типовой проект

901-4-51c

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ 500 м³ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 И 9 БАЛЛОВ

Альбом III.84

СМЕТЫ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-4-51c

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ 500 ${ m M}^3$ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 И 9 БАЛЛОВ

Альбом III.84

СМЕТЫ

Стоимость			0,5 м	1 м	
Общая тыс. руб.			13,35	13,92	
Строительно-монтажных работ	тыс. руб.		13,35	13,92	
1 м ³ полезной емкости в руб.			26,47	27,6	
Разработан институтом «Харьковский Водоканалпроект» при участии НИИЖБ			от 12 апреля 1976 «Союзводоканаля Приказ № 176 от	еден в действие B/O ниипроект»	
Главный инженер института	подпись	Г.А. Бондаренко			
Главный инженер проекта	подпись	И.С. Тахтамышева			
Начальник отдела ЭОСиС	подпись	В.А. Тышко			

Высота обсыпки

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ п.п.	№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3	4
1		Пояснительная записка	3
2	№ 1	Объектная смета № 1 на строительство резервуара для воды хозпитьевого водоснабжения при высоте обсыпки 0,5 м	4
3	№ 2	Объектная смета № 2 на строительство резервуара для воды хозпитьевого водоснабжения при высоте обсыпки 1 м	6
4	1-1	Локальная смета на общестроительные работы	8
5	1-2	Локальная смета на спецвентиляцию с установкой УФП	22
6	1-3	Локальная смета на монтаж технологических трубопроводов резервуара для воды хозпитьевого водоснабжения с автоматизацией	26
7		Ведомость потребности в производственных ресурсах	3 5

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметам к типовому проекту на резервуар для воды емкостью 500 м³ железобетонный цилиндрический из монолитного железобетона для строительства в районах с сейсмичностью 8 и 9 баллов

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 г. № 141.

Сметная стоимость строительства определена:

- по единым районным единичным расценкам на строительные работы (EPEP) для 1 территориального района и базисным ценам на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия Московской области, по прейскурантам, введенным в действие с 1.01.1982 г. и ценникам на монтажные работы, введенным с 1.01.1984 г.

Накладные расходы учтены в процентах от прямых затрат:

для общестроительных работ — 16,5% для металлоконструкций — 8,6% для сантехнических работ — 13,3% Плановые накопления — 8%

Сметы на монтаж технологических трубопроводов составлены для основного варианта хозпитьевого водоснабжения с автоматизацией. Для вариантов хозпитьевого водоснабжения без автоматизации производственного водоснабжения с автоматизацией и без автоматизации и для пожарного водоема даны изменения к основному варианту.

Составила: ст. инженер		В. Шкуратова
	подпись	

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

к типовому проекту на строительство резервуаров для воды емкостью 500 м³ железобетонных цилиндрических из монолитного железобетона хозпитьевого водоснабжения для строительства в районах с сейсмичностью 8 и 9 баллов при высоте обсыпки 0,5 м

Сметная стоимость

13,35 тыс. руб.

Нормативная условно-

тыс, руб.

чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

26,47 руб.

расчетную единицу

полезной емкости, м³

Составлена в ценах 1984 г.

№	N₂	Наименование работ				Технико-экономические							
п.п.	смет	и затрат	Строи- тельных работ	Монтаж- ных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих заграт	Bcero		числе Эксплуа- тация машин	Норма- тивно- чистой продук- ции	Единица измере- ния	ство	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	1-1	Общестроительные работы	12,64	_	_	_	12,64				м ³	504,3	25,06
2.	1-2	Спецвентиляция	0,5	_		_	0,5				M ³	504,3	0,99
	 Технологические трубо- проводы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	1-3	Вариант с автоматизацией	_	0,21		_	0,21				м ³	504,3	0,42
4.	1-3	Вариант без автоматизации	_	0,45	_	_	0,45				м ³	504,3	0,9
		Итого:											
		Вариант с автоматизацией	13,14	0,21	_	_	13,35						
		Вариант без автоматизации	13,14	0,45	_		13,59						

Главный инженер проекта		И.С. Тахтамышева
	подпись	
Начальник отдела ЭОСиС		В.А. Тышко
	подпись	
Составила ст. инженер		В.Я. Шкуратова
-	подпись	
Проверила рук. группы		Т.Л. Старикова
	подпись	

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту на строительство резервуаров для воды емкостью 500 м³ железобетонных цилиндрических из монолитного железобетона хозпитьевого водоснабжения для строительства в районах с сейсмичностью 8 и 9 баллов при высоте обсыпки 1,0 м

Сметная стоимость

13,92 тыс. руб.

Нормативная условночистая продукция

тыс, руб.

петал продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу

27,6 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

полезной емкости, м³

N₂	N₂	Наименование работ			Сметная	н стоимос	ть, тыс. р	уб.			Технико-экономические			
п.п.	смет	и затрат	Строи- тельных работ	Монтаж- ных работ	Оборудо- вания, мебели и инвентаря	Прочих затрат	Всего	<u> </u>	числе Эксплуа- тация машин	Норма- тивно- чистой продук- ции	Единица измере- ния	ство	Сто- имость единицы измере- ния, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	1-1	Общестроительные работы	13,21	_		_	13,21				м ³	504,3	26,2	
2.	1-2	Спецвентиляция	0,5		_		0,5				м ³	504,3	0,99	
	 Технологические трубопроводы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	1-3	Вариант с автоматизацией	_	0,21	_		0,21				м ³	504,3	0,42
4.	1-3	Вариант без автоматизации	_	0,45			0,45				м ³	504,3	0,9
		Итого:											
		Вариант с автоматизацией	13,71	0,21			13,92						
		Вариант без автоматизации	13,71	0,45		_	14,16					:	

Главный инженер проекта		И.С. Тахтамышева
	подпись	
Начальник отдела ЭОСиС		В.А. Тышко
	подпись	
Составила ст. инженер		В.Я. Щкуратова
<u> </u>	подпись	
Проверила рук. группы		Т.Л. Старикова
	подпись	

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-1

к тиновому проекту на строительство резервуаров для воды емкостью 500 м³ железобетонных цилиндрических из монолитного железобетона для строительства в районах с сейсмичностью 8 и 9 баллов на общестроительные работы

Основание: чертежи № AC-I÷AC-II		В	ысота обо	ыпки
Составлена в ценах 1984 г.		0,5 м	1 м	
	Сметная стоимость	12,64	13,21	тыс. руб.
	Нормативная условно- чистая продукция			тыс. руб.
	Показатели по смете			
	Стоимость на:			
	расчетную единицу полезной емкости, м ³	25,06	26,2	руб.

№ п.п.	№ укрупненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Единица измере-			При в обсы	ысоте пки	Основная заработ-	тация	Норма- тивная	
	единичных расце- нок, шифры		кин	Bcero	В том	числе	0,5 м	1 м	ная плата	машин	условно- чистая
	норм, СНиП и др.			Основ- ная за- работная плата	Эксплуа- тация машин в т.ч. заработ- ная плата	к-во сумма	к-во сумма		зараюот- ная плата	продукция	
_1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	1-1132 1.116-5	I. Земляные работы Планировка площадей ручным способом в грунтах II группы	100 м²	7,15			3,9 28	3,9			

901-4-51C	(III.84	.)
-----------	---------	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	1-230 1-237 1.29-1 1.29-8 т.ч. п. 1.11 табл. 3	Срезка растительного грунта І группы бульдозером мощностью до 59 кВт (80 л.с.) с перемещением до 20 м Цена: (33,8+27,7)×1,1	1000 м ³	67,65			<u>0,06</u> 4	0,06			
3.	1-174 122-13 т.ч. п. 1.11 табл. 3	Погрузка грунта I группы экскаватором на гусеничном ходу с ковшом вместимостью 0,5 м ³ на автосамосвалы Цена: 131+124,39×0,15	1000 м ³	149,66			<u>0,06</u> 9	0,06			
4.	СЦПГ п. 1 стр. 28	Отвозка грунта автосамосвалами на 1 км	Т	0,29			<u>84</u> 24	<u>84</u> 24			
5.	1-175 1.22-14 т.ч. п. 1.11 табл. 3	Разработка грунта II группы экскаватором на гусеничном ходу с ковшом вместимостью 0,5 м³ с погрузкой на автосамосвалы Цена: 156+148,09×0,15	1000 м ³	178,21			1,08 192	1,08 192			
6.	СЦПГ п. 1 стр. 28	Отвозка грунта автосамосвалами на 1 км	Т	0,29			1764 512	1764 512			

901	-4-51C	(III.84)	ŀ
,		(,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	1-195 1.25-2 т.ч. п. 1.11 табл. 3	Работа на отвале при доставке грунта II группы автотранспортными средствами Цена: 13,2+11,34×0,1	1000 м³	14,33			1,031 15	1,031 15			
8.	1-960 1.80-2 т.ч. п. 3.67 табл. 3	Доработка грунта II группы вручную в котловане площадью до 100 м ² Цена: 74,5×1,2	100 м ³	89,4			0,23 21	0,23 21			
9.	1-174 1.22-73 т.ч. п. 1.11	Погрузка грунта II группы экскаватором на гусеничном ходу с ковшом вместимостью 0,5 м ³ на автосамосвалы Цена: 131+124,39×0,15	1000 м ³	149,66			0,023	0,023			
10. 11.	СЦПГ п. 1 стр. 28 1-175	Отвозка грунта автосамосвалами на 1 км Разработка грунта II группы для	Т	0,29			40 12	40 12			
	1.22-14 т.ч. п. 1.11 табл. 3	обсыпки и обратной засыпки резервуара экскаватором на гусеничном ходу с ковшом вместимостью 0,5 м³ с погрузкой на автосамосвалы Цена: 156+148,09×0,15	1000 м ³	178,21			1,241 221	1,47 262			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	СЦПГ ч. 1 стр. 28 ч. 1 стр. 28	Подвозка недостающего грунта на 3 км	т	0,43			367 158	768 330			
13.	СЦПГ ч. 1 стр. 28	Подвозка грунта на 1 км для обратной засыпки и обсыпки	Т	0,29			1804 523	1804 523			
14.	1-257 1-258 1.31-2 1.31-13 т.ч. п. 1.11 табл. 3	Засыпка котлована бульдозером мощностью до 59 кВт (80 л.с.) грунтом II группы с перемещением до 15 м Цена: (18,9+10,8×0,5)×1,1		26,73			1,082 29	1,242			
15.	1-1163 1.118-3,4	Уплотнение грунта одним проходом кулачковых катков 5 т при толщине слоя 30 см	100 м ³	6,56			3,71 24	5,31 35			
16.	1-1186 1.118-12	Полив грунта водой при уплотне- нии	1000 м ³	9,9			$\frac{3,71}{37}$	5,31 53			
17.	1-56 1.11-18 т.ч. п. 1.11 табл. 3	Обсыпка резервуара грунтом П группы с перекидкой экскаватором на гусеничном ходу с ковшом вместимостью 0,5 м ³ Цена: 132+125,47×0,15	1000 м³	150,82			0,159 24	0,228 34			

901-4-51C (I	III.84)
--------------	---------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.	1-1184 1.118-10	Уплотнение грунта II группы пнев- матическими трамбовками	100 м ³	9,69			9,70 84	9,39 86			
19.	1-1186 1.118-12	Полив грунта водой при уплотне- нии	100 м ³	9,9			8,7 86	9,39 93			
20.	1-562 1.64-6	Планировка откосов дамб обвалования вручную в грунтах II группы	1000 м²	36			0,317 11	<u>0,387</u> 14			
21.	1-562 1.64 - 6	То же, полотна	1000 м ²	36			$\frac{0,154}{6}$	$\frac{0,154}{6}$:
22.	1-174 1.22-13 т.ч. п. 1.11 табл. 3	Разработка грунта I группы экскаватором на гусеничном ходу с ковшом вместимостью 0,5 м ³ с погрузкой на автосамосвалы Цена: 132+124,39×0,15		149,66			0,044	0,051			
23.	СЦПГ ч. 1 стр. 28	Подвозка грунта на 1 км для посева трав	т	0,29			<u>53</u> 15	61 18			
24.	1-1204 1.122-2	Укрепление откосов дамб посевом трав вручную с подсыпкой растительной земли Цена: 18,2+1,2×2,32	100 м ²	20,98			4,39 92	5,09 107			

901-4-510	C (III.84)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25.	1-1206 1.122-4	Полив посевов трав водой	100 м ²	13,9			4,39 61	5,09 71			
		Итого по I					2198	2493			
		<u> II. Основание</u>									
26.	6-1-1 6.1-1	Подготовка и обетонирование приямка бетоном М-100	м ³	28,4			16,36 465	16,36 465			
22		Evenous Haveya va symple as how					465	465			
27.	11-12 11.2-1	Гидроизоляция из литого асфальта	100 м ²	99,1			1,25 124	1,25 124		;	
		Итого по II		1			589	589			
		III. Бетонные и железобетонные конструкции									
28.	6-223 6.26-1 т.ч. т. 32	Монолитные железобетонные днище и стены в круглом резервуаре при толщине стен до 150 мм							:		
		из бетона М-200 МРЗ-100 МПа — 0,6	м ³	64,06			44,48 2849	44,48 2849			
		Цена: 64,7-(33,3-29,3)×1,015+(0,9)	2×2+1,53)×1,015				1			1
29.	СССЦ ч. II p. IV п. 16	Арматура класса А-І	Т	270			$\frac{0,273}{74}$	<u>0,273</u> 74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30.	СССЦч. II р. IV п. 18	То же, А-ІІІ	Т	283			1,549 438	1,802 510			
31.	СССЦ ч. II p. IV п. 43	То же, класса В-І	T	392			<u>0,099</u> 39	<u>0,099</u> 39			
32.	7-47 7.3-17	Установка колонн прямоугольного сечения при массе до 2 т	шт.	12,3			<u>4</u> 49	<u>4</u> 49			:
33.	ССЦ п. 9-14 Пр-нт 06-08 п. 7.1 прим. 2, 3	Стоимость сборных железобетонных колонн из бетона М-200 MP3-100 МПа — 0,6 объемом до 1 м ³ Цена: 91,4—0,82×2+0,92×2+1,53	м ³	93,13			3,08 287	3,08 287			
34.	ССЦ табл. 3.1	Арматура класса A-I	Т	229× 1,18= 270,22			$\frac{0,14}{38}$	$\frac{0,14}{38}$			
35.	ССЦ табл. 3.1	То же, A-III	Т	250× 1,18= 295			$\frac{0,124}{37}$	<u>0,124</u> 37			
36.	6-173 6.16-1 ССЦ п. 1-31 п. 1-29	Монолитное железобетонное перекрытие безбалочное резервуара со стенами люков, лазов на высоте до 6 м из бетона М-200 MP3-100 МПа — 0,4 Цена: 42,7+0,92×2×1,015	м ³	44,57			16,16 720	18,16 809		;	
					<u>.</u>						

901-4-51C	(III.84)
-----------	----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37.	СССЦ ч. II р. IV п. 10	Арматура класса А-І	T	338			$\frac{0,111}{38}$	$\frac{0,111}{38}$			
38.	СССЦ ч. II p. IV п. 12	То же, класса A-III	Т	325			$\frac{0,133}{43}$	$\frac{0,133}{43}$			
39.	СССЦ ч. II p. IV п. 43	То же, В-І	Т	392			0,038 15	$\frac{0,038}{15}$	li.		
40.	11-1 11.1-11	Набетонка по днищу для создания уклона из бетона М-100 MP3-100 МПа — 0,6 Цена: 29,3+(0,92×2+1,53)×1,02	м ³	32,74			8,05 264	8,05 264			
41.	7-668 7.47-11-1.8	Укладка вкладыша в бортик при- ямка, весом до 0,1 т	шт.	0,72			1/1	1 1			
42.	ССЦ п. 3-19 т.ч. табл. 3.4	Стоимость сборного вкладыша из бетона М-100 МРЗ-100 МПа — 0,6 объемом менее 0,3 м ³ Цена: 44,2+0,92×2+1,53	м ³	47,57			0,01	0,01 1			
43.	СССЦ ч. II т.ч. табл. 19	Стоимость закладных деталей в монолитных конструкциях	Т	314			0,102	0,103			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44.	22-362 22.22-5	Установка стальных сальников Д=150-200 мм То же, Д=800 мм	Т	777			0,037 29 0.1	0,037 29 0.1			
45.	22-363 22.22-6	то же, д-воо мм	1	051			<u>0,1</u> 63	<u>0,1</u> <u>63</u>			
46.	СССЦ п. 1 р. 1 п. 283	Пеньковая прядь для набивки сальников	KĽ	0,72			33 24	33 24			
47.	7.21 7.2-4	Укладка плит перекрытия лазов площадью до 5 м ²	шт.	8,06			3 24	3 24		:	
48.	ССЦ п. 9-225 т.ч. табл. 3,4 Пр-нт 06-08 п. 7.113	Стоимость сборных железобетонных круглых плит перекрытия паров из бетона М-200 МРЗ-100 МПа — 0,6 Цена: 68,1+0,92×2+1,53	M ³	71,47			0,84 60	0,84 60			
49.	ССЦ т.ч. табл. 3.1	Арматура класса А-І	Т	229			0,026	$\frac{0,026}{6}$			
50.	ССЦ т.ч. табл. 3.1	То же, А-П	Т	229			$\frac{0,009}{2}$	0,009			
51.	ССЦ т.ч. табд. 3.1	То же, A-III	Т	250			<u>0,077</u> 19	<u>0,077</u> 19			
	-										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по III					5152	5313			
52.	6-248 6-250 6.29-2-5 6-29-3-5	IV. Изоляционные работы Торкретштукатурка внутренних поверхностей цементным раствором слоем 25 мм при высоте стен более 4 м Цена: 3,31-0,45	м ²	3,76			310 1166	310 1166			
53.	12-299 12-300 12.10-1 12.10-2	Цементная стяжка по перекрытию толщиной 20 мм Цена: 51,6-2,53×5	100 м ²	64,25			1,17 75	1,17 75			
54.	6-253 6.29-4	Железнение поверхности	м ²	0,22			<u>310</u> 68	310 68			
55. 56.	12-293 12.9-8 8-194	Обмазочная изоляция двумя слоями битума Леса внутренние стальные трубча-	100 м ²	26,5			1,17	1,17 31			
	8.22-6	тые для торкретштукатурки на высоте до 6 м	100 м ² гор. пр.	71,1			1,08 77	1,08 77			
		Итого по IV					1417	1417			
				_							

	901	-4-51C	(III)	.84)
--	-----	--------	-------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		V. Разные работы									
57.	9-209 9.32-12	Монтаж стальных конструкций для установки датчиков сигнализации	Т	70,7			0,077 5	0,077			
58.	СССЦ ч. II р. I п. 2095	Стоимость стальных конструкций	Т	393			$\frac{0,077}{30}$	$\frac{0,077}{30}$			
59.	9-46 9.7-1 т.ч. т. 2	Монтаж металлической стремян- ки Цена: 58+13,8×0,1	Т	59,38			<u>0,123</u> 7	<u>0,123</u> 7			
60.	СССЦ ч. II р. I п. 1976	Стоимость металлоконструкций	т	384			$\frac{0,123}{47}$	<u>0,123</u> 47			
61.	23-157 23-23-1	Установка чугунного люка	шт.	1,27			$\frac{3}{4}$	3 4			
62.	СССЦ ч. І р. IV п. 823	Стоимость чугунных люков	шт.	25			<u>3</u> 75	$\frac{3}{75}$			
63.	9-118 9.17-1	Монтаж световых люков	Т	58,2			0,02	<u>0,02</u>			
64.	СССЦ ч. II р. I п. 753	Стоимость световых люков	Т	463			<u>0,02</u> 9	9			

901-4-51C (III.84)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65.	23-9 23.2-2	Стояки из асбестоцементных труб Д=200 мм	M	2,69			7,9 21	7,9			
66.	20-525 20.12-1	Установка дефлекторов Д=200 мм	шт.	8,31			$\frac{21}{17}$	$\frac{7,9}{21}$ $\frac{2}{17}$			
67.	27-73 27.18-1	Булыжная отмостка толщиной 25 мм Цена: 421+35,6×1,5	100 м ²	474,4			0,31 147	0,31 147			
68.	13-116 13.15-1	Огрунтовка стальных конструкций стремянок, люков, закладных деталей, сальников грунтом XC-04	100 м ²	10,3			0,036	0,036			
69.	13-155 13.18-8 т.ч. п. 16	Окраска стальных конструкций эмалью XC-710 за 3 раза Цена: 16,2×3	100 м ²	48,6			0,036	0,036			
		цена. 10,2×3									
70.	6-263 6.31-5	Испытание резервуара на водонепроницаемость	м ³	0,19			<u>504,3</u> 96	504,3 96			
71.	6-264 6.31-6	Дезинфекция резервуара	м ³	0,46			504,3 232	504,3 232			
		Итого по V			1		694	694			

901-4-51C (III.8	84)
------------------	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Сводка стоимости		:							
		I. Земляные работы					2198	2493			
		II. Основание					589	589			
		III. Бетонные и железобетонные конструкции					5152	5313			
		IV. Изоляционные работы					1417	1417			
		V. Разные работы					694	694			
		Итого					10050	10506			
		Накладные расходы 16,5 % без пп. 57 — 60, 63, 64					1642	1717			
		Накладные расходы 8,6 % по пп. 57 — 60, 63, 64					9	9		i	
		Итого					11701	12232			
		Плановые накопления 8 %					936	979			
		Всего по смете					12637	13211			
					1					1	

Главный инженер проекта	И.С. Тахтамышева
подпись	
Начальник отдела ЭОСиС	В.А. Тышко
подпись	
Составил: инженер	А.А. Маркус
подпись	
Проверила: ст. инженер	В.Я. Шкуратова
подпись	

901-4	-51C	(III.84)
-------	------	----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Для резервуаров технической воды									
		Исключается									
		IV. Изоляционные работы									
1.	6-253 6.29-4	Железные поверхности	M ²	0,22			<u>310</u> 68	<u>310</u> 68			
		Итого					68	68			
		V. Разные работы									
2.	6-264 6.31-6	Дезинфекция резервуаров	м ³	0,46			504,3	<u>504,3</u> 232			
		Итого					232	232			
		Итого исключается					300	300			
		Накладные расходы 16,5 %					50	50			
		Итого					350	350			
		Плановые накопления 8 %		,			28	28			
		Всего исключается					378	378			
	_										

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-2

к типовому проекту на строительство резервуаров для воды емкостью 500 м³ железобетонных цилиндрических из монолитного железобетона для строительства в районах с сейсмичностью 8 и 9 баллов на спецвентиляцию с установкой УФП

Основание: чертежи АС-14

Сметная стоимость

0,5 тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная условно-

тыс. руб.

чистая продукция

Стоимость на расчетную

0,99 руб.

единицу полезной емкости, м³

№	№ укрупнен-	Количе-	Стои	мость едини	цы, руб.	0	бщая стоі	имость, ру	б .		
п.п.	ных сметных норм, единич-	и затрат	измере- ния	ство единиц	Всего	В том числе		Всего		В том числ	e
	ных расценок, шифры норм, СНиП и др.			измере- ния		Основная заработная	Эксплуата- ция машин		ная	Эксплуа- тация	тивной
1						плата	в том числе заработная плата		заработ- ная плата	D TOM	условно- чистой продук- ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	23-29 23.4-5	Вытяжная железобетонная труба Д-1000 мм	M	1,2	3,11		_	4			
2.	ССЦ п. 9-180 Пр-нт 06-08 п. 7.76	Стоимость железобетонной безна- порной трубы Д-1000 мм	М	1,19	35,4	_	—	42			

901	-4-51C (III.84)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	20-411 20.7-3	Металлическая решетка размером 1,2×1,2 м	шт.	1	1,94	_	_	2			
4.	Цен. № 1 ч. III	Стоимость рещетки	1 m^2	1,32	19,25			25	,		
	п. 1847 1968 г.	Цена: 15,4×1,25									
5.	20-495 20.11-5	Зонт для корпуса фильтропогло- тителя Д-1100 мм	1 шт.	1	34,5	_	_	35			
6.	16-37 16.7-1	Стальные водогазопроводные трубы Д-25 мм, укладываемые в земле	М	5	1,03	_	_	5			
7.	16-61 16.8-5 СССЦ ч. I п. 485	Стальные горячекатаные трубы бесшовные Д=219×8 мм Цена: 1,22+8,1	М	2,5	9,32	_		23			
8.	12-1042-1	Клапан избыточного давления Д-200 мм Ру=20 кг/см ² Цена: 34,6+16,3×0,8	шт.	1	47,64	_		48			
9.	Пр-нт 23-08	Стоимость клапана Цена: 56×1,099	шт.	1	61,54	_	_	62			
10.	п. 6-058	Клапан избыточного давления Д=200 мм Ру=50 кг/см ² Цена: 34,6+16,3×0,8	шт.	1	47,64	_		48			
		1дена. 54,0 1 10,5х0,6							<u> </u>		

901	-4-	51	C	(III.	84)

Пр-нт 23-08 п. 6-058 20-486 20.11-1 СССЦ ч. III п. 672	Стоимость клапана избыточного давления Д=200 мм Ру=50 кг/см ² Цена: 56×1,099 Вытяжной колпак Д=200 мм	ШТ.	1	61,54	_	_	62			
20.11-1 СССЦ ч. III	Вытяжной колпак Д=200 мм	Man								
СССЦ ч. III		ШТ.	1	3,45	_	_	3			
11. 0/2	Стоимость вытяжного колпака Д=200 мм	кг	55	0,85	_		47			
СССЦ ч. III п. 111	Стоимость чугунного муфтового вентиля Д=25 мм 15ч8р	шт.	1	1,59	_	_	2			
6-259 6.31-1	Загрузка фильтров песком	м ³	0,315	1,36		_	1			
ССЦ п. 4-20 06-12-01 п. 1-076	Песок	м ³	0,324	7,79	_		3			
6-260 6.31-2	Загрузка фильтров котельным шлаком	м ³	0,235	1,37	_	_	1			
ЦСЦ п. 299 1970 г. 06-12-01 п. 11	Шлақ Цена: 3,42×1,25	м ³	0,242	4,28	_	_	1			
	п. 4-20 06-12-01 п. 1-076 6-260 6.31-2 ЦСЦ п. 299 1970 г. 06-12-01	п. 4-20 06-12-01 п. 1-076 6-260 6.31-2 ЦСЦ п. 299 1970 г. 06-12-01 14-20 14-20 3агрузка фильтров котельным шлаком ЦСЦ п. 299 1970 г. 06-12-01	п. 4-20 06-12-01 п. 1-076 6-260 6.31-2 Шлак ЩСЦ п. 299 1970 г. 06-12-01 Песок Ма ма ма Ма ма Ма ма Ма ма Ма ма Ма ма Ма ма Ма ма Ма ма Ма ма Ма М	п. 4-20 06-12-01 п. 1-076 Загрузка фильтров котельным м³ 0,235 ЦСЦ п. 299 Шлак м³ 0,242 1970 г. 06-12-01 Цена: 3,42×1,25 0,242	п. 4-20 06-12-01 л. 1-076 6-260 Загрузка фильтров котельным шлаком м³ 0,235 1,37 ЦСЦ п. 299 Шлак м³ 0,242 4,28 1970 г. 06-12-01 Цена: 3,42×1,25 4,28	п. 4-20 06-12-01 п. 1-076 Загрузка фильтров котельным 6-260 Загрузка фильтров котельным 6.31-2 шлаком М³ 0,235 1,37 — ЦСЦ п. 299 Шлак 1970 г. 06-12-01 Цена: 3,42×1,25	п. 4-20 06-12-01 п. 1-076 Загрузка фильтров котельным 6-260 Загрузка фильтров котельным 6.31-2 шлаком М³ 0,235 1,37 — ЦСЦ п. 299 Пулак 1970 г. 06-12-01 Цена: 3,42×1,25	п. 4-20 06-12-01 л. 1-076 л. 1-076 <td< td=""><td>п. 4-20 06-12-01 п. 1-076 6-260 Загрузка фильтров котельным б.31-2 м³ 0,235 1,37 — — 1 ЦСЦ п. 299 Шлак п. 299 Цена: 3,42×1,25 М³ 0,242 4,28 — — 1</td><td>п. 4-20 06-12-01 л. 1-076 6-260 Загрузка фильтров котельным б.31-2 м³ 0,235 1,37 — — 1 ЩСЦ п. 299 Шлак п. 299 М³ 0,242 4,28 — — 1 1970 г. 06-12-01 Цена: 3,42×1,25 Цена: 3,42×1,25 — — — —</td></td<>	п. 4-20 06-12-01 п. 1-076 6-260 Загрузка фильтров котельным б.31-2 м³ 0,235 1,37 — — 1 ЦСЦ п. 299 Шлак п. 299 Цена: 3,42×1,25 М³ 0,242 4,28 — — 1	п. 4-20 06-12-01 л. 1-076 6-260 Загрузка фильтров котельным б.31-2 м³ 0,235 1,37 — — 1 ЩСЦ п. 299 Шлак п. 299 М³ 0,242 4,28 — — 1 1970 г. 06-12-01 Цена: 3,42×1,25 Цена: 3,42×1,25 — — — —

901-	-4-51C (III.84)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
19.	6-260 6.31-2	Загрузка фильтров гравием	M ³	0,315	1,37	_	_	1					
20.	ССЦ п. 4-4 06-12-01 п. 1-072	Гравий	м ³	0,324	9,99	_	_	3					
		Итого:						418					
		Накладные расходы 13,3 % без пп. 8, 10, 15 — 20						41					
		Накладные расходы 16,5 % по пп. 15 — 20						2	ŀ				
		Итого						461					
		Плановые накопления 8 %						37					
:		Итого по смете:						498					
		1	I	I	1 .	l	r	i	1	ı	ı		
	Главный инженер проекта				М.С. Тахтамышева								
					0								
	Составила: инженер				дрик								
	Проверила:]	В.Я. Шкур	атова									

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

К типовому проекту на строительство резервуаров для воды емкостью 500 м³ железобетонных цилиндрических из монолитного железобетона для строительства в районах с сейсмичностью 8 и 9 баллов на приобретение и монтаж технологических трубопроводов

Основание: Спецификация АС-12

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость

0,21 тыс. руб.

в том числе:

а) оборудования

тыс. руб.

б) монтажных работ

0,21 тыс. руб.

Нормативная условно-

чистая продукция

тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу

полезной емкости, м³

0,42 руб.

№	Шифр и	Наименование и		Коли-			Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
п.п.	№ позиции прейску-	характеристика оборудования и	ца изме-	чество	Едини-	брутто	Обору-		нтажных	работ	Обору-			
	ранта, УСН	монтажных работ	рения		цы	нетто	дования	Всего	В том	числе	дования	Всего	В том	числе
	ценника и др.					Общая			Основ- ной заработ- ной платы	Эксплуа- тации машин в том числе заработ- ной платы			Основ- ной заработ- ной платы	Эксплуа- тации машин в том числе заработ- ной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Для варианта хозпитьевого водоснабжения с автоматизацией												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		I. Трубопроводы и арматура а) монтаж												
1.	12-2-9	Трубопроводы из стальных труб Д=300 мм с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа (25 кгс/см²), монтируемые с использованием готовых узлов	Т	0,127				51,1	37,2	10,8		6	5	1
2.	12-2-9	То же, Д=200 мм	Т	0,183				51,1	37,2	10,8		9	7	2
3.	12-2-8	То же, Д=150 мм	Т	0,124			1	79,1	62,4	13,3		10	8	2
		Итого по а) б) стоимость материалов неуч- тенных ценником										25	20	5
4.	СССЦ ч. V р. IX п. 3377	Узлы технологических трубо- проводов с установкой необхо- димых деталей, входящих в кон- струкцию трубопровода, со сборкой на постоянных про- кладках креплением болтами и сваркой из электросварных труб Д=325×8 мм	Т	0,127				356× 0,89= 316,84				40		

901-4-51C (III.84)
-------------	---------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5.	-»- п. 3358	То же, Д=219×6 мм	Т	0,183				385× 0,89 342,65				63		
6.	-»- п. 3349	То же, Д=159×5 мм	Т	0,124				417× 0,89 371,13				46	:	
		Итого по б						,				149		
		Итого а + б										174	20	5
		Накладные расходы 80 % по гр. 14 в гр. 13										16		
		Итого										190		
		Плановые накопления 8 % по гр. 13										15		
		Итого по I										205	20	5
		II. Строительные работы												
7.	15-613 15.164-7	Окраска труб диаметром более 50 мм масляной краской за 2 раза	100 м ²	0,088				38,6	21,4	0,03		3	2	
		Итого										3	2	
		Накладные расходы 16,5 %										1		
		Итого										4		

901	-4-51C	m)	.84)
/UI	1 21	, (111	, , ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления 8 %									 	1		
		И оп ототИ										5	2	
		Сводка стоимости												
		І. Трубопроводы и арматура										205	20	5
		II. Строительные работы										5	2	_
		Всего по смете										210	22	5

Главный инженер проекта	И.С. Тахтамышева
	подпись
Начальник отдела ЭОСиС	В.А. Тышко
	подпись
Составил: инженер	А.А. Маркус
	подпись
Проверила: ст. инженер	В.Я. Шкуратова
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	подпись

901	-4-510	C (H	L84)
		- (•••

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Для варианта хозпитьевого водоснабжения без автоматизации												
		Добавляется												
		I. Трубопроводы и арматура												
		а) монтаж												
8.	12-2-9	Трубопроводы из стальных труб Д=300 мм с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа (25 кгс/см²), монтируемые с использованием готовых узлов	т	0,554				51,1	37,2	10,8		28	21	6
		Итого по а)										28	21	6
		б) стоимость материалов, не учтенных ценником												
9.	СССЦ ч. V р. IV п. 3377	Узлы трубопроводов с установ- кой необходимых деталей, вхо- дящих в конструкцию трубо- провода, со сборкой на посто- янных прокладках креплением болтами и сваркой из электро-		0.77				250				150		
		сварных труб Д=325×8 мм	Т	0,554				356× 0,89= 316,84				176		
		Итого по б)		1								176		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого а + б										204	21	6
		Накладные расходы 80 % по гр. 14 в гр. 13										16		
		Итого										220		
		Плановые накопления 8 %										18		
		Итого по І										238	21	6
		II. Строительные работы												
10.	15-613 15.164-7	Окраска труб диаметром более 50 мм масляной краской за 2 раза	100 м ²	0,07				38,6	21,4	0,03		3	1	_
		Итого		0,01					,	3,00		3	1	_
]	Накладные расходы 16,5 %										1		
		Итого										4		
		Плановые накопления 8 %	[_		
		Итого по II										4	1	
		Сводка стоимости												
		 Трубопроводы и арматура 										238	21	6
		II. Строительные работы										4	1	–
		Итого добавляется			1							242	22	6

901	-4-51	C (III.	84)
,,,,		~ ,		· · ·

1	2	3	4	5	6_	7	8	9	10		11	12	13	14	15
		Всего для варианта хозпитьевого водоснабжения без автоматизации	водост	Примечание: для вариантов производственного водоснабжения принять вариант хозпитьевого водоснабжения.							452	44	11		
		Для резервуара в качестве пожарного водоема													
		Добавляется				1				ļ					
		I. Трубопроводы и арматура													
	-	а) монтаж													
11.	12-2-9	Трубопроводы из стальных труб Д=250 мм с фланцами и сварны-								ļ					
		ми стыками на условное давление не более 2,5 МПа (25 кгс/см²), монтируемые с использованием готовых узлов		0,155				51,1	37,2	2	10,8		8	6	2
		Итого по а)				-							8	6	2
		б) стоимость материалов, не учтенных ценником													
12.	СССЦ ч. V p. IX п. 3368	Узлы трубопроводов с установ- кой необходимых деталей, вхо- дящих в конструкцию трубопро- вода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болта- ми и сваркой из электросвар-													
		ных труб Д=273×7 мм	Т	0,155				367× 0,89 326,63	1				51	_	_

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого по б)										51	_	-
		Итого а + б										59	6	2
		Накладные расходы 80 % по гр. 14 в гр. 13										5		
		Итого										64		
		Плановые накопления 8 % по гр. 13										5		
		Итого по I										69	6	2
		II. Строительные работы												
		Окраска труб диаметром более 50 мм масляной краской за 2 раза	100 м ²	0,02				38,6	21,4	0,03		1	_	
		Итого		,					,	,		1		
		Накладные расходы 16,5 %										1		
		Итого										1		
		Плановые накопления 8 %										_		(
		Итого по II										1	_	
		Сводка стоимости												
		 Трубопроводы и арматура 				:						69	6	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		II. Строительные работы										1		
		Итого добавляется										70	6	2
		Всего для варианта резервуара в качестве пожарного водоема										230	28	7

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту на строительство резервуаров для воды емкостью 500 м³ железобетонных цилиндрических из монолитного железобетона хозпитьевого водоснабжения для строительства в районах с сейсмичностью 8 и 9 баллов

Ресурсы	Единица	Высота с	обсыпки
	измерения	0,5 м	1,0 м
Общестроительные работы			
Затраты труда Заработная плата	чел-ч.	2449 1384	2497 1408
Строительные машины	руб. руб.	971	1043
Спецвентиляция с установкой УФП			
Затраты труда	чел-ч. руб.	47 47	47 47
Заработная плата Строительные машины	руб.	47	47
Приобретение и монтаж технологических трубопроводов			
Затраты труда	чел-ч.	9	9



901-4-51C (III.84)										
1	2	3	4							
Заработная плата Строительные машины Всего	руб. руб.	43 11	43 11							
Затраты труда Заработная плата Строительные машины	чел-ч. руб. руб.	2505 1474 999	2553 1498 1071							

Начальник сметного отдела		В.А. Тышко
	подпись	
Составил старший инженер		В.А. Терещенко
	подпись	<u>.</u>
Проверил руководитель группы		_ М.Я. Балакирский
	подпись	-