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ  
1.01.1984г.-1.01.1991г.

N п/п	N смет, пр-нты, укрупнен- ных смет- ных норм, расценок	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.	Норма- тивная условно- чистая продукция тыс.руб.	Норма- тивная трудо- емкость тыс. чел.-ч	Сметная заработ- ная пла- та тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			Строит. работ	Монтажн. работ	Оборуд- ния, приспособ- лений и произв-ного инвентаря	Прочих затрат					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СМЕТА 1-1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕЗЕРВУАРУ ЕМКОСТЬЮ 5000 МЗ ДЛЯ СЫРОЙ НЕФТИ	112,17	-	-	-	112,17	-	12,05	9,58	22,87 РУБ.
2	СМЕТА 1-1, 1-2	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕЗЕРВУАРУ ЕМКОСТЬЮ 2000 МЗ ДЛЯ ПЛАСТОВЫХ ВОД  112,172+46,162	158,33	-	-	-	158,33	-	14,42	12,48	32,28 РУБ.
3	СМЕТА 1-3	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО КОНТРОЛЬНЫМ КОЛОДЦАМ 4шт	0,90	-	-	-	0,90	-	0,10	0,07	
ИТОГО ПО РЕЗЕРВУАРУ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫРОЙ НЕФТИ В ЦЕНАХ 1984 г.			113,07	-	-	-	113,07	-	12,15	9,65	
ИТОГО ПО РЕЗЕРВУАРУ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПЛАСТОВЫХ ВОД В ЦЕНАХ 1984 г.			159,23	-	-	-	159,23	-	14,52	12,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ПИСЬМО ГОССТРОЯ РФ N14-Д ОТ 6.09.	ИТОГО ПО РЕЗЕРВУАРУ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫРОЙ НЕФТИ В ЦЕНАХ 1991 г. С К=1,65 НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	186,57	-	-	-	186,57	-	12,15	12,07	
	ПИСЬМО ГОССТРОЯ РФ N14-Д ОТ 6.09.	ИТОГО ПО РЕЗЕРВУАРУ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПЛАСТОВЫХ ВОД В ЦЕНАХ 1991 г. С К=1,65 НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	262,73	-	-	-	262,73	-	14,52	15,69	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
 СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ  
 ПРОВЕРИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

А.В. ЯРОСЛАВСКИЙ  
 Е.В. СМИРНОВА  
 Е.А. САДЭ  
 И.К. ПОЛЯНСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- 704-3-056.93 АЛЬБОМ 1V

-6-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 5000 МЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РЕЗЕРВАУАР ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СВОРНЫЙ  
ЕМКОСТЬЮ 5000 МЗ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫРОЙ НЕФТИ И  
ПЛАСТОВЫХ ВОД

ОСНОВАНИЕ: Т.П.Р.704-3-055.93-КЖ Л.1-16,КЖУ  
Л.1-12,КЖИ Л.1-15

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 112,172 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 12052 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 9,581 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

РАЗДЕЛ 1. земляные работы

1	E1-1607 29-1	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М МОЩНОСТЬЮ 80 Л.С. 1000МЗ	0,44	36,30	36,30	16	-	16	-	-
				-	12,20			5	15,74	7
2	E1-1614 29-8	-ДОВАВЛЯТСЯ ДО 30 М 1000МЗ	0,44	59,60	59,60	26	-	26	-	-
				-	20,00			9	25,80	11
3	E1-1585 22-7	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 1000МЗ	0,44	105,00	100,69	46	2	44	8,33	4
				4,11	38,50			17	49,67	22
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	529,20	0,29	-	153	32	-	0,06	32
				0,06	-			-	-	-
5	E1-1603 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,44	11,50	10,06	5	1	4	2,63	1
				1,30	3,12			1	4,02	2
6	E1-1608 29-2	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ 80 Л.С.С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М 1000МЗ	0,14	43,90	43,90	6	-	6	-	-
				-	14,70			2	18,96	3
7	E1-1615 29-9	-ДОВАВЛЯЕТСЯ ДО 20 М 1000МЗ	0,14	34,70	34,70	5	-	5	-	-
				-	11,60			2	14,96	2

704-3-056.93 Альбом IV

-7-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E1-960 80-2 Т.Ч.П. 3.67	-ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ В СУХИХ ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,10	89,40	-	9	9	-	154,00	15
				89,40	-			-	-	-
9	E1-1585 22-7	-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ 1000МЗ	0,01	105,00	100,69	1	-	1	8,33	-
				4,11	38,50			-	49,67	1
10	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	17,50	0,29	-	5	1	-	0,06	1
				0,06	-			-	-	-
11	E1-1604 25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,15	14,20	12,34	2	-	2	3,23	-
				1,59	3,81			1	4,91	1
12	E1-1586 22-7	-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ОБВАЛОВАНИЯ 1000МЗ	0,08	129,00	123,71	10	-	10	10,20	1
				5,02	47,10			4	60,76	5
13	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	134,75	0,29	-	39	8	-	0,06	8
				0,06	-			-	-	-
14	E1-1608 29-2Т.Ч.П. 3.48	-УСТРОЙСТВО ОБВАЛОВАНИЯ РЕЗЕРВУА БУЛЬДОЗЕРОМ ВО Л.С.С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М 1000МЗ	0,08	37,32	37,32	3	-	3	-	-
				-	12,50			1	16,13	1
15	E1-1615 29-9	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО 20 М 1000МЗ	0,08	34,70	34,70	3	-	3	-	-
				-	11,60			1	14,96	1
16	E1-1132 116-5	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М2	1,91	7,15	-	14	14	-	12,90	25
				7,15	-			-	-	-
17	E1-1204 22-2	-ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ С ПОДСЫПКОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ 100М2	1,91	20,98	0,10	40	35	-	36,00	69
				18,10	0,02			-	0,03	-
18	E1-1585 22-8	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ 1000МЗ	0,03	105,00	100,69	3	-	3	8,33	-
				4,11	38,50			1	49,67	1
19	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	31,17	0,29	-	9	2	-	0,06	2
				0,06	-			-	-	-



704-3-056.93 Альбом IV

- 8 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			395	104	123		158
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					44		57
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			395	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			493	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		217
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	157	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			493	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		217
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	157	-		-
РАЗДЕЛ 2. бетонные и железобетонные конструкции										
20	E6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 МЗ	125,40	27,40	0,28	3436	88	35	1,37	172
				0,70	0,08			10	0,10	13
21	E6-19 1-19	-МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ПОДАРОН ИЗ БЕТОНА В15 F150 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ МЗ	198,70	37,02	1,37	7356	447	272	3,83	761
				2,25	0,41			81	0,53	105
22	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,40	270,00	-	108	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
23	C124-43	-АРМАТУРА ВР1 Т	2,04	392,00	-	800	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
24	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
				124,00	0,42			-	0,54	-
25	E11-11 1-11	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА В10, F150 МЗ	57,10	32,42	-	1851	93	-	2,90	166
				1,62	-			-	-	-
26	E6-260 31-2	-ЗАСЫПКА ПОДАРОНА МЫТЫМ ШЕВНЕМ МЗ	117,50	13,13	0,53	1543	94	62	1,71	201
				0,80	0,16			19	0,21	25
27	E41-6 2-1	-ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2 СЛОЕВ РУБЕРОИДА 100М2	12,75	158,00	4,06	2015	579	52	59,30	756
				45,40	1,22			16	1,57	20
28	C111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ М2	3021,75	0,46	-	1390	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

704-3-056.93 Альбом IV

-9-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	E6-226 26-4	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ В15, W6 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ	292,00	38,27	1,23	11175	1311	359	8,01	2339
				4,49	0,37			108	0,48	140
30	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 М3 Т	12,35	283,00	-	3495	-	-	-	-
31	C124-43	-АРМАТУРА ВР1 Т	2,94	392,00	-	1152	-	-	-	-
32	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,69	270,00	-	186	-	-	-	-
33	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ДЛЯ СОСЛАНИЯ УКЛОНА	12,26	70,00	0,95	858	121	11	18,80	230
				9,88	0,28			3	0,36	4
34	E11-56 8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО 25 ММ	12,26	13,60	0,23	167	2	3	0,34	4
		100М2		0,16	0,07			1	0,09	1
35	E7-17 1-17	-УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ	0,87	49,00	0,99	43	1	1	1,40	1
		100М2		0,69	0,30			-	0,39	-
36	E7-6 1-6	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 3,5Т	24,00	4,89	3,69	117	29	89	2,08	50
				1,20	1,33			32	1,72	41
37	608-70011	-ФУНДАМЕНТЫ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА В15 ВЕСОМ ДО 5 Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1М3 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ	29,10	53,83	-	1566	-	-	-	-
38	C147-8	-АРМАТУРА А-3 М3 100КГ	1,71	25,00	-	43	-	-	-	-
39	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	3,19	32,10	-	102	-	-	-	-
40	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,00	41,30	-	41	-	-	-	-
41	E7-48	-УСТАНОВКА КОЛОНН	28,00	14,40	5,55	403	105	155	6,24	175

704-3-056.93 Альбом IV

- 10 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3-18	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ СООРУЖЕНИЙ ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т			3,74	2,01			56	2,59	73
		ШТ								
42 608-70002 ПРИМ. 2	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ИЗ БЕТОНА В15, ОБЪЕМОМ ДО 1 М3 ВЫСОТОЙ 4,8 М, ВЕСОМ ДО 5Т НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ		6,90	81,09	-	560	-	-	-	-
		М3								
43 608-70003 ПРИМ. 2	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ ИЗ БЕТОНА В15, ОБЪЕМОМ ДО 1 М3 ВЫСОТОЙ 4,63 М, ВЕСОМ ДО 5Т НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ		17,50	98,99	-	1732	-	-	-	-
		М3								
44 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	18,70	22,90	-	428	-	-	-	-
45 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	12,40	25,00	-	310	-	-	-	-
46 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	12,11	41,30	-	500	-	-	-	-
47 Е7-18 2-1	- УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ МАССОЙ ДО 5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т		24,00	7,97	4,53	191	61	109	4,15	100
				2,55	1,59			38	2,05	49
		ШТ								
48 608-70153	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ АЛИНОЙ БОЛЕЕ 6,0 ДО 9,0М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,0 ДО 2,0М3 М-400 В15 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ		30,32	66,24	-	2008	-	-	-	-
		М3								
49 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	55,44	25,00	-	1386	-	-	-	-
50 С147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИИ	100КГ	0,53	25,00	-	13	-	-	-	-
51 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	11,14	41,30	-	460	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	11,14	17,80	-	198	-	-	-	-
53	E7-348 24-9	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 М3	114,00	9,77	3,64	1114	263	415	3,82	435
				2,31	1,20			137	1,55	177
54	608-70102	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 18М2 С БОРТОМ М-200 В15, W6 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ М3	114,00	70,66	-	8055	-	-	-	-
55	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	111,96	25,00	-	2799	-	-	-	-
56	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	10,43	32,10	-	335	-	-	-	-
57	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	19,54	41,30	-	807	-	-	-	-
58	E7-23 2-6	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т	120,00	11,00	1,75	1320	151	210	2,12	254
				1,26	0,61			73	0,79	95
59	608-70111	-ПЛИТЫ РЕБРИСТЫЕ/С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ/ М-300 W6 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ ШТ	113,98	75,80	-	8640	-	-	-	-
60	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	4,25	25,00	-	106	-	-	-	-
61	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	44,33	32,10	-	1423	-	-	-	-
62	C147-4	-АРМАТУРА А-4 100КГ	21,31	22,90	-	488	-	-	-	-
63	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	9,94	41,30	-	411	-	-	-	-

704-3-056.93 Альбом IV

- 12 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	E7-352 25-2	-УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1000ММ МЗ	1,07	8,38	6,22	9	2	6	2,92	3
				1,58	2,16			2	2,79	3
65	608-70125	-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ	1,20	36,71	-	44	-	-	-	-
66	608-70113	-ПЛИТЫ КРУГЛЫЕ ПЛОСКИЕ/С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ/ М-300 В15 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ	0,54	67,79	-	37	-	-	-	-
67	C147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,10	22,90	-	2	-	-	-	-
68	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,08	32,10	-	3	-	-	-	-
69	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,49	25,00	-	12	-	-	-	-
70	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,33	41,30	-	14	-	-	-	-
71	E6-240 28-4ССС П. 1-7, 1-5	-УСТРОЙСТВО УГЛОВЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ БЕТОНА М300 В15, В6 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ	12,00	44,27	1,17	531	110	14	15,80	190
				9,13	0,35			4	0,45	5
72	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 МЗ Т	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
73	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	1,33	283,00	-	376	-	-	-	-
74	E6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,04	355,00	1,30	14	2	-	64,00	3
				38,00	0,39			-	0,50	-
75	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,37	17,80	-	7	-	-	-	-

704-3-056.93 Альбом IV

-13-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	E7-767 17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ Т	0,80	489,00	6,00	391	22	4	40,50	32
				27,80	1,80			1	2,32	2
77	E6-168 15-9	-ОБЕТОНИРОВАНИЕ ПЛИТ ПО ПЕРИМЕТРУ БЕТОНОМ В15, W4 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ МЗ	26,30	45,50	1,06	1197	129	27	8,54	225
				4,91	0,32			8	0,41	11
78	C124-43	-АРМАТУРА ВР1 Т	2,44	392,00	-	956	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
79	E6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
				38,00	0,39			-	0,50	-
80	E6-169 15-10ССЦ П. 1-17, 1-5	-ОБЕТОНИРОВАНИЕ ПОДДОНА И ЗУБА БЕТОНОМ В10, F150 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ МЗ	22,00	29,46	0,99	648	58	22	4,34	95
				2,62	0,30			7	0,39	9
81	E11-11 1-11	-НАБЕТОНКА ПО ПЛИТАМ ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА МЗ	43,20	29,30	-	1266	70	-	2,90	125
				1,62	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			76649	3739	1846		6320
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					596		773
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			76649	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12650	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1175
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2265	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7143	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			96442	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8268
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6600	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			96442	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8268
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6600	-		-
РАЗДЕЛ 3. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
82	E13-225 25-1 Т. Ч. П. 3. 2Б	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕВИТУМЕ В 1 СЛОЙ ПОД ОБЕТОНИРОВАНИЕ ЗУБА И ПОДДОНА М2	70,00	1,91	0,21	134	64	14	1,69	118
				0,92	0,06			4	0,08	6
83	E13-226 25-2 Т. Ч. П. 3. 2Б	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕВИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО 3 СЛОЕВ	70,00	1,44	0,02	101	46	1	0,61	43
				0,66	-			-	-	-

704-3-056.93 Альбом IV

-14-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	E12-301 10-3	М2 -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ АСФАЛЬТОВЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	11,20	52,20	0,41	585	56	4	8,53	96
				5,00	0,12			1	0,15	2
85	E12-302 10-4	100М2 -НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ АСФАЛЬТОВОЙ СТЯЖКИ ДОВАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ301 ДО 30 ММ	11,20	54,60	0,30	612	84	4	0,82	9
				7,50	0,15			2	0,19	2
86	E13-225 25-1	100М2 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ	1120,00	1,83	0,21	2050	941	235	1,40	1568
				0,84	0,06			67	0,08	90
87	E13-226 25-2	М2 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО 3 СЛОЕВ	1120,00	1,38	0,02	1546	672	22	0,50	560
				0,60	-			-	-	-
88	E13-378 48-1	М2 -ОКРАСКА НИЖНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ЭПОКСИДНЫМИ СМОЛАМИ	13,50	106,00	0,07	1431	62	1	6,84	92
				4,58	0,02			-	0,03	-
89	E6-257 30-3	100М2 -УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГЕРМЕТИКА М	850,00	3,58	0,01	3043	119	9	0,23	195
				0,14	-			-	-	-
90	E6-252 29-2ПРИМ.	-ТОРКРЕТИРОВАНИЕ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПЕСКОСТРУИНОЙ ОБРАБОТКИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОВЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	60,50	1,95	0,40	118	31	24	0,85	51
				0,51	0,17			10	0,22	13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			9620	2075	314		2732
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					84		113
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9620	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1586	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	284	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			895	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12101	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2989
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2443	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			12101	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2989
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2443	-		-
РАЗДЕЛ 4. металлоконструкции										
91	E9-46 7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С	2,14	60,56	33,28	130	32	71	27,35	59

704-3-056.93 Альбом IV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.Ч.Т.2 П.2	ОГРАЖДЕНИЕМ Т		15,18	12,98			28	16,74	36
92	C121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 Т	1,99	358,00	-	712	-	-	-	-
93	C121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 Т	0,15	327,00	-	49	-	-	-	-
94	E39-43 6-2	-МОНТАЖ ЛЮКОВ-ЛАЗОВ Т	0,60	46,20	21,75	28	14	13	39,61	24
				23,30	6,03			4	7,78	5
95	C121-Г52	-СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ-ЛАЗОВ Т	0,60	540,00	-	324	-	-	-	-
96	E13-122 15-7	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ВЛ-02 100М2	0,11	19,70	0,26	2	-	-	2,38	-
				1,62	0,08			-	0,10	-
97	E13-155 18-8	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-710 5 СЛОЕВ 100М2	0,11	81,00	0,70	9	1	-	2,30	-
				7,55	0,20			-	0,26	-
98	E13-125 15-10Т.Ч.П .3.5	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ ВТ-577 100М2	0,58	4,38	0,25	3	1	-	2,38	1
				1,61	0,08			-	0,10	-
99	E13-133 16-6	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ ВТ-177 2 СЛОЯ 100М2	0,58	15,27	0,29	9	1	-	1,19	1
				1,78	0,09			-	0,12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1266	49	84		85
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				32		41
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1243	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		106	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		107	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1456	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		134



704-3-056.93 Альбом IV

-16-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	97	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			1483	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	100	-		-
РАЗДЕЛ 5. разные работы										
100	E6-263 31-5	-ИСПЫТАНИЕ ЕМКостей НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	4905,00	0,19	-	932	196	-	0,08	392
		МЗ		0,04	-			-		
101	E27-173 43-1	-ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1,04	230,00	7,40	239	15	8	25,60	27
		100М2		14,00	1,90			2	2,45	3
102	E27-174 43-2	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н. 173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	-1,04	-18,12	-	-19	-1	-	-0,57	-1
		100М2		-0,60	-			-		
103	E27-169 42-1	-АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	1,04	156,00	-	162	9	-	14,40	15
		100М2		8,23	-			-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			1314	219	8		433
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1314	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			217	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	60	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			122	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1653	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		442
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	281	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			1653	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		442
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	281	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			89244	6186	2375		9728
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					758		987
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			88001	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			14519	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1327
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2618	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8196	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			110716	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11918
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9484	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1243	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			106	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			107	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1456	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	97	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			112172	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12052
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9581	-		-

СОСТАВИЛ *Сайт* ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ САДЗ Е.А.

ПРОВЕРИЛ *Полн* ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ПОЛЯНСКАЯ И.К.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)  
=====

1 Э1'НВГ1''1.1''''\*  
2 Ю'704-3-055.93 АЛЬБОМ IV''РЕЗЕРВАУАР ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕ  
ЛЕЗОВЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЕМКОСТЬЮ 2000 МЗ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ  
СЫРОЙ НЕФТИ И ПЛАСТОВЫХ ВОД''1-1'ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫ  
Е РАБОТЫ РЕЗЕРВАУАРА ЕМКОСТЬЮ 2000 МЗ'Т.П.Р.704-3-0  
55.93-КЖ Л.1-15,КЖУ Л.1-12,КЖИ Л.1-15'\*  
3 Н10=16,5\*  
4 Р1\*  
5 ET1-1607#29-1(=1)'210'36,3#0#36,3#12,2'СРЕЗКА РАСТИТЕЛ  
ЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М МО  
ШНОСТЬЮ 80 Л.С.'1000МЗ\*  
6 ET1-1614#29-8(=1)(Н1=2)'210'29,8#0#29,8#10,0'ДОВАВЛЯТС  
Я ДО 30 М'1000МЗ\*  
7 ET1-1585#22-7(=1)(Р1=8,33)'210'105#4,11#100,69#38,5#0,  
2'ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С КОВ  
ШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ'1  
000МЗ\*  
8 С310-1'210.1,2\*  
9 ET1-1603#25-1(Р1=2,63)(=1)'210'11,5#1,30#10,06#3,12#0,  
14'РАБОТА НА ОТВАЛЕ В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ'1000МЗ\*  
10 ET1-1608#29-2(=1)'65'43,9#0#43,9#14,7'РАЗРАБОТКА СУХОГ  
О ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ 80 Л.С.С ПЕРЕМЕЩЕНИЕ  
М ДО 10 М'1000МЗ\*  
11 ET1-1615#29-9(=1)'65'34,7#0#34,7#11,6'ДОВАВЛЯЕТСЯ ДО 2  
0 М'1000МЗ\*  
12 E1-960#80-2(Н1=1,2)Т.Ч.П.З.67(Р1=154)'5''ДОРАБОТКА ВР  
УЧНУЮ В СУХИХ ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ\*  
13 ET1-1585#22-7(=1)(Р1=8,33)'5'105#4,11#100,69#38,5#0,2'  
ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОР  
ОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ'1000МЗ\*  
14 С310-1'5.1,75\*  
15 ET1-1604#25-2(Р1=3,23)(=1)'70'14,2#1,59#12,34#3,81#0,2  
7'РАБОТА НА ОТВАЛЕ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ'1000МЗ\*  
16 ET1-1586#22-7(=1)(Р1=10,20)'51'129#5,02#123,71#47,1#0,  
27'ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВА  
ТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ ДЛЯ УСТРОЙСТВА  
ОБВАЛОВАНИЯ'1000МЗ\*  
17 С310-1'51.1,75\*  
18 ET1-1608#29-2(=1)(Н1=0,85)Т.Ч.П.З.48'51'43,9#0#43,9#14  
,7'УСТРОЙСТВО ОБВАЛОВАНИЯ РЕЗЕРВУА БУЛЬДОЗЕРОМ 80  
Л.С.С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М'1000МЗ\*  
19 ET1-1615#29-9(=1)'51'34,7#0#34,7#11,6'ДОВАВЛЯЕТСЯ ДО 2  
0 М'1000МЗ\*  
20 E1-1132#116-5'123\*  
21 E1-1204#22-2(А2+1,2.2,32#)'123\*  
22 ET1-1585#22-8(=1)(Р1=8,33)'13,6.1,23=Ф1'105#4,11#100,6  
9#38,5#0,2'ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОМО  
БИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ  
0,65 МЗ'1000МЗ\*  
23 С310-1'Ф1.1,20\*  
24 Р38\*  
25 E6-1#1-1(А2=26,42)'54,5\*  
26 E6-19#1-19(А2=29,98+1,02.2.1,015+1,33.1,015#)'88,7''МО  
НОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЙ ПОДДОН ИЗ БЕТОНА В15 F150  
НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ\*  
27 С124-3'0,27\*

28 С124-43(=1)'0,87'392'АРМАТУРА ВР1'Т\*  
29 E6-83#9-7'0,01\*  
30 E11-11#1-11(А2=27,68+1,02.3.1,02#)'24,5''НАВЕТОНКА ИЗ  
БЕТОНА В10, F150\*  
31 E6-260#31-2(А2=11,27+0,51.1,03#)'69,2''ЗАСЫПКА ПОДДОНА  
МЫТЫМ ШЕВНЕМ\*  
32 ET41-6(=1)#2-1(Р1=59,3)'512'158#45,4#4,06#1,22#10  
8,54'ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2 СЛОЕВ РУБЕРОИДА'100М2\*  
33 С111-377'2,37.512\*  
34 E6-226#26-4(А2=41,28-(32,1-28,2+0,92.2+1,53+1,33).1,01  
5#)(РМВ079РМВ071)'135''+ В15, W6 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ  
ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ\*  
35 С124-18'8,29\*  
36 С124-43(=1)'1,07'392'АРМАТУРА ВР1'Т\*  
37 С124-16'0,29\*  
38 E11-55#8-1(А2=59,17)'526''+ ДЛЯ СОСЛАНИЯ УКЛОНА\*  
39 E11-56#8-2(А2=13,21)'526''+ ДО 25 ММ\*  
40 E7-17#1-17(А2=47,32)'20,5\*  
41 E7-6#1-6'6\*  
42 608-70011'7,26'52,5+1,33'ФУНДАМЕНТЫ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ  
БЕТОНА В15 ВЕСОМ ДО 5 Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1МЗ НА СУЛ  
ЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ\*  
43 С147-8'43'25\*  
44 С147-16'80'32,1\*  
45 С147-24'25'41,3\*  
46 E7-48#3-18(А2=5,11)'10\*  
47 608-70002#ПРИМ.2'3,44'81,4-0,82.2+1,33'КОЛОННЫ ПРЯМОУГ  
ОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ИЗ БЕТОНА В15, ОБ  
ЪЕМОМ ДО 1 МЗ ВЫСОТОЙ 4,8 М, ВЕСОМ ДО 5Т НА СУЛЬФА  
ТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ\*  
48 608-70003#ПРИМ.2'5,25'99,3-0,82.2+1,33'КОЛОННЫ ПРЯМОУГ  
ОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ ИЗ БЕТОНА В15, ОБЪ  
ЕМОМ ДО 1 МЗ ВЫСОТОЙ 4,63 М, ВЕСОМ ДО 5Т НА СУЛЬФА  
ТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ\*  
49 С147-1'59,2+523,2'22,9\*  
50 С147-8'368+151,2'25\*  
51 С147-24'385,2+441'41,3\*  
52 E7-18#2-1(А2=0,89)'8\*  
53 608-70153'4,92+5,12'68,9-0,82.3-1,53+1,33'+ В15 НА СУЛ  
ЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ\*  
54 С147-8'872+949'25\*  
55 С147-23'8,8+8,8'25\*  
56 С147-24'231,6+162,8=Ф1'41,3\*  
57 С147-29'Ф1'17,8\*  
58 E7-348#24-9(А2=3,82)'45,6+22,8=Ф2\*  
59 608-70102'Ф2'67,6-0,82.2+0,92.2+1,53+1,33'+ В15, W6 НА  
СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ\*  
60 С147-8'4426,6+2299,2'25\*  
61 С147-16'421,6+203,2'32,1\*  
62 С147-24'823,7+373,4'41,3\*  
63 E7-23#2-6(А2=7,99)'48\*  
64 608-70111'46.0,95+0,94.2'71,1+0,92.2+1,53+1,33'+ W6 НА  
СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ\*  
65 С147-8'143+59,4'25\*  
66 С147-16'1702+67,4'32,1\*  
67 С147-4'662,4+28,8'22,9\*  
68 С147-24'377+26'41,3\*  
69 E7-352#25-2(А2+0,017.24,4#)'1,07\*  
70 608-70125'1,2'36,1+0,46.1,33'+ НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТ

- ЛАНЦЕМЕНТЕ\*
- 71 608-70113'0,54'68,1-0,82.2+1,33'+ В15 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ\*
- 72 С147-2'10'22,9\*
- 73 С147-15'8,4'32,1\*
- 74 С147-8'48,8'25\*
- 75 С147-24'32,8'41,3\*
- 76 Е6-240#28-4 (РМВ078РМВ070) (А2=42,5-(31,1-27,4+0,92.2+1,53+1,33).1,015#)ССЦ П.1-7,1-5'12'+ В15, W6 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ\*
- 77 С124-16'0,01\*
- 78 С124-18'1,33\*
- 79 Е6-84#9-8'0,04\*
- 80 С147-29'36,8'17,8\*
- 81 Е7-767#17-4'0,325\*
- 82 Е6-168#15-9 (А2=36,33+0,92.2.1,015+1,33.1,015#)'16,85' ОБЕТОНИРОВАНИЕ ПЛИТ ПО ПЕРИМЕТРУ БЕТОНОМ В15, W4 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ\*
- 83 СТ124-43(=1)'1,569'392'АРМАТУРА ВР1'Т\*
- 84 Е6-84#9-8'0,01\*
- 85 Е6-169#15-10 (РМВ071РМВ067) (А2=30,29-(28,2-27,2+1,02.2+1,33).1,015#)ССЦ П.1-17,1-5'15' ОБЕТОНИРОВАНИЕ ПОД ДОНА И ЗУБА БЕТОНОМ В10. F150 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ\*
- 86 Е11-11#1-11 (А2=27,68)'17,3' НАБЕТОНКА ПО ПЛИТАМ ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА\*
- 87 РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ\*
- 88 Е13-225#25-1 (Р1.1,1) (Н5=1,1) #Т.Ч.П.3.2Б'46'+ ПОД ОБЕТОНИРОВАНИЕ ЗУБА И ПОДДОНА\*
- 89 Е13-226#25-2 (Р1.1,1) (Н1=2) (Н5=1,1) #Т.Ч.П.3.2Б'46'+ ДО 3 СЛОЕВ\*
- 90 Е12-301#10-3 (А2=46,79)'457\*
- 91 Е12-302#10-4 (Н1=15) (А2=3,12)'457'+ ДО 30 ММ\*
- 92 Е13-225#25-1'457'+ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ\*
- 93 Е13-226#25-2 (Н1=2)'457'+ ДО 3 СЛОЕВ\*
- 94 Е13-378#48-1'540' ОКРАСКА НИЖНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ЭПОКСИДНЫМИ СМОЛАМИ\*
- 95 Е6-257#30-3'500\*
- 96 Е6-252#29-2ПРИМ. (А2=1,04)'60,5\*
- 97 Р8\*
- 98 Е9-46#7-1#Т.Ч.Т.2 П.2 (Н5=1,1) (Н4=1,1) (Р1.1,1)'1,42\*
- 99 С121-1975'1,42-0,15\*
- 100 С121-1981'0,15\*
- 101 ЕТ39-43#6-2 (Р1.38,4) (=2)'0,6'46,2#23,3#21,75#6,03#1,15' МОНТАЖ ЛЮКОВ-ЛАЗОВ'Т\*
- 102 С121-Г52'0,6' СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ-ЛАЗОВ\*
- 103 Е13-122#15-7'0,6.19=Ф1\*
- 104 Е13-155#18-8 (Н1=5)'Ф1'+ 5 СЛОЕВ\*
- 105 Е13-125 (Н1=1,1) Т.Ч.П.3.5#15-10'1,42.27=Ф2\*
- 106 Е13-133 (Н1=2,2) Т.Ч.П.3.5#16-6'Ф2'+ 2 СЛОЯ\*
- 107 Р18\*
- 108 Е6-263#31-5'1950\*
- 109 Е27-173#43-1 (А2=208,6)'70' ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ\*
- 110 Е27-174#43-2 (Н1=2) (А2=8,76) (ВП)'70\*
- 111 Е27-169#42-1 (А2=147,77)'70' АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА ТОЛЩИНОЙ 3 СМ\*
- 112 К'ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Е.А. САДЗ'ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР И.К. ПОЛЯНСКАЯ\*

КОЛИЧЕСТВО ОТПЕЧАТАННЫХ СТРОК: 112

=====

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- 704-3-056.93 АЛЬБОМ 1V

-20-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА РЕЗЕРВУАР ЕМКОСТЬЮ 5000 МЗ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПЛАСТОВЫХ ВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РЕЗЕРВАУАР ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ  
ЕМКОСТЬЮ 5000 МЗ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫРОЙ НЕФТИ И  
ПЛАСТОВЫХ ВОД

ОСНОВАНИЕ: Т. П. Р. 704-3-056.93-КЖ Л. 1-16, КЖУ  
Л. 1-12, КЖИ Л. 1-15

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 46,162 ТЫС. РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2371 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,895 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			:		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
Н	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО :	МАШИН :	МАШИН :	ОСНОВНОЙ :	МАШИН :	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ				ВСЕГО :	ОСНОВНОЙ :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
НОРМАТИВА:						ЗАРПЛАТЫ :	В Т. Ч. :	ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО		
						ОСНОВНОЙ :	В Т. Ч. :			
						ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ N 1-1										
1	E12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИВРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	10,90	17,30	1,80	189	169	20	28,50	311
		100М2		15,50	0,53			6	0,68	7
2	СССЦ П. 9-328	-УТЕПЛИТЕЛЬ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 500 КГ/МЗ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА МЗ	134,72	25,70	-	3462	-	-	-	-
3	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	10,90	51,60	0,74	562	83	8	14,30	156
		100М2		7,64	0,22			2	0,28	3
4	E12-300 10-2	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО 10 ММ	-10,90	-12,65	-0,25	-138	-2	-3	-0,07	-1
		100М2		-0,15	-0,10			-1	-0,13	-1
5	E13-225 25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕВИТУМЕ В 1 СЛОЙ	87,00	1,83	0,21	159	73	18	1,40	122
		М2		0,84	0,06			5	0,08	7
6	E13-226 25-2	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕВИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	87,00	0,69	0,01	60	26	1	0,50	44
		М2		0,30	-			-	-	-
7	E6-252 29-2ПРИМ.	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН НАБРЫЗГОМ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ИЛИ ИЗОЛАНА-6 ТОЛЩИНОЙ 120 ММ	692,00	0,93	0,40	644	353	277	0,85	588
		М2		0,51	0,17			118	0,22	152

704-3-056.93 Альбом IV

-21-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Е6-250 29-3-5	-НА КАЖДЫЕ 5ММ ДОБАВЛЯТЬ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М К РАСЦЕНКАМ НОМ 248,НОМ 252	692,00	2,20	1,20	1522	692	831	0,10	69
				1,00	0,40			277	0,52	360
9	С05-02 П.В-006	М2 -СТОИМОСТЬ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ЖЕСТКОГО МАРКИ ППУ-17Н-1 Т	5,81	5203,00	-	30229	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			36689	1394	1152		1289
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					407		528
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			36689	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6053	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		554
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1094	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3420	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			46162	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2371
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2895	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			46162	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2371
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2895	-		-

СОСТАВИЛ

*Сайт*

ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Е.А. САДЭ

ПРОВЕРИЛ

*Тимо*

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР И.К. ПОЛЯНСКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 1)

- =====
- 1 ЗБ'НВГ1''''1.1''''\*''''\*
  - 2 Ю''704-3-056.93 АЛЬБОМ IV''''РЕЗЕРВАУАР ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕ  
ЛЕЗОВЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЕМКОСТЬЮ 5000 МЗ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ  
СЫРОЙ НЕФТИ И ПЛАСТОВЫХ ВОД''''1-2'РЕЗЕРВУАР ЕМКОС  
ТЬЮ 5000 МЗ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПЛАСТОВЫХ ВОД'Т.П.Р.704-3  
-056.93-КЖ Л.1-16,КЖУ Л.1-12,КЖИ Л.1-15'\*
  - 3 Н10=16,5\*
  - 4 ПДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ N.1-1\*
  - 5 E12-286#9-3'1090\*
  - 6 СТ(=11)ССЦ П.9-328'1,03.1090.0,12'25,7'УТЕПЛИТЕЛЬ ОБЪЕ  
МНОЙ МАССОЙ 500 КГ/МЗ ИЗ ЛЕГКОГО ВЕТОНА'МЗ\*
  - 7 E12-299#10-1(A2=43,22)'1090\*
  - 8 E12-300#10-2(N1=5)(A2=2,45)(ВП)'1090''+ ДО 10 ММ\*
  - 9 E13-225#25-1'87\*
  - 10 E13-226#25-2'87\*
  - 11 E6-252#29-2ПРИМ.'692''УТЕПЛЕНИЕ СТЕН НАБРЫЗГОМ ПЕНОПОЛ  
ИУРЕТАНА ИЛИ ИЗОЛАНА-6 ТОЛЩИНОЙ 120 ММ\*
  - 12 E6-250#29-3-5(N1=20)'692\*
  - 13 СТО5-02 П.8-006(=1)'692.0,12.0,07'4300.1,21'СТОИМОСТЬ  
ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ЖЕСТКОГО МАРКИ ППУ-17Н-1'Т\*
  - 14 К'ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Е.А. САДЭ'ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР И.К. П  
'ОЛАНСКАЯ\*

КОЛИЧЕСТВО ОТПЕЧАТАННЫХ СТРОК: 14

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- 704-3-056.93 АЛЬБОМ 1V

-23-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КОНТРОЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ 4 ШТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РЕЗЕРВАУАР ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ  
ЕМКОСТЬЮ 5000 М3 ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫРОЙ НЕФТИ И  
ПЛАСТОВЫХ ВОД

ОСНОВАНИЕ: Т П Р 704-3-056.93-КЖ Л.1-16, КЖУ  
Л.1-12, КЖИ Л.1-15

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,901 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 96 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,073 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
			: : : : : : :						: ЧИХ, ЧЕЛ. -Ч НЕ ЗА-	
Н	: ШИФР И Н	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	: : : : : : :	: : : : : : :	: : : : : : :	: : : : : : :	: : : : : : :	: : : : : : :	: : : : : : :	: : : : : : :
ПП	: ПОЗИЦИИ	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО:	: : : : : : :	: : : : : : :	: : : : : : :	: : : : : : :	: : : : : : :	: : : : : : :	: : : : : : :
			: : : : : : :			ВСЕГО			: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
			: : : : : : :			: ОСНОВНОЙ : В Т. Ч. :			: : : : : : :	
			: : : : : : :			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :			: : : : : : :	
			: : : : : : :			: : : : : : :			: НА ЕДИН. : ВСЕГО	
1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11
1	E22-446 30-1	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В СУХИХ ГРУНТАХ НА СУЛЬФАТОСТОЯКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ	5,02	107,49	7,14	540	29	36	10,60	53
				5,86	2,14			11	2,76	14
2	E8-23 4-5	-ПРОКЛАДКА ИЗ СТЕКЛОТКАНИ 100М2	0,03	331,40	3,33	10	1	-	47,80	1
				28,20	1,00			-	1,29	-
3	E8-26 4-6	-ИСКЛЮЧАТЬ ДО 1 СЛОЯ 100М2	-0,03	-166,65	-1,72	-5	-	-	-23,10	-1
				-13,60	-0,52			-	-0,67	-
4	E22-362 22-5	-САЛЬНИК ДИАМЕТРОМ 50 ММ Т	0,01	777,00	162,00	8	2	1	323,00	3
				190,00	48,60			-	62,69	1
5	E6-90 11-1ССЦ П.1-4,1-3	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКА БЕТОНОМ В10 М3	0,10	32,20	0,33	3	-	-	2,81	-
				1,55	0,10			-	0,13	-
6	C113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	4,00	17,80	-	71	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
7	E27-73 18-1	-УСТРОЙСТВО МОШЕННЫХ ПОДЗОРОВ И ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ 100М2	0,21	421,00	11,30	88	8	3	64,40	14
				37,60	3,39			1	4,37	1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		715	40	40			70
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				12			16
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		715	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		119	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	21	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		67	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		901	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	73	-			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		901	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	73	-			-

СОСТАВИЛ *Садз* ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Е. А. САДЗ

ПРОВЕРИЛ *Полянская* ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР И. К. ПОЛЯНСКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П. Н. = 1)

- =====
- 1 34'НВГ1''''1.1''''\*
  - 2 Ю''704-3-056.93 АЛЬБОМ IV''РЕЗЕРВАУАР ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕ  
ЛЕЗОВЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЕМКОСТЬЮ 5000 М3 ДЛЯ ХРАНЕНИЯ  
СЫРОЙ НЕФТИ И ПЛАСТОВЫХ ВОД''1-3' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫ  
Е РАБОТЫ КОНТРОЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ 4 ШТ'Т П Р 704-3-056  
.93-КЖ Л.1-16, КЖУ Л.1-12, КЖИ Л.1-15'\*
  - 3 Н10=16,5\*
  - 4 Е22-446#30-1 (А2=93+1, 33. (0, 157+0, 24. 0, 17+1, 12. 0, 46+0, 4  
1) #)'5, 02''+ НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ\*
  - 5 Е8-23#4-5 (А2+(0, 73-0, 42). 240#)'2, 5''ПРОКЛАДКА ИЗ СТЕК  
ЛОТКАНИ\*
  - 6 Е8-26#4-6 (А2+(0, 73-0, 42). 115#) (ВП)'2, 5''ИСКЛЮЧАТЬ ДО 1  
СЛОЯ\*
  - 7 ЕТ22-362 (=1) #22-5 (Р1. 305)'0, 01'777#190#162#48, 6#425' СА  
ЛЬНИК ДИАМЕТРОМ 50 ММ'Т\*
  - 8 Е6-90#11-1 (А2=30, 32) ССЦ П.1-4, 1-3'0, 1''ЗАДЕЛКА САЛЬНИК  
А БЕТОНОМ В10\*
  - 9 С113-822'4\*
  - 10 Е27-73#18-1 (А2=372, 1)'5, 34.4\*
  - 11 К'ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Е. А. САДЗ'ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР И. К. ПО  
ЛЯНСКАЯ\*

КОЛИЧЕСТВО ОТПЕЧАТАННЫХ СТРОК: 11

## ВЕДОМОСТЬ

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТНОМУ  
РЕШЕНИЮ РЕЗЕРВУАР ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ  
ЕМКОСТЬЮ 5000 МЗ

N пп	РЕСУРСЫ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	
			ДЛЯ НЕФТИ	ДЛЯ ПЛАСТОВЫХ ВОД
1	2	3	4	5
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.Ч	12148	14519
2	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	9654	12549
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	2415	3567

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ  
ПРОВЕРИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

*Смирнова*  
*Садэ*  
*Полянская*

Е.В.СМИРНОВА  
Е.А.САДЭ  
И.К.ПОЛЯНСКАЯ