ТИПОВОЙ ПРОЫКТ 902-3-12

КОНТАКТНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ШИРИНОЙ В-6 М

(2 единицы)

AJILBOM III.84

CMETH

госстроя СССР л тосква А-445, Смольная ул., 22

Заказ Ng 3887 Тираж 70

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Сдано в печать

198 g ropa

3K3,

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-3-12

Контактные резервуары шириной В = 6 м (2 единицы)

АЛЬБОМ Ш.84

Сметы

Стоимость:

16.37 тыс.руб. общая

строительно-монтажных

16,37 тыс.руб. pacor

Стоимость І м3 сооружения 38,52 py6.

Разработан проектным институтом ЦНИИЭП инженерного оборудования

Проект утвержден Госгражданстроем Приказ № 21 от 6 мая 1980 г. Рабочие чертежи введены в действие ЦНИИЭП инженерного оборудования Приказ № 62 от 30 июня 1980 г. Альбом 11.84 введен в действие институтом Приказ № 126 от 26 декабря 1983 г.

Главный инженер института Главный инженер проекта

Нач.отдела смет и ПОС

Н. Бондаренко

У 9/роно — Н.Бондарени Маразар — Э.Морозова

О ЦИТП Госегроя СССР, 1988

ОГЛАВЛЕНИЕ

)6/6 	Наименование	₩ стр.
Ī	2	3
I	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета № I на строительство контактных резервуаров	5
	Контактные резервуары	
3	Локальная смета № I-I на общестроительные работы	6
4	То же, № І-2 на технологические трубопроводы	21
	Вставка длиной 3 м	
5	Локальная смета № 2-I на общестроительные работы	25
6	Ведомость потребности в производственных ресурсах.	33

Ал.Ш.84

902-3-I2

ANNUAE RAHJIETHIOROIL

Сметная документация к типовому проекту на строительство контактных резервуаров шириной 6 м (2 единицы) составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированир" (СН 227-82).

Объемы общестроительных и сантехнических работ полсчитаны по рабочим чертежам в соответствии с номенклатурой и требованиями СНиП часть ІУ и элементных сметных норм, введенных в действие с I.I.I984 r.

Объемы работ на технологическое оборудование, электросиловое, КИП, автоматику, электроосвещение и слабые токи подсчитаны по рабочим чертежам и спецификациям к проекту.

Сметная документация составлена в ценах и нормах, введенных в действие с І.І.1984 г.

Сметная стоимость определена на основании:

- а) сборников районных единичных расценок, предусматривающих условия территориального района І.І (Московской области);
 - б) ценников на монтаж оборудования;
- в) прейскурантов оптовых цен на материалы, действующих с І января 1984 года, и на машины и оборудование, действующих с І января 1982 года.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

а) на общестроительные работы - 16.5%:

б) на сантехнические работы - 13.3%;

в) на металлоконструкции - 8.6%:

- 8.0%. Плановые накопления

Начисления на стоимость оборудования при привязке подлежат уточнению по среднеотраслевым нормам. Дополнительно разработына вставка длиной 3 м. что позволяет расширить область применения контактных резервуаров.

Сметная документация разработана по программе АВС-ЗЕС редакция 5, где расценку в меткой "С" в графе "2" обоснование следует считать:

- С III как сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции часть I раздел І
- С 122 то же, часть П раздел 2 и т.д.
- С ІЗО как сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства часть І.

овъектная смета и і

к типовому проекту "Контактные резервуары шириной В=6 м (2 единицы)		
Сметная стоимость Нормативно-условно-	16,37	тыс.руб.
чистая продукция Показатели по смете	-	тыс.руб.
Стоимость на: I. Расчетную единицу		

		про	изводите	эльности		I.64 pyd.
Составлена в ценах 1984 г.	2. 3.	. Гъ	2 общей	Площади з здания	ВИНАД	I,64 pyd. I07,7 pyd. 38,52 pyd.

4(4) 1111		- и затрат			о <u>сть, ты</u> соборуд. приспос и произ инвент.	про-	Bce-ro		экспл	л.норма- тивно- услов- но-чис тая	ческие наиме- нов. един. изм.		атели стоим. един. руб.
Ī	2	3	4	 5	6	7	-8	9	Ī0	II _пБо т Ай	Ī2 -	Ī3	Ī4
I	I-I	Общестроительные работы	16,07	_	_		I6,0°	 7			M3	425	37,81
2	I-2	Технологические трубопроводы Всего	0,02 I6,09	0,28 0,28	- - }	<u>-</u>	0,3 I6,3	7			- м3	- 425	- 38,52

Главный инженер института Главный инженер проекта Зам. нач-ка отдела смет и ПОС Составила рук. группы

А.Г.Кетаов Т.Б.Лоуцкер Т.И.Калинина Д.Н.Прибульская

K=I.I

902	2-3-12	Ал.Ш.84	7		165	978-04			
Ī	2	3	4	5 5	6	7	 8	9	TO
2	I-I74 I-22-I3 T.u. n.I.II K=I,I5	Разработка грунта экскаватора- ми с ковшом вместимостью 0,5м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-само- свалы цена: I3I+I24,39x0,I5	1000 m3	0,08	I49,66	i II			
3	310-1	Перевозка до I км	T	91,00	0,29	26			
4	I-I94 I-25-I	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы	1000 M3	0,08	10,70	I			
5	I-175 I-22-14 T.Y. n.I.II K=I,I5	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 05 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы цена: I56+I48,09x0,I5	1000 мЗ	0,76	178,21	136			
6	I-960 I-80-2 T.y. n.3.67	Добор грунта 2 группы вручную цена: I74,5хI,2	I00m3	0,53	89,40	47			

902	- 3-12	Ал.Ш.84	8	16.		2.04				
Ī	2		4	5	6	7	8	₉ -	1	- ō
7	310-1	Перевозка до I км	Ŧ	1335,00	0,29	387				
8	I-195 I-25 - 2	Работа на отвале	I000m3	0,76	13,20	10				
9	I-175 I-22-14 T.u. I.I. K=I,I5	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы цена: I56+I48,09x0,I5	1000m3	0,46	178,21	82				
10	310 -I	Перевозка до I км	T	809,00	0,29	235				
II	I-257 I-3I-2 T.Y. I.I.II K=I,I	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами грунт 2 группы с перемещением до 5 м цена: I8,9xI,I	1000m3	0,37	20,79	8				
12	I-968 I-8I-2	Засыпка вручную грунта 2 группы	100м3	0,92	46,00	42				

902	-3-I2	Ал.Ш.84	9			16978-04				
Ī	2	3	 4 	5	6	7	8			
13	I-II85 I-II8-II	Уплотнение грунта пневмати- ческими трамбовками грунт 2-3 группы	I00m3	3,70	II,60	43				
		Всего по разделу І	руб			1040				
		Раздел 2. Основание								
14	II-I-2 II-2	Уплотнение грунта щебнем	100m2	1,59	48,30	77				
15	II-II II-I-II ССЦ п.I-I5.I- -I3	Устройство подстилающих слоев бетонных бетон М50 толщ. IOOмм цена: 29,3-(26,3-25,3)хI,02	мЗ	15,90	28,28	4 50				
16	II-55 II-8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	I00m2	1,59	70,00	III				
17	II-47 II-48 II-3-5 II-3-6	Гидроизоляция горячим битумом за 2 раза цена: 45,8+I4,2	100m2	1,59	60,00	95				

902	: -3- I2	Ал.Ш.84	10	10		78 -04			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	 9 	
18	II-55 II-8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	I00m2	1,59	70,00	III			
		Всего по разделу 2	руб			844			
		Раздел 3. Бетонные и железо- бетонные конструкции							
19	6-24I 6-28-5 CCU T.I n.I-I9.I-	Днища плоские ж/б из бетона М200, MP3100.B4 цена: 39,3-(32,1-2812)хI,015+ +I,02	м3	52,00	36,36	1891			
20	I24-I6	Арматура класса АІ	T	I,57	270,00	424			
21	I24 - I7	Арматура класса А2	T	4,99	256,00	1277			
22	Ц.Іч.2 т.ч.п.58 таб.І9	Стоимость закладных деталей с металлизацией цена: 363+178	T	0,12	541,00	65			

902	-3-I2·	Ал.Ш.84	II	16978 - 04					
Ī	2		4	5	6	7	8	9	10
23	7–342 7–24–3	Установка панелей стен в соору- жениях водопровода канализации при вертикальных стыках, замоно- личиваемых бетоном площадью до 12 м2	мЗ	20,52	18,00	3 69			
24	7–340 7–24–I	Установка панелей стен в соору- жениях водопровода канализации при вертикальных стыках, замоно- личиваемых бетоном площадью до 6 м2	мЗ	3,42	31,70	108			
25	9-198 9-198	Стоимость сборных ж/б стеновых панелей из бетона M200, MP3I50, В6 весом до 5 т	мЗ	23,94	55,40	I32 6			
26	I47-I	Арматура А-І	I00kr	0,64	22,90	I 5			
27	I47-8	Арматура А-З	100kr	20,20	25,00	505			
28	I42-I5	Проволочная арматура B-I	100kr	3,59	32,10	115			

902	2-3-12	Ал.Ш.84	12			16978-04			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	I42-24	Закладные детали	I00kr	7,20	41,50	297			
30	142-29	Металлизация закладных и анкер- ных деталей и выпусков армату- ры	100kr	7,20	17,80	128			
31	6-240 6-28-4 CCU n.I-3I.I- -29	Монолитные участки стен при толт. более I50 мм из бетона M200 MP3I50 B6 цена: 63:4-(33,3-29,3)хI,0I5+ +I,02x2	мЗ	8,4	61,38	516			
32	I 24-I8	Арматура 124-ССА АЗ	Ŧ	1,09	283,00	308			
33	6-83 6-9-7 CCU T.I TAG.3-I N.18	Закладные детали с металлиза- цией цена: 44I+I78	T	0,04	619,00	25			
34	22-363 22-22-6	Установка сальников диам. 400мм	T	0,029	634,00	18			

902	-3-I2	Ал.Ш.84	13			16978	2-04		
Ī	2		4	5	6	7	8 -	 9 	
35	7-356 7-25-6	Установка лотков сеч.до 0,5 м2	мЗ	3,24	9,52	31			
36	CCII 9-232	Стоимость лотков из бетона M200 длиной до 6 м марки ЛТІ-6-4,5 (4 шт.) по серии 3.903-3B8	, м3	3,24	70,70	229			
37	I47-I	Арматура А-І	100кг	0,72	22,90	16			
38	147-8	Арматура А-3	100kr	0,56	25,00	14			
39	147-15	Проволочная арматура В-І	100kr	0,69	32,10	22			
40	147–24	Закладные детали	100kr	0,10	41,30	4			
41	I47-29	Металлизация закладных и ан- керных деталей и выпусков ар- матуры	100кг	0,10	17,80	2			

902	-3-I2	Ал.Ш.84	14	14		18998 -04		
Ī	2		4	5	6	7	8	 IO -
42	147-24	Дополнительные закладные детали	100кг	0,73	41,30	30		
43	147-29	Дополнительная металлизация закладных деталей	100кг	0,73	2,13	2		
44	7-285 7-17-1	Установка крепежных элементов весом более 5 кг	T	0,13	362,00	47		
45	147-29	Металлизация крепежных эле- ментов	100kr	1,28	17,80	23		
46	6-I25 CCU T.I n.I-29.I- -28	Стенка из бетона MI50 цена: 83-(29,3-28,3)xI,02	м3	0,22	81,98	18		
		Всего по разделу 3	руб			7825		

902-3-12	Ал.Ш.84	15			16978	04		
Ī 2	3	4	5	6	7	 8	9	
	Раздел 4. Отделочные работы							
47 I5-275 I5-205- -I3	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен	I00m2	0,20	35.,80	7			
48 6-247 6-29-2	Торкретирование повержности с пескоструйной обработкой, тол- щиной слоя до 20 мм в емкост- ных сооружениях высотой до 4м	м2	150,00	3,08	462			
49 I5-20I I5-20I-I	Штукатурка наружных поверхностей монолитных участков выше планировочных отметок	2m00I	0,24	85,30	20			
50 I3-II6 I3-I5-I	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой XC-OIO за 2 раза	I00m2	0,06	20,60	I			
	цена: IO,3 x 2							

902-3-12	902-3-I2 Aл.Ш.84			10	5978 -0	4		
Ī 2	3	4	5	6	7	8	9	
5I I3-I6 I3-I8		I00m2	0,06	31,20	2			
	Всего по разделу 4	руб	руб		492			
	Раздел 5. Разные работы							
52 6-83 6-9-8	Установка металлических кон рукций струенаправляющих щи		0,14	441,00	62			
53 I8-3- прим.			18,00	I,37	25			
54 III-I	4 Стоимость асбестоцементных листов	M2	18,00	62,41	1123			
55 4I-5I 4I-7-			0,11	1265,00	135			

902-3-12	Ал.Ш.84	17			16978-0	94		
Ī 2	3	4	5	6	-7 	8	9	
56 4I-48 4I-7-4	Зачеканка пръсмоленной прядью стыков между монолитмыми участ-ками, лотками и трубопроводами	100м	0,11	3000,000	321			
57 26- 52 26- II-3	Заделка стыков	100m2	0,01	96,40	ı			
58 6-263 6-31-5	Испытание емкостей на водоне- проницаемость	мЗ	406,00	0,19	7 7			
59 22-458 22-32-3	Камера прямоугольная бетонная с монолитными стенами и пере- крытием из сборного железобе- тона в сухих грунгах	мЗ	10,52	56,00	589			
60 124-27	Арматура класса АЗ	Ŧ	0,41	284,00	116			
6I II3-822	Стоимость чугунного люка легкого	шт	1,00	17,80	18			

902	2-3-I2	Ал.Ш.84	18		16.	978-04			
Ī	2	3	4	5	6	 7	8	9	ĪŌ
62	III - 344	Скобы ходовые	кг	11,00	0,47	5			
63	22-363 22-22-6	Установка сельников диам.400- 600 мм	T	0,14	634,00	89			
64	I5-275 I5-205-I3	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен	100м2	0,28	35,80	10			
		Всего по разделу 5	руб			2571			
		Итого по смете	руб			12772			
		Накладные расходы 16,5%	руб			2107			
		Итого	руб			I4879			
		Плановые накопления 8%	руб			1190			
		Bcero	руб			I6069			
		Главный инженер проекта Зам.нач-ка отдела смет и ПОС Исходные данные: составил техник проверил рук.группы Перфорация инженер проверил рук.группы		aug- not	T.B.Jo T.M.Ka H.H.Ja J.A.Yy B.H.Mu J.A.Wo	пухина хрова кунова			

16978-04

19 СВОДКА

объемов и стоимости работ к локальной смете $\mbox{\em \#}\ \mbox{\em I-I}$

- 4 4	Наименование кон- структивных элемен- тов и видов работ по разделам сметы	. — — Един изм.	. Кол-в	npa mbe sar pa- Th	- на ны	HAR CT KRAH- 9 PAC- IN- CYM- MA	оимост; Плано- вые накпо- ления	- Bce-	B TOM	числе экспл. машин	услов тая п	тивная но-чис родук- в пла- но- вых на- коп- ле- ниях	-	да ра- бот в% к общей стоим. работ по сме- те
ī		3 -	- 4	5	6	7 -	8 -	9	10 -	īı -	Ī2	Ī3	14	_ед. <u>изм</u> . I5
	I. Общестроительные работы контактных резервуаров	:												
I	Земляные работы	мЗ	839	1040	I6 , 5	172	97	1309						8, <u>15</u> 1,56
2	Основание	мЗ	I5,9	844	I6 , 5	139	79	1062						6,6 <u>1</u> 66,79

902-3	3-12	Ал.Ш.84					20			1	6978 -04			
Ī	2		3	4	5	6 -	7	8	9	10	II -	Ī2	ĪЗ	 I5 -
	Железобетонны конструкции	ye	M3	75,94	7825	I6, 5	1291	729	9845					61,27 129,6

46

619

I6,5 8I

5 Прочие работы руб - 257I I6,5 424 240 3235

198

Отделочные работы

Всего по смете руб - 12772 - 2107 1190 16069

492

Главный инженер проекта
Зам.нач-ка отдела смет и ПОС
Исходные данные:
составил техник
провери рук.группы
Перфорация инженер
Проверил рук.группы

Т.Б.Лоуцкер Т.И.Калинина 3,85 3,I2

100%

Убаще Н.Н.Лапухина Уцира П.А.Чухрова Ишкуков В.Н.Микунова Иошин. П.А.Пошина

IS № I-2

	K N	типовому проекту "Н монтаж технологичес	онтакті ких тр	ные рез Копров	ервуарь одов	ширин	ной В=	6 м (2	единиц	ш)" на	приобр	етение	
		пецификация КГ-2 ценах 1984 г.				В Т.Ч Норма чиста Показ	ч. а) б) в) ативна ая про	гоимости оборуди монтажи строито вя усло одукция и по смина:	ования ных раб ельных вно—		0,28 1 0,02 1	ic.pyd. ic.pyd. iic.pyd. iic.pyd.	
						1. P	всчетн роизво м2 об	ную еди одитель бщей пл бъема з	НОСТИ ОЩАДИ 3	эдания	0,3 py 1,94 i 0,69 i	ovo.	
)A nn	Шифр и М поз. прейск. уСН, цен- ника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол-во	HeTTO	тонны Общая	Стоин обо- руд.	MOHTE BCG- FO	жных ра в_т.ч. осн. эт з/пл.ма	<u>ебот</u> р кспл.		осн	pagor
Ī		3	4	5	6	7	8	9	IO	II	Ī2	13 14	I5
I		1. Трубопроводы а) монтажные работы Трубопровод из стальных электро- сварных труб диам.426 мм	T	0,62				36,9	25,6	9,03 4,86	-	23 16	6 3

9(02-3-I2	Ал.Ш.84				22			16:	978 -04	,			
Ī	2	3	4	5	6		7	 9	IO	ĪI	_IS	Ī3		I5
		б) материалы, не учтенные цен- ником												
2	Сб.цен. ч.Ур.IX п.3392 п.3393	Узлы технологи- ческих трубопро- водов из сталь- ных электросвар- ных труб 426х5,0 мм	T	0,62				346,	7			215	16	<u>6</u> 3
		/370+(370-364)x4/x x0,88												3
		Итого	руб									238		
		Начисления на основную зара- ботную плату 80%										13		
		Итого по разделу I										251	16	<u>6</u> 3

90	2-3-12	Ал.Ш.84			2	3			16	978 - 0	4			
Ī	2	3	4	5	6	- ₇ -	8	9	10	ĪI	I2	ĪЗ	I4	I5 -
		П. Строительные работы												
3	I3-257 I3-33-I	Очистка труб от коррозии песко- струйным аппара- том	м2	8				2,02	0,2	0,58	<u>;</u>	16	2	<u>5</u> I
4	15-613 15-164- -7	Масляная окраска труб за 2 раза	1 2	8				0,39	0,21			3	2	-
		Итого	руб									19	4	<u>5</u> I
		Накладные расходы	%	16,5								3		•
		Итого по разделу П	руб									22	4	<u>5</u> I
		Итого	руб									273	20	<u>II</u>

902-3-12	Ал.Ш.84	24			10	8978 - c	74						
Ī 2	3	- ₄	- -	- - -	7	8	9		- <u>ī</u> ı-	_I2		- _{I4} -	
	Начисления на основную зара- ботную плату	руб											
	Материальные ресурсы, не уч- тенные ценника- ми												
	Итого	руб									273	20	<u>II</u> 4
	Плановые накопления	8%									22		
	Итого	руб									295	20	<u>II</u> 4
	Всего по смете в том числе нор- мативная условно- чистая продукция	руб									295		4

Главный инженер проекта Зам.нач-ка отдела смет и ПОС Составила инженер Проверила рук.группы

Т.Б.Лоуцкер т.И.Калинина пускот Т.И.Бурлова г.Г.Лучина

			I 2	произв См2 с	на: гную един водительн общей пло объема зд	ости щади эд	од 18 18	26 pyd. ,86 pyd. ,99 pyd.	
)A III	м прейск. УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. имэ.	Кол-во	Стоим. един. руб.	_ <u>Q</u> ó <u>m</u> s Bcero	мя <u>стоимо</u> Норм. условно- чистая продук.	В ТОМ	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
ī	I-230 I-237 I-29-I I-29-8 T.I.II K-I,I	Раздел I. Земляные работы Срезка растительного грунта с перемещением на 50 м цена: (33,8+27,7x4)хI,I	1000м3	0,05	159,06	7			

90	2-3-12	Ал.Ш.84	26		/	6978 - 0	4		
Ī	2	3	4	5	6	- ₇	8	9	
2	I-I74 I-22-I3 T.u. I.I.II K=I,I5	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 с погрузкой на автомобили-само-свалы цена: I3I+I24,39x0,I5	1000м3	0,05	149,66	7			
3	310-1	Перевозка до І кы	T	56,20	0,29	16			
4	I-194 I-25-I	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы	1000m3	0,05	10,70	I			
5	I-175 I-22-14 T.u. n.I.II K=I,I5	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы цена: 156+148,09x0,15	1000м3	0,29	178,21	51			
6	I-960 I-80-2 T.u. n.3.67	Добор грунта 2 группы вручную цена: 74,5хI,2	100м3	0,20	89,40	18			

90	2-3-I2	Ал.Ш.84	27		16978 - 0	4			
Ī	2	3	 4	5	6	7	8 -	9	10
7	310-1	Перевозка до I км	T	504,00	0,29	146			
8	I-I95 I-25-2	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2-3 группы	1000m3	0,29	13,20	4			
9	I-I75 I-22-I4 T.4. II.II K=I,I5	Разработка грунта экскаваторами с ковщом вместимостью 0,5 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы для обратной засытки цена: I56+I48,09x0,I5	1000m3	0,17	178,21	30			
10	310-1	Перевозка до I км	T	296,00	0,29	86			
II	I-257 I-3I-2 T.Y. n.I.II K=I,I	Засыпка трашей и котлованов бульдозерами грунт 2 группы с перемещением до 5 м цена: I8,9xI,I	1000m3	0,14	20,79	3			
12	I-968 I-8I-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	IOOM3	0,34	46,00	16			

seems ale

I 2	3	4	5	6	7	8	9	
I3 I-II85 I-II8-II	Уплотнение грунта пневматичес- кими трамбовками грунт 2-3 груп- пы	I00m3	I,35	11,60	16			
	Всего по разделу I	руб			40I			
	Раздел 2. Основание							
I4 II-2 II-I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,43	48,30	21			
I5 II-II II-I-II CCU m.I-I5.I-	Устройство подстильющих слоев бетонных бетон М50 толщ. IOОмм - цена: 29,3-(27,3-25,3)хI,02	мЗ	4,26	28,28	120			
I6 II-55 II-8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	I00m2	0,43	70,00	30			
I7 II-47 II-48 II-3-5 II-3-6	Гидроизоляция горячим битумом за два раза	100м2	0,43	60,00	26			

902-3-12	Ал.Ш.84	29		l	5978 - O	/		
Ī 2	3	4	5	6	7	8	9	10
I8 II-55 II-8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	I00m2	0,43	70,00	30			
	Всего по разделу 2	руб			227			
	Раздел 3. Бетонные и железо- бетонные конструкции							
I9 6-24I 6-28-5 CCU T.I II-I9,I-	Днища плоские ж/б из бетона M200 MP3I00B4 - цена: 39,3-(32,I-28,2)xI,0I5+ +I,02	мЗ	11,00	36,36	400			
20 I24-I6	Арматура класса AI	T	0,42	270,00	113			
21 124-17	Арматура класса А2	T	16,0	256,00	233			
22 7-342 7-24-3	Установка панелей стен в соору- жениях водопровода канализации при вертикальных стыках, замоно- личиваемых бетоном площадью до 12 м2	M3	5,13	18,00	92			

16978 - 04

902-3-12	Ал.Ш.84	30			16978	-04		
I 2	3	4	5	6	7	8	9 -	
23 CCU 9-I98	Стоимость сборных ж/б стеновых панелей из бетона M200 MP3I50B6 весом до 5 т	мЗ	5,13	55,40	284			
24 147-2	Арматура А-2 (углеродистая)	100кг	0,14	22,90	3			
25 147-8	Арматура А-З	100kr	4,34	25,00	109			
26 147-15	Проволочная арматура B-I	100kr	0,85	32,10	27			
27 147-24	Закладные детали	I00kr	0,89	41,30	37			
28 147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,89	17,80	16			
	Всего по разделу 3	руб			I 314			

902 – 3–I2	Ал.Ш.84	31			16978	-04		
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Раздел 4. Отделочные работы							
29 6-247 6-249 6-29-2 6-29-3	Торкретирование внутренней поверхности днища, стыков па- нелей толщиной слоя до 20 мм с последующей направкой 5 мм	m2	36,00	3,52	127			
	цена: 3,08+0,44							
	Всего по разделу 4	руб			127			
	Раздел 5. Разные работы							
30 6-263 6-3I-5	Испытание емкостей на водонепро- ницаемость	мЗ	137,00	0,19	26			
	Всего по разделу 5	руб			26			
	Итого по смете	руб			2095			
	Накладные расходы 16,5%	руб			346			

Ī 2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого	руб			2441			
	Плановые накопления 8%	руб			195			
	Всего по смете	руб			2636			

Главный инженер проекта
Зам.нач-ка отдела смет и ПОС
Исходные данные:
составил техник
проверил рук.группы
Перфорация инженер
проверил рук.группы

Т.Б.Лоуцкер Т.И.Калинина ОНице Н.Н.Лапухина

Гороб П.А.Чухрова Ситрион В.Н.Микунова Сиссе Л.А.Шошина

ведомость

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ "КОНТАКТНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ШИРИНОЙ 6 м (2 единицы)

Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
I	2	3
I. Общестроительные работы		
А. Контактные резервуары		
Затраты труда		
Затраты труда	челч	1408,25
Заработная плата	руб	1014
Строительные машины и оборудование		
Краны гусеничные ІОт	Mam4	3,32
Краны гусеничные 15т	V mam	6,81
Краны переносные Іт	машч	0,62
Прочие машины	руб	108,22

Фасонные части стальные сварные д.300-600

Стальные конструкции

0.17

0,26

902-3-12 Ал.Ш.84	35	16978 -04	
<u> </u>	2	3	
Местные материалы и ресурсы на опробование			
Бетон тяжелый M50	мЗ	I,43	
Раствор кладочный тяжелый цементный MI50) м3	6,48	
Раствор кладочный тяжелый цеметно-извест	м3 гковый	0,74	
Песок фракционный, фракция крупная	M3	II,73	
Щебень из естественного камня для строич ных работ марки 400 фракции 40-70 мм	гель− м3	6,49	
Железобетонные конструкции сборные	мЗ	3 7,70	
Б. Вставка длиной 3 м			
Затраты труда			
Затраты труда	челч	297,64	
Заработная плата	руб	215	
Строительные машины и оборудование			
Краны гусеничные І5т	машч	1,70	
Прочие машины	руб	13,73	

902-3-12 Ал.Ш.84	3 6	16978 -04
I	2	
Материалы, изделия и конструкции		
Арматура	T	1,86
Грунтовка битумная	Ť	0,03
Мастика битумная	Ŧ	0,18
Цемент 300	T	0,53
Раствор цеметный 300	м3	0,17
Прочие материалы	руб	16,70
Местные материалы и ресурсы на опробование		
Бетон тяжелый М200	M3	II,22
Раствор кладочный тяжелый цементный MI50	N/3	I,74
Песок фракционированный, фракция крупная	мЗ	3,01
Щебень из естественного камня для строительных работ марки 400 фракция 40-70мм	мЗ	I,74
Железобетонные конструкции сборные	мЗ	5,13

902-3-12 Ал.Ш.84	37)	s g 78 - 04
Ī	2	
П. Механомонтажные работы Технологические трубопроводы		
Затраты труда	челч	31
Заработная плата	pyd	20
Приведенные материалы:		
для секции		
сталь	T	13,82
цемент	Ŧ	55,89
для вставки		
сталь	Ŧ	2,29
цемент	7	10,57
Зам.нач.отдела смет и ПОС Жав- Составила рук.группы Бриб.	Т.И.Калинина Л.Н.Прибульска	T