

тиковой проект
601-4-76.63

Резонаторы для новых промежуточных генераторов сопротивления
составляют от 12000 до 20000 м³

MELSON II
GRIFFIN

19241-84
VIAK 1-37

901-4-76.83

Альбом №1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-4-76.83

Размеруны для вары прямугольные железобетонные сборные
емкости от 12000 до 20000 м³.

Разработан
ПДН Сибводоканалпроект

Утвержден Госстроем СССР
Протокол № 53 от 30.06.1982г.
Рабочая документация введена в действие
В/О Сибводоканалпроект
приказ № 315 от 19 декабря 1983г.

/Главный инженер института

Л.Н.Самохин

Б.Н.Самохин

Главный инженер проекта

А.И.Билатов

В.А.Билатов

/Начальник сметного отдела

И.А.Варламов

И.А.Варламов

ши-4-76.83

Листок №1

-3-

ОГЛАВЛЕНИЕ

№	Наименование	Стр.
1	Полиграфическая запаска	1
2	Объектная смета	2
3	Локальная смета № 1 на производственные работы	3
4	Локальная смета № 2 на приобретение к мостам телескопических трубоукладчиков в резервуаре 12000м3	40
5	To № 3 едк.14000м3	45
6	To № 4 едк.15000 м3	50
7	To № 5 едк.17000 м3	55
8	To № 6 едк. 18000 м3	60
9	To № 7 едк.20000 м3	65
10	Ведомость потребности в производственных ресурсах	70

ЭПД-4-76.83

Листок №1

ПОСИДИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

II сметам типового проекта разбрасуаров для земля промтранспортных
железобетонных ёмкостей от 12000 до 20000 м³

Сметная документация составлена в соответствии с инструкцией по типовому проектированию
ГР Н27-82 в нормах и ценах с 1.1.1984г.

При определении стоимости применят:

- a) сборники единичных расценок на строительство конструкций и работ (СЕР) для
и территориального района;
- b) сборники сметных цен на лёгкие строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия и
конструкции для строек, расположенных в Московской области;
- c) прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 1.1.1982г.;
- d) сборники расценок на монтаж оборудования, введенные в действие с 1.1.1984г.

Накладные расходы учтены в процентах от проекта затрат:

для общественостроительных работ 15,5%

для монтажа металлоконструкций 8,6%

для работ по монтажу технологического оборудования 8,0% от базовой зарплатной нормы.

Накладные расходы учтены в размере 8%.

Дополнительные сметы составлены для разбрасуаров юстировочного водоснабжения, в сухих и сырых грунтах,
при толщине грунтовой обсыпки в сухих грунтах 0,5 м, в сырых грунтах 1,0 м.

Составлено

М. Смирнов

Бюро-бум

901-4-76.83

Листок №1

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту резервуаров для воды прямоугольных железобетонных сборных емкостей от 12000 до 20000 м³

На резервуары емк. 12000-20000 м³ для хозяйственного водоснабжения и
сухих грунтах при толщине грунтовой обсыпки 0,6 м и в мокрых грунтах
при толщине грунтовой обсыпки 1,0 м.

Составлено в июне 1984г.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.	Грунты сухие/ мокрые		Технико-экономиче- ские показатели							
				строительство, монтажи, обсл. прочих всего в том числе работ, затрат	затрат	Норм. Накл. К-во Стойки, усл. един. един. един. сонч. ячейк. чи- км. км. з/пл. машин той про- аук- дук- ции	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I													
I.	Смета №1	Общестроительные работы											
		Резервуар емк. 12000 м ³	180,74	180,74	0,08	180,80			180,80	12035	15,02		
			201,75			201,81					18,77		
		14000 м ³	200,49	200,49	0,08	200,55			200,55	13553	14,80		
			222,63			222,69					16,43		

901-4-76,83 Альбом №1

-8-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			16000 м3		220,22	-	0,06	220,28	-	-	-	м3 15071	14,62
					243,53	-		243,58	-			м3р.	16,16
			17000 м3		240,12	-	0,17	240,34	-	-	-	16589	14,49
					264,81	-		264,78	-				15,96
			18000 м3		259,84	-	0,17	260,01	-	-	-	16107	14,36
					285,38	-		285,55	-				15,77
			20000 м3		279,55	-	0,17	279,72	-	-	-	19625	14,26
					305,82	-		305,99	-				15,59

Технологические
трубопроводы

6 Смета №2	Резервуар ёмк.												
	12000 м3	-		2,00	-		2,00	-		-	-	-	-
7 Смета №3	14000 м3	-		2,02	-		2,02	-		-	-	-	-
8 Смета №4	15000 м3	-		2,37	-		2,37	-		-	-	-	-
9 Смета №5	17000 м3	-		2,39	-		2,39	-		-	-	-	-

901-4-76.63

Любом УГ

-7-

			3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
10	Очата 53	Пассажир авт.												
		18000 м3												
11	Очата 57	20000 м3												

Норма:

Пассажир авт.
12000 м3

180,74 2,00

201,75

0,06 182,80

203,61

14000 м3

201,49 2,02

222,63

0,06 202,57

224,71

16000 м3

221,23 2,37

243,62

0,06 222,65

245,95

17000 м3

240,12 2,35

264,61

0,17 242,73

267,17

18000 м3

259,84 2,78

285,38

0,17 262,72

288,31

901-4-76.83

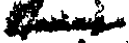
датчик #1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2000.03		279.81	2.00	0.17	232.77								

2000.03 279.81 2.00 0.17 232.77 - - - - - - - -

200,00 600,00

Главный инженер проекта

 И.А.Смирнов

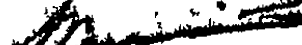
Наставник научного обзора

 А.А.Воронцов

Составлен

 И.К.Бакланова

Проверено

 И.Н.Бакланова

901-4-76.83

Альбом №1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

к типовому проекту резервуаров для воды прямоугольных железобетонных
сборных емкостью от 12000 до 20000 м³

На общестроительные работы резервуаров емк. 12000-20000 м³

Основание: Альбом №

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	Наименование работ и затрат к/ч, единиц, руб.	Ед. измерения	Емкость резервуара						Основные виды работ	Экономическая оценка	Нормативы	
			12000 м ³	14000 м ³	15000 м ³	17000 м ³	18000 м ³	20000 м ³				
Виды работ	Колич.	К-во	К-во	К-во	К-во	К-во	К-во	К-во	К-во	К-во	К-во	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												14
												15
												16
	I. Земляные работы											
I	I-230 Срезка растительного грунта бульдозером т.ч. I-II с перемещением на 30 м ³	1000	98,18	112	112	112	112	112	112	112	112	112
	29-I											
	29-3	(33,8427,7x2)х1,1										

I. Земляные работы

I	I-230 Срезка растительного грунта бульдозером т.ч. I-II с перемещением на 30 м ³	1000	98,18	112	0,43	0,54	0,59	0,65	0,70	0,75	
					47	53	58	64	69	74	

АЛЬБОМ VI

- 40 -

901-4-76.83

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16
2	I-168 т.ч. п. I, II 22-7	Погрузка растительного грунта экскаватором емк. ковш. 0,65 м ³ из автосамосвалов м ³	1000	104,23	-	-	0,48	0,54	0,59	0,65	0,70	0,75	-	-	-
							80	86	81	88	73	78			
			91,2	86,89x0,15											
3	Cd.I т.ч. тад. I	Отсыпка растительного грунта автомобильным транспортом на расстояние до 1 км во временный отвал	-	348,0	-	-	0,48	0,54	0,59	0,65	0,70	0,75	-	-	-
							167	188	205	226	244	261			
4	I-194 25-I	Работа на ствалах	-	10,7	-	-	0,48	0,54	0,59	0,65	0,70	0,75	-	-	-
							5	6	6	7	7	8			
5	I-169 т.ч. п. I, II 22-8	Разработка грунта II группой экскаватором емк. ковша 0,65 м ³ с погрузкой в автомобильный транспорт II2,0+I06,7x0,15	-	128,01	-	-	0,70	2,47	8,24	9,01	9,78	10,55	-	-	-
							858	968	1055	1153	1253	1351			

	I	II	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16
6	I-23I		Срезка недобора грунта													
	I-238		в котловане механизи- рованным способом с													
	т.ч.		перемещением на 20 м		1000											
	II.I.II		(бульдозером)		M3	80,41				0,44	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	-
	29-2									85	39	43	47	51	55	
	29-9		(40,8+32,3)II,I													
7	I-168		Погрузка грунта экска- ватором емк. конта 0,65													
	т.ч.															
	II.I.II		M3 после механизирован- ной доработки			104,83				0,44	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	-
	22-7									223	249	274	298	325	350	
			91,2486,89x0,15													
8	С8.1		Отвозка грунта авто- транспортом на расстоя- ние 1 км во временный отвал			507,5				2,14	2,96	3,73	2,60	10,42	11,24	-
	т.ч.									3623	4040	4466	4872	5288	5704	
	тадж.1															
	0,29x1,75x1000															
9	I-198		Работа на отвале			19,8				2,14	2,96	3,73	2,60	10,42	11,24	-
	25-2									94	105	115	127	138	148	

I	II	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10	I-168 т.ч. 22-7	Разработка неслака- вящегося грунта II групп- ым экскаватором емк- кою 0,65 м ³ с по- грузкой в автотра- спорт	1000 91,2+88,69x0,18	63	104,23	-	435	465	495	524	554	583	-	-	-
							454	485	516	546	577	608			
11	Со.и т.ч. тадж.и	Подвозка грунта II группы для обратной засыпки и обвалований на расстояние I км	0,29x1,75x1000 0,29x1,75x1000	607,6	-	-	439	469	495	524	554	583	-	-	-
							2213	2360	2512	2659	2811	2959			
12	I-257 т.ч. 21-3	Засыпка пазух ячко- вана бульдозером с пар- иемением на 10 м 18,9x1,1	30,79	-	-	0,87	0,92	0,97	1,02	1,07	1,12	-	-	-	-
							18	19	20	21	22	23			
13	I-56 т.ч. 21-4 II-14	Обваловывание разрезну- ха экскаватором, обо- рудованным грейдерным ковшом емк.0,5 м ³ (132+125,47x0,18)x1,4	211,18	-	-	1,78	1,87	1,98	2,08	2,19	2,28	-	-	-	-
							376	395	418	439	462	481			

二一九

901-4-76,83

Index 71

901-4-76.83

Альбом УИ

-14-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
I8	C6.I т.ч. тада.I	Подвзка раститель- ного грунта авто- транспортом на I км 0,29x1,2x1000	1000 348,0 - 184			0,47 184	0,53 184	0,60 209	0,66 230	0,72 251	0,78 271	-	-	-			
I9	I-1204 22-2	Укрепление откосов и полотна насыпи посевом трав	100 32 18,2+1,2x2,32			31,8 661	31,8 747	39,7 633	43,8 919	47,85 1004	51,8 1089	-	-	-			
		Итого по I разделу руб.				9574	10523	II474	I2422	I3373	I4309						
		При мокрых грунтах исключается раздел I "Земляные работы" на сумму				руб.						9574	10523	II474	I2422	I3373	I4309
		Добавляется:															
		I. Земляные работы															
20	I-230 I-237 т.ч. ш.1.И 29-1 29-8	Срезка растительного слоя грунта бульдо- зером с перемещением на 30 м (33,8+27,7x2)x1,1	1000 98,12 - 58			0,59 63	0,65 69	0,70 75	0,76 80	0,82 86	0,88 86	-	-	-	-		

901-4-76.83

Листок 72

-3-

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25	1-231 1-238 2.4. 2.1.11 II.3.42 29-3 29-9	Срезка недобора избыточного грунта в котловане механизированным способом с перемещением на 20м (бульдозером)		1000		33	92,47	-	0,49	0,54	0,51	0,55	0,71	0,77	-	-	
		(40,8+32,3)х1,115,15							46	50	55	61	66	71			
26	1-168 т.ч. II.3.41 22-7	Погрузка грунта экскаватором емк.0,55м ³ после механизированной доработки		1000	104,23	-	0,49	0,54	0,51	0,55	0,71	0,77	-	-	-	-	
		61,2485,55х0,15							51	58	63	69	74	80			
27	05.1 2.4. тадж.1	Транспортировка грунта автосамосвалами на расстояние до 1 км со временными остановками		1000	607,5	-	0,35	0,23	10,12	11,01	11,63	12,78	-	-	-	-	
		0,25х1,78х1000							4235	4684	5136	5588	6004	6486			
28	1-195 25-2	Работа на отвале		1000	19,2	-	0,35	0,23	10,12	11,01	11,63	12,78	-	-	-	-	
									110	123	134	145	156	169			

901-4-76.83

Альбом VI

-17-

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16
29	I-168	Ра.работка неслежавшегося грунта т.ч. п.п. I 22-7	П. крушин экскаватором емк.ковша 0,65 м ³ с погрузкой на автосамосвалы	1000 м ³	104,23	-	-	2,53	8,08	8,65	9,20	9,77	10,32	-	-	
								785	842	802	959	1018	1076			
30	Cd.I	Подвозка грунта т.ч. табл.I	для обратной за- сыпки автосамо- свалами на рас- стояние до 1 км	0,29x1,75x1000	607,5	-	-	2,53	8,08	8,65	9,20	9,77	10,32	-	-	
								3821	4101	4390	4669	4958	5237			
31	I-2572	Василька пазух кот- лована бульдозером с перемещением на 31-2	10 м	18,9x1,1	20,73	-	-	2,03	2,14	2,25	2,37	2,49	2,60	-	-	
								42	44	47	49	52	54			
32	I-56	Одыглование резер- вуара экскаватором п.п. I, II п.п. 3, 2	сбордованным грей- ферным ковшом емк. 0,5 м ³	(132+125,47x0,15)x1,6	217,15	-	-	2,80	2,98	3,18	3,36	3,55	3,74	-	-	
								591	629	671	709	749	780			

901-4-76,83

Am-Son VI

901-4-76.83

Арбом 71

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16
37	Бс.1 т.ч. табл.1	Транспорт грунта автосамосвалами на I км 0,29x1,2x1000	1000 м3	848,0	-	-	0,51 177	0,52 198	0,64 223	0,70 244	0,76 264	0,82 285	-	-	-	-
38	i-1204 CCU п. 122-3	Укрепление откосов и полотна насыпи посевом травы 18,2+1,2x2,38	100 м2	20,98	-	-	33,9 711	28,1 799	42,3 887	46,5 976	50,2 1063	54,9 1152	-	-	-	-
39	Бс.см. н.3318	Водоотлив из котло- вана	1-см 3,0 м-см 3,0	-	-	-	2520 7560	2520 7560	2520 7560	2520 7560	2520 7560	2520 7560	-	-	-	-

Итого по I разделу руб.

20507 21698 22911 24106 25287 26504

II. Монолитные и сбо-
рные железобетонные
конструкции

40	Б-1 I-I	Подготовка из бето- на Н-50 толщ.100мм	м3	87,6	-	-	275,3 7543	308,6 8466	341,9 9388	375,2 10280	408,6 11196	441,9 12108	-	-	-
----	------------	---	----	------	---	---	---------------	---------------	---------------	----------------	----------------	----------------	---	---	---

901-4-76.63

Альбом VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
41	6-241 ССУ п.1-17 п.1-19 табл. 4 28-6	Монолитное железо- бетонное днище с назом с обогониро- ванием труб из бе- тона М-300, 0,8мм	м3	37,63	кг	490,1 18540	542,6 20527	595,2 22516	547,7 24503	700,2 26489	752,2 28476	-	-	-	-
42	СРСЦ ч. II р. 4 5.3	Арматура класса А-4	т	270,0	кг	17,54 4735	18,98 5125	20,43 5516	21,87 5905	23,31 5294	24,78 6683	-	-	-	-
43	5.4 5.43	Арматура класса Бр-1	т	892,0	кг	2,52 2948	3,8 3333	9,49 3720	10,18 4108	11,49 4494	12,45 4880	-	-	-	-
44	5-1 ССУ п.1-13 п.2-1 1-1	Создание уклонов из цементного раствора	м3	26,40	кг	152,7 4043	172,5 4568	192,3 5092	212,1 5616	231,9 6141	251,7 6665	-	-	-	-
45	2-5 1-6	Установка сборных же- лезобетонных фунди- ментов весом до 5т при глубинах котлован- ия до 4 м	шт	4,69	кг	120 567	136 665	152 743	168 823	184 900	200 978	-	-	-	-

801-4-75,83

六
八

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
46	7-17 1-17	Пряжка из раствора под фундаменты	100 м ²	49,0	-	420	476	532	588	644	700	-	-	-	-
						206	233	261	288	316	343				
47	ССП п.9-123 табл.3,4	Стойка из сборных из- девобетонных фундамен- тов стаканного типа из бетона М-200. D ₆ Мпа объемом до 1 м ³	м ³	62,57	-	92,4	104,72	117,04	129,36	141,68	154,0	-	-	-	-
				59,2+0,92x2,1,53		6781	6552	7323	8094	8865	9636				
48	ССП табл.3,1	Арматура класса А-III	* 250,0	-	-	1,70	1,93	2,15	2,38	2,61	2,83	-	-	-	-
						425	483	538	595	653	708				
49	-**	Арматура класса Бр-1	* 323,0	-	-	2,69	3,05	3,41	3,77	4,13	4,49	-	-	-	-
						863	979	1095	1211	1326	1441				
50	-**	Заложные детали	* 413,0	-	-	0,42	0,53	0,59	0,66	0,72	0,79	-	-	-	-
						194	219	244	273	297	322				

901-4-76.33

Альбом VI

-11-

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16
51	7-47	Установка сборных железобетонных ко- лонн весом до 2т		12,3	-	120	136	152	168	184	200	-	-	-	-	-
	3-17						1478	1673	1870	2066	2263	2460				
52	ССII	Стоимость сборных п.9-5 железобетонных ко- лонн из бетона М-300, 0,6мм диам. 4,8 м	M3	63,05	-	42,0	47,6	53,3	59,0	64,5	70,0	-	-	-	-	-
							3488	3953	4418	4883	5348	5814				
53	ССII	Арматура класса табл.3.1 А-II	M	250,0	-	2,82	4,02	4,57	5,05	5,53	6,01	-	-	-	-	-
							900	1023	1143	1263	1383	1503				
54	-4-	Арматура класса Вр-I т	M	321,0	-	0,81	0,91	1,02	1,29	1,24	1,34	-	-	-	-	-
							260	292	327	414	398	430				
55	-5-	Закладные детали	M	413,0	-	0,44	0,50	0,55	0,61	0,67	0,73	-	-	-	-	-
							182	207	227	252	277	301				

901-4-76.83

Мылом У1

-63-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16
56	-	Заплатные детали с металлизацией 413+478	m3	651,0	-	1.32	1.50	1.68	1.86	2.03	2.21	-	-	-	
57	7-345 24-6	Установка сборных железобетонных панелей плоской кровли 6 м2	m3	25,2	-	780	887	993	1099	1200	1306	-	-	-	
58	7-349 24-9	To же, кровлю 1542	m3	11,7	-	5,03	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	-	-	-	
59	ССП п.9-199 табл.3.4	Стойность сборных железобетонных панелей без борта из бетона М-200, 0,6 Мпа весом более 5 т 58,540,92x241,53	m3	61,87	-	153	153	153	153	153	153	-	-	-	
60	ССП п.9-197 табл.3.3 табл.3.4	To же, из бетона М-300 весом до 5т 55,440,92x240,92x241,53	m3	60,41	-	172,8	183,6	194,4	205,2	216,0	226,8	-	-	-	
						2022	2145	2274	2401	2527	2654				
						10691	11359	12028	12696	13364	14033				

901-4-76,83

ЛитБон 31

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
61	ССН табл.3.1	Арматура класса А-III	+	250,0	-	-	13,73	14,55	18,37	16,19	17,01	17,81	-	-	-	-	-	
							3433	3638	3843	4048	4253	4458						
62	-	Арматура класса Вр-І	+	321,0	-	-	2,50	2,77	2,93	3,06	3,26	3,42	-	-	-	-	-	
							836	889	941	992	1046	1098						
63	-	Валковые детали	+	419,0	-	-	1,58	1,66	1,74	1,81	1,89	1,92	-	-	-	-	-	
							653	686	719	748	781	814						
64	-	Валковые детали с металлизацией	+	591,0	-	-	0,81	0,88	0,91	0,95	1,01	1,08	-	-	-	-	-	
							479	508	538	567	597	628						
65	<u>2-348</u> 24-7	Установка сборных железобетонных угловых блоков плош. до 9 м ²	м ³	11,8	-	-	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	-	-	-	-	-	
							82	82	82	82	82	82						
66	ССН н.8-213 табл.3.3 табл.3.4	Стоимость сборных железобетонных угловых блоков из бетона М-300, 0,5м ² , 74,9+0,82x2+0,92x24I,53	м ³	79,81	-	-	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	-	-	-	-	-	
							380	380	380	380	380	380						

901-4-76.83

Листок У1

-25-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16
67	ССII табл.3.1	Арматура класса А-II	т	250,0	-	0,47 III8	0,47 III8	0,47 III8	0,47 III8	0,47 III8	0,47 III8	-	-	-	
68	-"	Вкладные детали	т	413,0	4	0,154 64	0,154 64	0,154 64	0,154 64	0,154 64	0,154 64	-	-	-	
69	7-360 24-II	Установка сборных из- зебетонных панелей перегородок	м3	12,6	-	20,0 252	24,0 302	28,0 353	32,0 403	35,0 454	40,0 504	-	-	-	
70	ССII п.9-197 табл.3.3 табл.3.4	Стоимость сборных из- зебетонных панелей перегородок из бето- на М-100, 0,6МПа весом до 5т длиной до 3м	м3	57,13 55,4-0,82x2+0,92x4+1,63	-	5,7 326	5,84 391	7,93 456	9,12 521	10,25 586	11,4 651	-	-	-	
71	-" п.9-198	то же, членкой более 3м	м3	59,73 56,0-0,82x2+0,92x4+1,63	-	14,3 854	17,16 1025	20,02 1196	22,89 1367	25,74 1537	28,60 1708	-	-	-	
72	ССII табл.3.1	Арматура класса А-II	т	250,0	-	0,065 16	0,073 20	0,091 23	0,104 26	0,117 29	0,13 33	-	-	-	

90I-4-76 83

Альбом №1

901-4-76, B3

Jin Guo Ji

- 17 -

901-4-76.83

Лист 71

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI
64	II-11 ССН табл.3.4	Набетонка для соеди- ния узловна пола прием- ной каморы из бетона M-200, 0,6 МПа табл.3.4 24-1 + (0,82x2+1,53)xi,08	13	34,88	-	-	210	210	210	210	210	210	210	-	-	-
							101	101	101	101	101	101	101			
65	2-34 2-7	Листка сборных железо- бетонных плит покры- тием	11,8	-	-	144	162	180	198	216	234	-	-	-	-	-
						1613	1814	2016	2218	2419	2621					
66	ССН табл.3.4	Стоимость сборных железо- бетонных радиальных плит покрытия из бетона M-300, 0,6 МПа 72,8+0,92x1,53	13	78,88	-	-	262,68	295,76	328,84	361,96	395,06	428,16	-	-	-	-
						19765	22256	24747	27237	29728	32219					
67	ССН табл.3.4	Арматура класса А-8 табл.3.4	1	350,0	-	-	29,94	33,79	37,68	41,47	45,24	49,00	-	-	-	-
						7486	8440	9398	10353	11310	12268					

90I-4-76.83

Альбом 71

-29-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
88	-**-	Арматура класса Вр-1	+	321,0	-	-	3,18	3,58	3,98	4,38	4,78	5,18	-	-	-
							1021	1149	1278	1406	1534	1663			
89	-**-	Закладные детали с металлизацией 413,0+178,0	+	691,0	-	-	3,68	4,11	4,53	4,96	5,39	5,81	-	-	-
							2178	2429	2677	2931	3185	3434			
90	-**-	Закладные детали без металлизации	+	413,0	-	-	1,22	1,29	1,37	1,44	1,52	1,60	-	-	-
							504	533	566	595	628	661			
91	7-352 24-13	Установка сборных железобетонных колпаков камер лазз и приборов диам. более 1 м	m3	7,97	-	-	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	-	-	-
							15	15	15	15	15	15			
92	06-08 п.7-126 прим.3 т.ч. стр.7	Стоимость сборных железобетонных колпаков из бетона М-200, 0,6 шт ср.диам.2 м (44,3+(0,9x2+1,5)x0,74+ +0,8x0,74+1,86x7,64)x x1,02x1,1	m	69,05	-	-	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	-	-	-
							180	180	180	180	180	180			

901-4-76.83

Альбом 71

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5	I6
93	6-169	Обетонирование камер ССИ на покрытия и лестники <u>расл.3.4</u> бетоном М-200, 0,4мм 15-10	m ³	35,77	-	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-	-	-
						54	54	54	54	54	54	54			
94	6-30	Обетонирование труб ССИ воздуховодов бетоном М-200, 0,6 МПа п.1-15 п.1-17 <u>расл.3.4</u> 3-7	m ³	41,03	-	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	-	-	-
						127	127	127	127	127	127	127			
95	ССИ стр.233 примеч.	Дополнительные затра- ты на железение по- верхностей конструкций в заводских условиях	m ³	0,33	-	1507,9	1641,1	1774,3	1907,5	2040,7	2173,9	-	-	-	-
						498	542	586	629	673	717				

При мокрых грунтах
допбавляется:

901-4-76.83

Альбом У1

-34-

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16
97 СРСИ ч.Пр.4 п.3	Арматура класса А-III для монолитного до- ма		270,0				10.96	12.45	13.93	18.02	16.9	18.39				
							2969	3362	3761	4865	4563	4965				
98 СРСИ тад.3.1	Стойность арматуры класса А-III для сбор- ных железобетонных стеновых панелей		250,0				0.141	0.15	0.159	0.167	0.176	0.165				
							35	38	40	42	44	46				
99	Стойность арматуры класса А-III для сборных железобетонных пан- елей покрытия		250,0				9.09	10.23	11.48	12.67	13.82	15.07				
							2273	2570	2870	3168	3468	3769				
Итого добавляется				руб.			5489	6171	6876	7578	8282	8988				
Используется																
100 СРСИ ч.Пр.4 п.43	Арматура класса Вр-1 для монолитного же- лезобетонного дома		392,0				0.078	0.083	0.089	0.095	0.101	0.107				
							30	22	35	37	39	43				

901-4-76.83

Альбом VI

-32-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16
		Итого исключается	руб.				30	32	33	37	39	43	-	-	-
		Итого добавляется с учетом исключений	руб.				5463	6105	6750	7392	8048	8682			
		Итого по II разделу при сухих грунтах при мокрых грунтах	руб.				708699	120508	132309	144180	155920	167710			
							114162	126813	139059	151562	162552	176332			
II. Металлоконструкции															
101	9-48 т.ч. 1205.2 7-1	Монтаж стальных кон- струкций лестниц 58,0+13,8М.1	руб.	55,58	-		0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	-	-	-
							15	15	16	18	18	18			
102	СРСН т.п. 1 11.1976	Стоимость металлокон- струкций	руб.	358,0	-		0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	-	-	-
							93	93	93	93	93	93			
103	58-13 6-8	Монтаж стальных кон- струкций лестниц	руб.	45,0	-		0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	-	-	-
							25	25	25	25	25	25			

901-4-76.83

Листок VI

-35-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16
104	СРСЦ н.п.р. I н.52	Стоимость конструкций	640,0	-	-	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	-	-	-	-
						288	288	288	288	288	288				
105	3-202 32-5	Монтаж насадки из алюминия	53,8	-	-	0,062	0,062	0,062	0,169	0,169	0,169	-	-	-	-
						3	3	3	9	9	9				
106	С6.4.Н н.2115 С6.4.1 н.504 С6.4.У стд.241 н.453	Стоимость конструкций	1200,0	-	-	0,062	0,062	0,062	0,169	0,169	0,169	-	-	-	-
						74	74	74	203	203	203				
107	-4-	Прочие работы (370-137+1960)-1200	993,0	-	-	0,062	0,062	0,062	0,169	0,169	0,169	-	-	-	-
						63	62	62	168	168	168				
		Итого по III разделу	руб.			560	560	560	801	801	801				
		в т.ч. прочие работы	руб.			62	62	62	168	168	168				

901-4-76.83

Альбом VI

-59-

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

IV. Изоляционные работы

I08	<u>41-3</u>	Гидроизоляция из 2-х слоев "хамаста" по подготовке	100	M2	165,0	-	27.53	30.86	34.19	37.52	40.86	44.19	-	-
	I-3						4267	4783	5299	5816	6333	6849		
I09	<u>II-55</u>	Цементная стяжка толщ. 15 мм	-	M2	56,4	-	27.53	30.86	34.19	37.52	40.86	44.19	-	-
	<u>II-56</u>						1653	1741	1928	2116	2305	2492		
	8-1	70,0-13,6												
	8-2													
I10	<u>41-3</u>	Боковая гидроизоля- ция стен из 2-х сло- ев "хамаста" на всю высоту	-	M2	165,0	-	IL.24	IL.90	12.56	13.22	13.68	14.54	-	-
	I-3						1742	1845	1947	2049	2151	2254		
III	<u>41-4</u>	Гидроизоляция цок- ля покрытия, камер и по периметру стен из 3-х слоев "хамаста"	-	M2	213,0	-	27.75	31.08	34.40	37.72	41.05	44.37	-	-
	I-4						5911	6620	7327	8034	8744	9451		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
III2	12-299	Песчаная стяжка по плитам покрытия толщ. 20 мм	100												
	12-300		m2	64,26	-	-	25.92	29.16	32.40	35.64	38.88	42.12	-	-	-
	10-1														
	10-3														
		51,6+2,53x5						1665	1874	2082	2290	2498	2706		
III3	26-68	Прокладка слоя стек- лоткани на битумной мастике в местах сти- ков по периметру по- крытия и фундамента домика	12	1,29	-	-	197,6	655,4	716,4	774,2	824,6	891,8	-	-	-
	13-4							771	847	923	999	1064	1150		
III4	2-701	Герметизация отверстий Герметиком	100												
	51-1		m	42,3	-	-	25.92	29.16	32.40	35.64	38.88	42.12	-	-	-
								1096	1233	1371	1508	1645	1782		
III5	26-63	Прокладка асбесто- вого листа	100					0,18	0,22	0,23	0,29	0,33	0,36	-	-
	c6-4,1		m2	379,63	-	-									
	стр.12														
	11-30							50	62	70	81	90	101		

НОI-4-76.83

Альбом 71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
III6	13-122 20X,1 5-7	Огрунтовка металло- конструкций грунтом ВМ-023 на 1 раз 19,7л,1	100 м2	83,07	-	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	-	-	-	-	-
III7	13-155 2,4 13-6	Окраска металлических структур по огрун- тованной поверхно- сти 1-м слоем ХС-710 и 4-м слоем эмали ХС-710 16,2л,1к5	100 м2	89,10	-	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	-	-	-	-	-
III8	41-4 41-3 13	При мокрых грунтах дополняется: Боковая тикрохвоя- тия стен 3-м слоем "хамаста" на высоту 2,5 м 213,0-165,0	100 м2	88,0	-	5,10	5,40	5,70	6,00	6,30	6,60	-	-	-	-

Итого по IV разделу
наиболее горячих рус.
при мокрых грунтах

17091 19041 20293 22229 24861 26831 - - -
17387 18354 21314 23277 25231 27204

901-4-76.83

Альбом VI

- 87 -

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

IV. Ранние работы

I19	6-263 31-5	Исглаживание емкости из водонепроницаемость	м3	0,19	-	-	I2035	I3553	I5071	I6589	I8107	I9625	-	-	-
					2287	2575	2863	3152	3440	3729					
I20	6-264 31-6	Люорирование емко- сти	м3	0,46	-	-	I2035	I3553	I5071	I6589	I8107	I9625	-	-	-
					5536	6234	6933	7631	8329	9028					

Итого по У разделу
при сухих и мокрых
грунтах

руб.

7823 8809 9796 I0783 II769 I2757

Сводка затрат по
смете для резервуаров
хозяйственного водоснаб-
жения

I. Земляные работы руб.

9574 I0523 II474 I2422 I3373 I4309
20507 21698 229II 24I06 25267 26504II. Монолитные и сбор-
ные железобетонные
конструкции

руб.

I09699 I20508 I32309 I44I60 I55920 I67710
II4I62 I266I3 I39059 I5I552 I63962 I76392

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16
III.	Металлоконструкций	руб.					560	560	560	801	801	801			
в т.ч.	прочие работы	руб.					62	62	62	168	168	168			
IV.	Изоляционные рабо- ты	руб.						<u>17091</u>	<u>19041</u>	<u>20963</u>	<u>22929</u>	<u>24866</u>	<u>26821</u>		
								<u>17387</u>	<u>19354</u>	<u>21314</u>	<u>23277</u>	<u>25231</u>	<u>27204</u>		
V.	Разные работы	руб.					7823	8809	9796	10783	11769	12757			
Итого при сухих грунтах	руб.							<u>143747</u>	<u>159441</u>	<u>175122</u>	<u>191095</u>	<u>206729</u>	<u>222398</u>		
при мокрых грунтах								<u>160439</u>	<u>177034</u>	<u>193640</u>	<u>210519</u>	<u>227030</u>	<u>243275</u>		
VI.	прочие работы	руб.					62	62	62	168	168	168			
Накладные расходы 16,5% руб.								<u>23626</u>	<u>26215</u>	<u>28803</u>	<u>31399</u>	<u>33978</u>	<u>36564</u>		
								<u>26380</u>	<u>29118</u>	<u>31858</u>	<u>34602</u>	<u>37328</u>	<u>40008</u>		
VII.	Накладные расходы 8,6% руб.						43	43	43	54	54	54			
Итого:		руб.						<u>167416</u>	<u>185699</u>	<u>203968</u>	<u>222548</u>	<u>240761</u>	<u>259016</u>		
								<u>186862</u>	<u>206195</u>	<u>225541</u>	<u>245175</u>	<u>264412</u>	<u>283337</u>		

901-4-76.83

Альбом УГ

- 39 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого стоимость 8% руд.								I3388	I4851	I6312	I7730	I9247	ZY708		
								I4944	I6491	I8038	I9601	21140	22654		
Итого стоимость резер- вуаров южногольского водоснабжения															
при сухих грунтах								I80804	200551	221280	240338	260008	ZY724		
при мокрых грунтах								201806	222686	243579	264776	285552	305991		
и т.ч. прочие работы															
								62	62	62	168	168	168		

Главный инженер проекта

Фамилия

В.А.Скляров

Бухгалтер сметного отдела

Фамилия

Л.А.Варламова

Составила

Фамилия

Н.К.Полянская

Проверила

Фамилия

Л.Н.Косточкина

901-4

Альбом 71

-40-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА В 2

к типовому проекту "рассекура для воды прямого слияния, железобетонные, обработка
емкостью от 50 до 20000 м³"

На приобретение и монтаж технологических трубопроводов в рассекурах
емкостью 12000 м³

Основание: НВ-5

а) сметная стоимость 2,0 т.р.

Составлена в ценах 1984 г.

б) нормативная условно-
чистая продукция

№ п/п	Наименование и шифр укрупн. характеристика искусст. и нормат. пр-та и л позиций	Редиц. норм.	Кол-во Бес брутто штк	Сметная стоимость единица, руб.	Общая стоимость, руб.	
					штк.	штк.
					штк. общий сбору- заказ. монтажных работ	штк. монтажных работ

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

I. Монтажные работы

I. 12-2-13	Узлы технологиче- ских трубопроводов из алюминиеванных труб диам. 102 мм	2м	1,7	-	-	-	25,1	20,3	1,48	-	44	34	2,52
------------	---	----	-----	---	---	---	------	------	------	---	----	----	------

901-4

Альбом №1

- 41 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
2.	I2-2-I3	То же, диам. 1220x9	тн	1,03	-	-	-	26,1	20,0	1,48	-	27	21	1,52
3.	I2-2-9	То же, диам. 219x3,5	тн	0,06	-	-	-	51,1	37,2	5,85	-	3	2	0,35
4.	I2-2-8	То же, диам. 108x3	тн	0,92	-	-	-	79,1	62,4	7,12	-	73	57	6,55
5.	9-I22	Решетка 50,2x1,086 23,1x1,086 1,52x1,086	тн	0,021	-	-	-	54,52	25,09	1,32	-	I	I	0,03
6.	I2-8II-I	Вентиль ИБр диам. 50 мм	тн	7	-	-	-	0,76	0,72	-	-	5	5	-
		Итого										I53	I20	I0,97
		Накладные расходы 60%										96		
		Итого										249		
		Плановые накопления 6%										20		
		Итого										269	I20	I0,97

I	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
---	----	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

II. Материалы, неучтенные ценником

7. II.I ч.У п.3420	Жал. технологиче- ских трубопроводов из электросварных трубопроводов диам. 1020x8	тн	1,7	-	-	376	-	-	-	638	-	-	-	-
8. -" п.3427	То же,диам. 1220x9	тн	1,03	-	-	364	-	-	-	375	-	-	-	-
9. -" п.3358	То же,диам. 219x3,5 385+(385-375)x2,5 x0,9	тн	0,06	-	-	369	-	-	-	22	-	-	-	-
10. -" п.3333	То же,диам. 108x3 492+(492-455) x0,9	тн	0,88	-	-	476,1	-	-	-	419	-	-	-	-
II. II.I ч.И п.2095	Решетка 393x1,086	тн	0,021	-	-	426,8	-	-	-	9	-	-	-	-
I2. II.I ч.Ш п.77	Вентиль ИБир диам. 50 мм	шт	4	-	-	5,22	-	-	-	21	-	-	-	-
I3. -" п.519	Головки соедини- тельные диам.50	шт	4	-	-	0,66	-	-	-	8	-	-	-	-

901-4

Лаком №1

43

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

14. 05-17 Рукава резино-тех-
нические диам. 50 мм
н.2-092
2,10x1,074

15. II. I + II Хомуты из полосо-
вой стали
н.2019

Итого

Плановые накопления 83

Итого

III. Строительные работы

16. 13-165 Окраска трубопрово-
дов лаком №-76 в
три слоя
0,144х3

17. 13-116 Грунт №-04 в один
слой

Итого

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----	------	-----	----

Нижнепалеозойские разрезы 18,5%														6
Итого														66
Палеозойские разрезы 6%														4
Итого														60
Всего														1999 123 10,97
Генеральный инженер проекта														Рудаков
Нач. сметного отдела														Барлыкова
Составление														Бозакова
Проверка														Бибигалиева

Джан
Мурзин
Козакин
Рудаков

901-4-

Архбом УГ

-45-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА В 3

к тепловому проекту "резервуары для воды, прямоугольные, железобетонные, сборные, ёмкостью от 50 до 20000 м³"

На приобретение и монтаж технологических трубопроводов в резервуаре ёмкостью 14000 м³

Основание: Ед-5

а) сметная стоимость 2,02 т.р.

Составлена в ценах 1984 г.

б) нормативная условно-чистая продукция

п/п	Наимен. п/п укрупн. показат. и нормат. пр/скур. и в поз.	Начисление и харак- теристика оборудова- ния и монтажных работ	К-во Ед.	Вес кг	Сметная стоимость единицы		Общая стоимость, руб.							
					брутто	нетто								
					Ед.	Общ. Обор. Монтажных работ	Обор. Монтажных работ							
					кзм.									
						Всего в т.ч.з/пл.	Всего Основ. Раб.							
							зан. упр. мен.							
						Основ.Раб. зан. упр. мен.								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15

I. Монтажные работы

I	12-2-13	Уалт технологических трубопроводов из электросварки: труб диам. I020x8	тн	1,7	-	-	26,1	20,0	I,48	-	44	34	2,52
2	12-2-13	То же, диам.I220x9	тн	1,03	-	-	26,1	20,0	I,48	-	27	21	1,52

901-4-

Альбом УИ

- 46 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
3	I2-2-9	То же, диам.219x3,6	тн	0,06	-	-	-	51,1	37,2	5,85	-	3	2	0,35
4	I2-2-8	То же, диам.108x3	тн	0,97	-	-	-	79,1	62,4	7,12	-	77	61	6,80
5	9-I22	Решетка 50,2xI,086 23,IxI,086 I,22xI,086	тн	0,021	-	-	-	54,52	25,09	1,33	-	I	I	0,03
6	I2-8III-I	Вентиль ИБР диам.50 мм	шт	4	-	-	-	0,76	0,72	-	-	3	3	-

Итого:

155 I22 II,22

Накладные расходы 8%

·98

Итого:

253

Плановые накопления 8%

20

Итого:

273 I22 II,22

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

II. Материалы, изученные практикой

7	ПМ1 ч.У п.3420	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб диам. 1020x8	тн 1,7	-	-	-	-	375	-	-	-	333	-	-
8	- п.3427	То же, диам.1220x9	тн 1,03	-	-	-	-	364	-	-	-	373	-	-
9	- п.3368	То же, диам.219x3,5 /385+(385-375)x2,5/x0,9	тн 0,06	-	-	-	-	369	-	-	-	23	-	-
10	- п.3333	То же, диам.108x3 /492+(492-455)/x0,9	тн 0,92	-	-	-	-	476,1	-	-	-	456	-	-
11	ПМ1 ч.И п.2019	Хомуты на полосовой стали тн	0,043	-	-	-	-	368	-	-	-	15	-	-
12	- п.2095	Решетка 393x1,086	тн 0,021	-	-	-	-	426,8	-	-	-	9	-	-
13	ПМ1 ч.И п.77	Вентили ИБир диам.50 мм	тн 4	-	-	-	-	5,22	-	-	-	21	-	-

901-4

Альбом II

-48-

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	XII	XI	XII	XIII	XIV	XV
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	----	-----	------	-----	----

14	-	Головки соединительные диам.50	шт	4	1	1	1	1	1	0,60	-	-	-	8	-
15	05-17 ш.2-092	Рукав резино-тиканый диам.50 мм 2,10x1,074	м	20	1	1	1	1	1	3,27	-	-	-	45	-

Итого:

1566

Плановые накопления 8%

153

Итого:

1691

II. Строительные работы

16	13-185	Окраска трубопроводов лаком ХС-76 в три раза слоя 0,144х3	м2	90,7	1	1	1	1	1	0,432	-	-	-	39,0	-
17	13-116	Грунт ХС-04 в один слой м2	50,7	1	1	1	1	1	1	0,103	-	-	-	9	-

Итого:

43

901-4

Альбом №1

-49-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
Ракладные расходы 16,5%														8
Итого:														56
Плановые накопления 8%														4
Итого:													60	122 II,22
Всего:														2024 122 II,22

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

Составила
Проверила

Руднев
Варламова
Козлякова
Княгинина

Розанк
Люк

901-4- Альбом УТ

-50-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

к типовому проекту "резервуары для воды, прямоугольные, железобетонные, сборные, ёмкость от 50 до 20000 м³"

Нр приобретение и монтаж технологических трубопроводов в резервуарах ёмкостью 15000 м³

Основание: НВ-5

Составлена в ц. лах 1984г.

а) сметная стоимость 2,37 т.р.

б) нормативная условно-чистая продукция

№/п	Наимен. и укрупн. показат. и нормат. пр/скур. и № поз.	Наименование и ха- рактеристика обору- дования и монтажных работ	К-во изм.	Вес брутто и нетто	Сметная стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.	Кл. Одн. Обор. Монтажных работ		Обор. Монтажных работ	Всего в т.ч. з/пл.		Всего Основ. Раб.	з/н, шпр. маш.	зан. упр. маш.
							изм.	Всего		Основ.Раб.	з/н,			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15

I. Монтажные работы

I	I2-2-I3	Уали технологических трубопроводов из электросварных трубопроводов диам. 1220x9	тн 0,95	-	26,1	20,0	1,48	-	25	19	1,41			
2	I2-2-I3	То же,диам.1420x10 мм тн 1,35	-	-	26,1	20,0	1,48	-	36	27	2,0			

901-4-

Альбом VI

-5/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	I2-2-13	То же, диам. 1020x8	тн	1,05	-	-	-	26,1	20,0	1,48	-	27	21	1,55
4	I2-2-9	То же, диам. 219x3,5	тн	0,06	-	-	-	51,1	37,2	5,85	-	3	2	0,35
5	I2-2-6	То же, диам. 106x3	тн	1,1	-	-	-	79,1	62,4	7,12	-	87	69	7,83
6	9-I22	Решетка 50,2x1,086 23,1x1,086 1,22x1,086	тн	0,03	-	-	-	54,52	25,09	1,32	-	2	1	0,04
7	I2-III-1	Вентиль ГВП диам. 50 мм	тн	4	-	-	-	0,76	0,72	-	-	3	3	-

Итого: 182 142 13,18

Накладные расходы 80% III4

Итого: 296

Плановые накопления 6% 24

Итого: 320 143 13,18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

II. Материалы неучтенные цехом

8	ПМ1ч.У п.3427	Узлы технологических трубопроводов из электро- сварных труб диам. 1220x9	тн	0,95	-	-	-	364	-	-	846	-	-	-
9	-"- п.3428	То же,диам.1420x10	тн	1,35	-	-	-	369	-	-	485	-	-	-
10	-"- п.3420	То же,диам.1020x8	тн	1,05	-	-	-	375	-	-	394	-	-	-
11	-"- п.3358	То же,диам.219x3,5 /385+(385-375)x2,5/10,9	тн	0,06	-	-	-	369	-	-	22	-	-	-
12	-"- п.3333	То же,диам.108x3 /492+(492-455)/10,9	тн	1,02	-	-	-	476,1	-	-	488	-	-	-
13	ПМ1ч.П п.2095	Реметка 393х1,086	тн	0,03	-	-	-	426,8	-	-	13	-	-	-
14	ПМ1ч.В п.77	Вентиль ПВр диам.30мм	шт	4	-	-	-	5,22	-	-	21	-	-	-

901-4-

Автомат

-53-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
I5	-"	Головка соединительная п.519	диам.50 мм	шт	4	-	-	-	0,66	-	-	-	3	-
I6	05-I7 п.2-092	Рукав резинотканевый 2,10x1,074	м	20	-	-	-	-	2,27	-	-	-	45	-
I7	ЦИЧ, II п.2019	Хомут из полосовой стали	тн	0,05	-	-	-	-	356	-	-	-	18	-
<hr/>														
Итого:													1833	
Плановые накопления 8%													147	
Итого:													1980	
<hr/>														
Ш. Строительные работы														
I8	I3-I65	Окраска трубопроводов лаком ХС-76 в три слоя 0,144х3	м2	109	-	-	-	-	0,432	-	-	-	47	-
I9	I3-II6	Грунт ХС-04 в один слой	м2	109	-	-	-	-	0,103	-	-	-	II	-
<hr/>													58	

Итого:

901-4-

Альбом VI

-59-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Накладные расходы 16,5%											10	
		Итого:											68	
		Плановые накопления 8%											5	
		Итого:											73	
		Всего:											2373	142 13,18

Главный инженер проекта

Джон

Руднев

Начальник сметного отдела

Чеснок

Варламова

Составила

Козинка

Коаликова

Проверила

Рубан

Калугинина

901-4.

Альбом VI

-55-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

к типовому проекту "резервуары для воды, прямоугольные, железобетонные, сборные, емкостью от 50 до 20000 м³"

На приобретение и монтаж технологических трубопроводов в резервуаре емкостью 17000 м³

Основание: НВ-5.

Составлена в ценах 1984г.

а) сметная стоимость 2,39 т.р.

б) нормативная условно-чистая продуманная

н/п	Наимен. и характеристика оборудования	Ед. изм.	Н-во	Вес	Сметная стоимость единицы		Общая стоимость, руб.
					брутто	нетто	
			Ед. Осн. Обор.	Монтажных работ	Обор.	Монтажных работ	
			кв.м.				
					Всего в т.ч. з/пл.	Всего Основ. Раб.	
					Основ. Раб.		
					зан.		
					управ.		
					мат.		
I	2	3	4	5	6	7	10
							II
							12
							13
							14
							15
1. Монтажные работы							
1	12-2-13 Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб диам.1220x9	тн	0,95	-	-	26,1	20,0 1,48 - 25 19 1,41
2	12-2-13 То же, диам.1420x10	тн	1,35	-	-	26,1	20,0 1,48 - 35 27 2,0

901-4-

Альбом VI

-56-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	12-2-9	То же, диам. 219x3,5	тн	0,06	-	-	-	51,1	37,2	5,85	-	3	2	0,35
4	12-2-13	То же, диам. 1020x8	тн	1,05	-	-	-	26,1	20,0	1,48	-	27	21	1,55
5	12-2-6	То же, диам. 108x3	тн	2,1	-	-	-	79,1	62,4	7,12	-	87	63	7,8
6	9-122	Решетка	тн	0,03	-	-	-	54,52	25,09	1,33	-	8	1	0,04
		50,2x1,086												
		23,1x1,086												
		1,22x1,086												
7	12-8II-1	Вентиль ИБр диам. 50 мм	тн	4	-	-	-	0,76	0,72	-	-	3	3	-

Итого:	182	142	13,15
Накладные расходы 80%		114	
Итого:	296		
Шланговые накопления 8%		24	
Итого:	320	142	13,15

901-4-

Альбом УГ

-57-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

II. Материалы неучтенные цеником

8	ЦМЧ.У п.3427	Узлы технологических трубопроводов из электросварных трубопроводов диам. I220x9	тн	0,95	-	-	-	364	-	-	-	346	-	-
9	-"- п.3428	То же,диам.I420x10	тн	1,35	-	-	-	359	-	-	-	485	-	-
10	-"- п.3420	То же,диам.I020x8	тн	1,05	-	-	-	375	-	-	-	394	-	-
II	-"- п.3258	То же,диам.219x3,5 /356+(395-375)x2,5/x0,9	тн	0,06	-	-	-	369	-	-	-	22	-	-
I2	-"- п.3333	То же,диам.I08x3 /492+(492-455)/x0,9	тн	1,05	-	-	-	476,1	-	-	-	500	-	-
I3	ЦМЧ.П п.2095	Решетка 393x1,086	тн	0,03	-	-	-	426,8	-	-	-	13	-	-
I4	ЦМЧ.Ш п.77	Вентили IBP диам.50мм шт	4	-	-	-	-	5,22	-	-	-	21	-	-

90I-4- Альбом УП

-58-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
I5	" п.519	Головки соединительные, диам.50	шт	4	-	-	0,66	-	-	3	-	-	-	-
I6	05-J7 п.2-092	Рукав резинотканевый диам.50 2,10-1,074	м	20	-	-	2,27	-	-	45	-	-	-	-
I7	Ш#1ч.П п.2019	Хомуты из полосовой ткани	тн	0,05	-	-	356	-	-	18	-	-	-	-

Итого: 1847

Плановые накопления 8% 148

Итого: 1995

III. Строительные работы

I8	I3-I65	Окраска трубопроводов лаком ХС-76 в три слоя 0,144х3	м2	I09	-	-	0,432	-	-	47	-	-	-	-
I9	I3-II6	Грунт ХС-04 в один слой	м2	I09	-	-	0,103	-	-	II	-	-	-	-

Итого: 58

901-4-

Альбом УЛ

-59-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
Накладные расходы 16,5%											10			
Итого:											68			
Плановые выкопки 8%											5			
Итого:											73			
Всего:											2388	142	13,15	

Главный инженер проекта

П.Гриц

Ружин

Начальник светного отряда

П.Чечес

Баранчук

Составка

Козин

Боярков

Проверка

Лех

Макгризза

901-4-

Альбом 71

- 60 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА В 6

к типовому проекту "резервуары для воды прямоугольные, железобетонные, сборные, ёмкость от 50 до 20000 м³".

На приобретение и монтаж технологических трубопроводов в резервуарах ёмкостью 18000 м³

Основание: НВ-5

Составлена в ценах 1984г.

а) сметная стоимость 2,76 тыс.руб.

б) нормативная условно-чистая продукция

Номер п/п	Наименование и ха- рактеристики оборудо- вания и монтажных и нормат.работ шт./скур. и в кв.	Ед. шт.	К-во изд.	Вес брutto нетто	Сметная стоимость единицам		Общая стоимость, руб.							
					руб.	руб.								
I	II	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
1. Монтажные работы														
1 12-2-13	Установка технологических трубопроводов из электросварных трубопроводов диам.1420x10	шт	2,7	-	-	-	26,1	20,0	1,48	-	70	54	4,0	
2 12-2-13	То же, диам.1020x8	шт	1,05	-	-	-	26,1	20,0	1,48	-	27	21	1,55	

90I-4-

Альбом УЛ

-61-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
3	I2-2-9	То же, диам. 219x3,5мм	тн	0,06	-	-	-	51,1	37,2	5,85	-	3	2	0,35
4	I2-2-8	То же, диам. 108x3 мм	тн	1,36	-	-	-	79,1	62,4	7,12	-	108	85	9,68
5	9-I22	Решетка 50,2x1,086 23,1x1,086 1,22x1,086	тн	0,03	-	-	-	54,52	25,09	1,32	-	2	1	0,04
6	I2-8II-I	Вентиля ПБир диам. 50мм	тн	1,7	-	-	-	0,76	0,72	-	-	5	5	-

Итого:		215	168	8,62
Накладные расходы 80%				134
Итого:				349
Плаговые накопления 8%				28
Итого:				377 168 8,62

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

II. Материалы, неучтенные ценником

7	ЦМГч.У п.3428	Узлы технологических трубопроволов из электросварных труб диам.1420x10	ти 2,7	-	-	-	359	-	-	969	-	-	-	-
8	" п.3420	То же, диам.1020x8	ти 1,05	-	-	-	375	-	-	994	-	-	-	-
9	" п.3358	То же, диам.219x3,5 /385+(385-375)x2,5/x0,9	ти 0,06	-	-	-	369	-	-	22	-	-	-	-
10	" п.3333	То же, диам.108x3 /492+(492-455)/x0,9	ти 1,30	-	-	-	476,1	-	-	619	-	-	-	-
II	ЦМГч. II п.2095	Реметка 393x1,086	ти 0,03	-	-	-	426,8	-	-	13	-	-	-	-
12	ЦМГч. III п.77	Вентили ИБр диам.50мм пр	7	-	-	-	5,22	-	-	37	-	-	-	-
13	" п.519	Головки соединительные диам.50 мм	пр 7	-	-	-	0,66	-	-	5	-	-	-	-

901-4

Изделие №1

- 63 -

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	05-17 п.2-092	Рукав разгонистанельный диам. 50 мм 2,10x1,074								- 2,27	-	-	-	45	-	-	
15	05-18 п.2-019	Лонгет из угловой стали				6,06	-	-	-	356	-	-	-	21	-	-	
		Итого:													2125		
		Платежные накопления 6%													170		
		Итого:													2295		
		III. Строительные работы															
16	13-163	Окраска фундукомовой запаски ХС-76 в три слоя 0,144х3				124,8	-	-	-	6,432	-	-	-	54	-	-	
17	13-118	Грунт ХС-04 в один слой №2				124,8	-	-	-	6,103	-	-	-	18	-	-	
		Итого:												67			

СИ-4

Station 71

-64-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
												11		
												78		
												6		
												64		
												2766	163	6,62

Балансные расходы 16,62

Баланс:

Балансные расходы 62

Баланс:

Баланс:

Плановый расход топлива

Неконтактные сбросы бензина

Составление

Балансировка

Газета

Книга

Кошечка

Листок

Ручка

Руковод

Балансора

Балансора

Балансора

Балансора

901-4- Ancon 51

-165-

ДОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7

к типовому проекту "резервуары для воды промоутельные, железобетонные, сборные, ёмкость от 50 до 20000 м³"

№ приобретение и монтаж технологических трубопроводов в резервуары ёмкостью 20000 м³

Основание: НВ-3

Составлена в январе 1984 г.

а) счетная стоимость 2,95 т.р.

6) нормативная узловно-чистая продукция

SOI-4-

Альбом VI

-66-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
3	12-2-9	То же, диам. 219x3,5	тн	0,08	-	-	51,1	37,2	5,85	-	3	2	0,35		
4	12-2-8	То же, диам. 108x3	тн	1,8	-	-	79,1	62,4	7,12	-	119	94	10,68		
5	12-8II-I	Вентиль 1Б1р диам. 50мм	шт	9	-	-	0,78	0,72	-	-	5	8	-		
6	9-I22	Решетка 50,2x1,086 23,1x1,086 1,22x1,086	тн	0,03	-	-	54,52	25,09	1,32	-	2	1	0,04		
Итого:													236	177	16,62
Накладные расходы 80%													142		
Итого:													368		
Плановые накопления 8%													29		
Итого:													397	177	16,62
7	ЦМЧ.У п.3428	Узлы технологических трубопроводов из стальных электросварных труб диам. 1420x10	тн	2,7	-	-	-	369	-	-	-	969			

201-4

Anode II

-67-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
8	н.3420	то же, 1020х8	тн	1,05	-	-	-	375	-	-	-	394	-	-
9	н.3358	то же, дим. 219x3,5 /385+(385-375)x2,5/10,9	тн	0,05	-	-	-	369	-	-	-	22	-	-
10	н.3333	то же, дим. 102x3 /492+(492-455)/10,9	тн	1,44	-	-	-	476,1	-	-	-	636	-	-
11	н.2019	Алюминий сталь	тн	0,055	-	-	-	356	-	-	-	23	-	-
12	н.2019	Ремонтка алюм.086	тн	0,05	-	-	-	438,8	-	-	-	18	-	-
13	н.2014, н. н.77	Винты 161р дим. 50мм № 7	тн	?	-	-	-	5,22	-	-	-	37	-	-
14	н.518	Головки соединительные дим. 50 мм	тн	?	-	-	-	6,68	-	-	-	5	-	-

511-4-

Листок 31

- 61 -

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

16	63-77 к.д-092	Рукава резинотканевые, диам. 50 мм 2,10x1,074	5	50	-	-	45	2,27	-	-	-	45	-	-
----	------------------	--	---	----	---	---	----	------	---	---	---	----	---	---

Итого:

2194

шлангов резинотканевых 83

178

Итого:

2373

и. Строительные работы

16	13-168	Отраска трубопроводов лаком ХС-76 в три слоя 0,14423	52	125,0	-	-	6	0,432	-	-	-	58	-	-
----	--------	--	----	-------	---	---	---	-------	---	---	---	----	---	---

17	13-116	Путев. 10-04 в один слой	52	125,2	-	-	6	0,103	-	-	-	18	-	-
----	--------	-----------------------------	----	-------	---	---	---	-------	---	---	---	----	---	---

Итого:

58

Итоговая сумма 16,63.

11

901-4

Лист 71

- 69 -

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

штоты

73

Платформа платформа 63

8

штоты

63

штоты

2852 177 16,62

Главный инженер проекта

Джон

Рубинов

Начальник сметного отдела

Макензи

Вархилова

Составщик

Богдан

Колоколова

проверки

Линд

Квартцкова

901-4-

Ланды УГ

-70-

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту разрезуров для водяных прямоугольных сборных железобетонных емкостей 12000+20000 м³

Наименование ресурсов	Количество в сухих грунтах и мокрых грунтах					
	Для хозяйственного водоснабжения, емкость м ³					
	12000	14000	15000	17000	18000	20000
I	2	3	4	5	6	7
<u>Общестроительные работы</u>						
Затраты труда, чел.ч.	16973 19272	19477 21744	20729 22980	23233 25453	24495 26688	26986 29162
Заработка плата, руб.	10270 11132	11634 12830	12618 13679	14180 15377	14962 16226	16525 17921
Строительные машины, руб.	12394 31058	14268 32930	15041 33868	16596 35412	17360 36348	18581 38548

att-4

Attala St

-71-

1	2	3	4	5	6	7
Sergeant Bryan, 100-100	215	214	215	217	216	216
Supervision Bryan, 100-100	215	214	215	217	216	217

Individuals observed outside:

Detention

Maurice

A. R. Johnson
L. L. Brown