

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-4-55

Резервуары для воды емкостью
5, 10, 15, 20 и 25 м³
из унифицированных блоков

Альбом П.87

СМЕТЫ

Часть П. Резервуар емкостью 15 м³

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-4-55

Резервуары для воды емкостью
5, 10, 15, 20 и 25 м³
из унифицированных блоков

Альбом III.87

СМЕТЫ

Часть III. Резервуар емкостью 15 м³

Разработан:

Институтом «Союзгипроводхоз»
имени Е.Е. Алексеевского

Утвержден:

Минводхозом СССР
Протокол № 328 от
8.05.79 г.

Введен в действие
Минводхозом СССР

Приказ № 302 от
15.07.81 г.

Альбом III.87. Взамен
альбома III.
рук. гр. _____ Чапурская
(подпись)
28.07.87

Стоимость:

Общая	2,59 тыс. руб.
Строительно-монтажных работ	2,43 тыс. руб.
1 м ³ емкости	172,7 руб.

Главный инженер институт _____ О.А. Леонтьев
(подпись)

Главный инженер проекта _____ А.В. Пискарева
(подпись)

Начальник ОКСХВиВ _____ Л.В. Поляков
(подпись)

Начальник сектора ПОР и СМЕТ _____ В.И. Преображенский
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

№№ п/п	Наименование	Стр.
	Пояснительная записка	3
1	Объектная смета № 1	
	Строительство резервуара	4
1-1	Земляные работы	6
1-2	Железобетонный резервуар	12
1-3	Вентиляционная труба	25
1-4	Трубопроводы	30
1-5	Сигнализатор уровня	34
	Ведомость потребности в производственных ресурсах	42

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к сметам на строительство резервуара емкостью 15 м³

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 в нормах и ценах, введенных в действие с 1 января 1984 г.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

- сборники единых районных единичных расценок на строительные работы, СНиП IV-5-82;
- сборники средних районных сметных цен на материалы, НиП IV-4-82;
- сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденный Мособлисполкомом;
- прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 1.01.84 г.;
- сборники расценок на монтаж оборудования, СНиП IV-6-82.

Сметная документация разработана в базисных ценах.

В сметах накладные расходы учтены в процентах к прямым затратам для:

- общестроительных работ — 16,5;
- внутренних санитарно-технических работ — 13,3;
- монтажа металлоконструкций — 8,6.

Плановые накопления приняты в размере 8 % от прямых затрат и накладных расходов.

Составил инженер _____ И.В. Абрамова
(подпись)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

**к типовому проекту: «Резервуары для воды емкостью 5, 10, 15, 20 и 25 м³
из унифицированных блоков»**

на строительство резервуара емкостью 15 м³

Сметная стоимость — 2,59 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция — тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Показатели по смете:

Стоимость 1 м³ емкости резервуара — 172,7 руб.

№№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.							Технико-экономи- ческие показатели			
			строи- тель- ных работ	мон- таж- ных ра- бот	оборудо- вания, приспо- собл., мебели и инвен- таря	прочих затрат	всего	в том числе		нор- ма- тив. усл. чис- той про- дук- ции	Еди- ница изме- ре- ния	К-во еди- ниц из- мере- ния	Стои- мость изме- рения, руб.
								основ- ной зара- ботной платы	экс- плу- ата- ции ма- шин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1-1	Земляные работы Железобетонный резервуар	0,45	—	—	—	0,45	0,13	0,14	0,27	м ³ объема насыпи	183	2,46
2	1-2		1,56	—	—	—	1,56	0,13	0,03	0,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	1-3	Вентиляционная труба	0,23	—	—	—	0,23	0,4	—	0,4	1 труба	3	75
4	1-4	Трубопроводы	0,04	—	—	—	0,04	0,01	—	0,01	м ³ емкости	15	2,6
5	1-5	Сигнализатор уровня	—	0,15	0,16	—	0,31	0,02	—	0,02	м ³ емкости	15	63
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	2,28	0,15	0,16	—	2,59	0,69	0,17	0,86	м ³ емкости	15	196,7

Главный инженер проекта _____ О.А. Леонтьев
(подпись)

Главный инженер проекта _____ А.В. Пискарева
(подпись)

Начальник ОКСХВиВ _____ Л.В. Поляков
(подпись)

Начальник сектора ПОР и СМЕТ _____ В.И. Преображенский
(подпись)

Составил инженер _____ И.В. Абрамова
(подпись)

СМЕТА № 1-1

к типовому проекту: «Резервуары для воды емкостью 5, 10, 15, 20 и 25 м³
из унифицированных блоков»

Земляные работы резервуара емкостью 15 м³

Сметная стоимость — 0,45 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция — тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Показатели по смете:

Объем насыпи — 183 м³

Стоимость 1 м³ насыпи —
— 2,46 руб.

на 1 м³ емкости
резервуара — 30 руб.

№№ пп	№ прейску- ранта, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции
						основ- ной за- работ- ной платы	эксплу- атации машин в т.ч. зара- ботной платы		основ- ной зара- ботн. платы	эксплу- атации машин в т.ч. зара- бот. платы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1-1129 116-2	Планировка площади механизированным способом в грунтах II группы	100 м ²	1,54	0,35	—	0,35 0,11	1	—	1/—	1
2	1-230 1-237 т. 29-1,8	Разработка расти- тельного грунта 1 груп- пы бульдозером									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		мощностью до 59 кВт (80 л.с.) с перемещением до 20 м	1000 м ³	0,023	61,5	—	$\frac{61,5}{21,48}$	1	—	1/—	1
3	$\frac{1-68}{12-8}$	Разработка грунта II группы экскаватором на колесном ходу с ковшом вместимостью 0,15 м ³ в отвал	1000 м ³	0,008	275	11,7	$\frac{263,3}{90,7}$	2	—	$\frac{2}{1}$	2
4	1-230 т.ч.п. 3,48 к = 0,85 1-237 т. 29-1,8	Разработка разрыхленного грунта II группы бульдозером мощностью до 59 кВт с перемещением до 20 м	1000 м ³	0,008	56,43	—	$\frac{56,43}{19,71}$	—	—	—	—
5	$\frac{1-960}{80-2}$ т.ч.п. 3,67 к = 1,2	Ручная доработка котлована в грунте II группы без креплений с откосами	100 м ³	0,025	89,4	89,4	—	2	2	—	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	$\frac{1-187}{23-8}$	Разработка грунта II группы в карьере экскаватором на колесном ходу с ковшом вместимостью 0,15 м ³ с погрузкой на автосамосвалы	1000 м ³	0,149	373	30	$\frac{343}{117}$	56	4	$\frac{51}{17}$	55
7	СНиП IV-4-82 ч. 1 к = 1,0 стр. 28	Транспортировка грунта автомобилями-самосвалами на расстояние до 1 км в насыпь	т	260,75	0,29	—	$\frac{0,29}{—}$	76	—	$\frac{76}{—}$	76
8	$\frac{1-189}{24-2}$ к= 2	Ремонт и содержание дорог от забоя до отвала при транспортировании грунта II группы автомобилями-самосвалами на расстояние 1 км	1000 м ³	0,149	10,2	—	$\frac{8,74}{2,62}$	2	—	1/—	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	<u>1-968</u> 81-2	Засыпка вручную пазух и насыпи резервуара грунтом II группы	100 м ³	1,22	46	46	—	56	56	—	56
10	<u>1-1184</u> 118-10	Уплотнение грунта II группы пневмотрамбовками	100 м ³	1,22	9,69	6,2	$\frac{3,49}{2,29}$	12	8	$\frac{4}{3}$	12
11	<u>1-994</u> 85-1 т.ч.п. 1,20	Разработка рыхлого грунта II группы с перемещением передвижными транспортерами	100 м ³	0,61	49,6	37,7	$\frac{11,9}{5,35}$	30	23	$\frac{7}{3}$	30
12	<u>1-1184</u> 118-10	Уплотнение грунта II группы пневмотрамбовками	100 м ³	0,61	9,69	6,2	$\frac{3,49}{2,29}$	6	4	$\frac{2}{1}$	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	<u>1-1132</u> 116-5	Планировка верха и откосов земляных сооружений ручным способом в грунтах	100 м ³	1,27	7,15	7,15	—	9	9	—	9
14	<u>1-1204</u> 122-2	Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав вручную	100 м ²	1,27	18,2	18,1	$\frac{0,1}{0,02}$	23	23	—	23
15	СНиП IV-4-82 доп. вып. 1 п. 969	Семена многолетних трав $1,2 \times 1,27 = 1,52$	кг	1,52	3,21	—	—	5	—	—	—
16	Сборник Моск. обл. № 1-204	Земля растительная $13,6 \times 1,27 = 17,3$	м ³	17,3	4,5	—	—	78	—	—	—
Итого:			руб.					359	129	$\frac{145}{25}$	274

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Отклонения по заработной плате	руб.								
		Итого отклонениями по заработной плате	руб.								
		Накладные расходы 16,5 %	руб.					59			
		Итого с накладными расходами	руб.					418			
		Плановые накопления 8 %	руб.					33			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	руб.					451	129	$\frac{145}{25}$	274

Главный инженер проекта _____ А.В. Пискарева
(подпись)

Начальник сектора ПОР и СМЕТ _____ В.И. Преображенский
(подпись)

Составил инженер _____ И.В. Абрамова
(подпись)

СМЕТА № 1-2

**к типовому проекту: «Резервуары для воды емкостью 5, 10, 15, 20 и 25 м³
из унифицированных блоков»
на железобетонный резервуар емкостью 15 м³**

Сметная стоимость — 1,56 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая
продукция — тыс. руб.

Основание: чертежи
Показатели по смете:
объем бетонных и железобетон-
ных конструкций — 7,41 м³
стоимость 1 м³ бетонных и
железобетонных конструкций — 210,93 руб.
Стоимость 1 м³ емкости
резервуара — 104,2 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	№ прейску- рантов, УСН, расценок, ценни- ков и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		Норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции
						основ- ной за- работ- ной платы	эксплу- атации машин в т.ч. зара- ботной платы		основ- ной за- работн. платы	эксплу- атации машин в т.ч. зара- ботн. платы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
На резерв емкостью 5 м³											
I. Раздел. Железобетонные и бетонные работы											
1	7-358 т. 25-8	Установка конического блока резервуара весом до 5 т сечением более 0,5 м ²	м ³	1,64	12,1	7,02	$\frac{2,56}{0,83}$	20	12	$\frac{4}{1}$	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССЦ 9-210	Стоимость конического блока резервуара площа- дью 11,5 м ²	м ³	1,64	62,5	—	—	103	—	—	—
3	ССЦ таб. 3-1 п. 1	Арматура класса А-1	кг	60,21	0,229	—	—	14	—	—	—
4	-»- п. 6	-»- В-1	кг	149,0	0,321	—	—	48	—	—	—
5	-»- п. 13	Закладные детали	кг	13,27	0,413	—	—	5	—	—	—
6	7-352 т. 25-2	Установка сборных желе- зобетонных плит пере- крытия диаметром более 1,0 м с отверстием	м ³	0,51	7,97	1,58	$\frac{6,22}{2,16}$	4	1	$\frac{3}{1}$	4
7	ССЦ 9-225	Плита покрытия резерву- ара ПП 20-4-1 диаметром до 3 м массой до 5 т	м ³	0,51	68,1	—	—	35	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ССЦ таб. 3-1 п. 1	Арматура класса А-I	кг	12,1	0,229	—	—	3	—	—	—
9	-»- п. 3	-»- А-III	кг	63,40	0,250	—	—	16	—	—	—
10	-»- п. 13	Закладные детали	кг	2,40	0,413	—	—	1	—	—	—
11	-»- п. 1	-»- А-II	кг	9,0	0,229	—	—	2	—	—	—
12	7-351 т. 25-1	Установка колец лаза и опорного кольца	м ³	0,17	13,3	2,74	$\frac{10,3}{3,67}$	2	—	$\frac{2}{1}$	2
13	ССЦ 9-237	Кольца для смотровых ко- лодцев высотой 0,3 м ди- аметром условного прохо- да 700 мм	п.м. м ³	0,9 0,15	14,9	—	—	13	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ССЦ п. 9-237	Опорное кольцо КЦО-1 диаметром до 5 т	п.м. м ³	0,07 0,02	14,9	—	—	1	—	—	—
15	6-244 т. 28-8	Устройство бетонной подушки для создания уклона	м ³	0,08	3,49	1,94	$\frac{0,58}{0,17}$	—	—	—	—
16	ССЦ п. 1-27	Монолитный бетон марки 100 крупностью фракций от 10 до 20 мм	м ³	0,82	27,3	—	—	2	—	—	—
17	$\frac{6-169}{15-10}$	Укладка бетона по плите покрытия и заделка футляров	м ³	0,07	5,24	2,62	$\frac{0,99}{0,3}$	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ССЦ п. 1-29	Монолитный бетон марки 200 крупностью фракций от 10 до 20 мм $1,015 \times 0,07 = 0,071$	м ³	0,071	29,3	—	—	2	—	—	—
19	6-253 т. 29-4	Железнение внутренней поверхности резервуара	м ²	18	0,2	0,19	$\frac{0,001}{0,001}$	4	3	—	3
20	IV-4-82 часть 1 п. 699	Стоимость цемента М300 $0,0007 \times 18 = 0,013$	т	0,013	20,9	—	—	—	—	—	—
21	6-263 т. 31-5	Испытание резервуара на водонепроницаемость	м ³ емкость	5,5	0,19	0,04	$\frac{0,002}{0,001}$	1	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	62-264 т. 31-6	Дезинфекция резервуара для питьевой воды	м ³ емк.	5,5	0,42	0,08	$\frac{0,001}{0,0002}$	2	—	—	—
23	IV-4-82 часть 1 п. 102	Стоимость извести хлор- ной $0,3 \times 5,5 = 1,65$	кг	1,65	0,130	—	—	—	—	—	—
24	6-83 т. 9-7	Установка металлических скоб	кг	4,45	0,441	0,124	$\frac{0,0014}{0,0004}$	2	1	—/—	1
25	$\frac{10-45}{8-2}$	Установка деревянной крышки	м ²	0,31	4,91	0,6	$\frac{0,06}{0,02}$	2	—	—	—
26	IV-4-82 часть 1 п. 394	Стоимость дверных ручек	шт.	2	0,92	—	—	2	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	$\frac{13-116}{15-1}$	Огрунтовка металлической поверхности грунтом ХС-04	100 м ²	0,10	10,3	1,61	$\frac{0,25}{0,08}$	1	—	—	—
28	$\frac{13-164}{18-17}$	Окраска металлической поверхности перхлорвиниловым лаком	100 м ²	0,10	10,4	0,98	$\frac{0,17}{0,05}$	1	—	—	—
		Итого по I разделу:	руб.					286	17	$\frac{9}{3}$	26
		II. Изоляционные работы									
29	$\frac{41-26}{4-3}$	Горизонтальная гидроизоляция горячим битумом за 2 раза	100 м ²	0,035	45,1	22,2	$\frac{2,42}{0,73}$	2	1	—	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	$\frac{41-30}{4-7}$	Вертикальная гидроизоляция боковых поверхностей резервуара горячим битумом за 2 раза	100 м ²	0,215	54,3	31,4	$\frac{2,42}{0,73}$	12	7	1/—	8
31	$\frac{41-12}{2-7}$	Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя рубероидом на битумной мастике в местах примыкания конструкций	100 м ²	0,09	202	89,1	$\frac{4,06}{1,22}$	18	8	—	8
32	$\frac{16-223}{23-1}$	Заделка сальников при проходе труб через стены резервуара при диаметре труб до 100 мм	сальник	3	3,33	1,22	—	10,0	4	—	4
Итого по II разделу:			руб.					42	20	1/—	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	9-46 7-1 техн. ч. п. 1,12 к = 1,1 к гр. 5	III. Metalloконструкции Metalloконструкции. Ус- тановка металлической лестницы $13,8 \times 1,1 = 15,18$ $58 + 13,8 \times 0,1 = 59,38$	т	0,01723	59,38	15,18	$\frac{32,1}{11,8}$	1	—	1/—	1
34	СНиП IV-4-82 ч. II р. 1,1 п. 1975	Стоимость металлоконст- рукций	кг	17,23	0,358	—	—	6	—	—	—
35	23-157 23-1	Установка стального люка	шт. кг	1 42,5	1,27	0,8	$\frac{0,09}{0,03}$	1	1	—	1
36	СНиП IV-4-82 ч. II раздел 1,2 п. 52	Стоимость люка	кг	42,5	0,540	—	—	23	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	<u>9-121</u> 17-4	Установка металлоконструкций под сигнализатор уровня	т	0,012	45,8	16,9	$\frac{0,6}{0,18}$	1	—	—	—
38	СНиП IV-4-82 часть II п. 2095	Стоимость металлоконструкций	кг	12	0,393	—	—	5	—	—	—
		Итого по III разделу	руб.					37	1	1/—	2
		IV. Разные работы									
39	<u>1-960</u> 80-2	Устройство кюветов вручную в грунтах II группы	100 м ³	0,002	74,5	74,5	—	—	—	—	—
40	<u>1-1218</u> 123-8	Устройство каменной призмы у входа переливной трубы	100 м ³	0,0096	138	137	$\frac{1}{0,3}$	1	1	—	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ССЦ п. 4-19	Камень $101 \times 0,0096 = 0,97$	м ³	0,97	32,4	—	—	31	—	—	—
42	1-1217 123-7	Отмостка кювета камнем	100 м ²	0,0244	141	140	$\frac{1}{0,3}$	3	3	—	3
43	ССЦ п. 4-19	Камень $15,9 \times 0,0244 = 0,39$	м ³	0,39	32,4	—	—	13	—	—	—
44	ССЦ п. 4-66	Щебень фракции 20—40 мм $12 \times 0,0244 = 0,29$	м ³	0,29	10,3	—	—	3	—	—	—
		Итого по IV разделу	руб.					51	4	—	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделам с I—IV	руб.					416	42	$\frac{11}{3}$	53
		в том числе металлоконструкции по п.п. 33—38	руб.					37	1	1/—	2
		Отклонение по заработной плате	руб.								
		Итого с отклонением по заработной плате	руб.								
		Накладные расходы 16,5 % на общестроительные работы от суммы 379 руб.	руб.					63	—	—	—
		Накладные расходы 8,6 % на металлоконструкции от суммы 37 руб.	руб.					3	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого с накладными расходами	руб.					482	—	—	—
		Плановые накопления 8 %	руб.					39	—	—	—
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	руб.					521	42	$\frac{11}{3}$	53
		Итого на резервуар емкостью 15 м ³	руб.					1563	126	$\frac{33}{9}$	159

Главный инженер проекта _____ А.В. Пискарева
(подпись)

Начальник сектора ПОР и СМЕТ _____ В.И. Преображенский
(подпись)

Составил старший инженер _____ В.В. Турчина
(подпись)

СМЕТА № 1-3

к типовому проекту: «Резервуары для воды емкостью 5, 10, 15, 20 и 25 м³
из унифицированных блоков»
на вентиляционную трубу резервуара емкостью 15 м³

Сметная стоимость — 0,23 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция — тыс. руб.

Основание: чертежи С08.931.23-04.000

Показатели по смете:

Стоимость 1 трубы — 75 руб.

Стоимость 1 м³ емкости
резервуара — 15 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	№ преиску- рантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		Норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции
						основ- ной за- работ- ной платы	эксплу- атации машин в т.ч. зара- ботной платы		основ- ной за- работ- ной платы	эксплу- атации машин в т.ч. зара- бот- ной платы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	$\frac{20-525}{12-1}$	Дефлектор Т-17	шт.	1	8,31	2,38	$\frac{0,03}{0,01}$	8	2	—	2
2	$\frac{16-61}{8-5}$	Воздуховод из труб диам. 219х6 ГОСТ 8732—78	м	3,2	1,22	0,94	$\frac{0,15}{0,05}$	4	3	—	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	IV-4-82 часть 1 п. 187	Стоимость воздуховода из труб	п.м.	3,2	6,78	—	—	22	—	—	—
4	<u>22-362</u> 22-5	Установка фланцев диам. 250 мм из листовой стали и уголка	т	0,00316	777	190	$\frac{162}{48,6}$	2	1	1/—	2
			шт.	2							
5	IV-4-82 часть 1 п. 58	Стоимость болтов с гай- ками	кг	1,402	0,573	—	—	1	—	—	—
6	<u>20-489</u> 11-1	Устройство колпака из листовой стали	шт.	1	8,13	1,72	$\frac{0,01}{—}$	6	2	—	2
			кг	3,14							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	$\frac{26-26}{7-3}$	Изоляция вентиляционной трубы минеральным войлоком на битумной связке толщ. 40 мм	м ³	0,1	8,43	7,76	$\frac{0,14}{0,05}$	1	1	—	1
8	IV-4-82 часть 1 п. 69	Стоимость войлока $1,05 \times 0,1 = 0,105$	м ³	0,105							
			т	0,005	682	—	—	3	—	—	—
9	$\frac{26-79}{14-5}$	Обмазка битумом вентиляционной трубы за 2 раза	100 м ²	0,06	50	28,1	$\frac{1,66}{0,5}$	3	2	—	2
10	$\frac{26-69}{13-5}$	Обертывание поверхности изоляции толем в 2 слоя с промазкой швов битумной мастикой	100 м ²	0,06	81,1	28,4	$\frac{1,33}{0,4}$	5	2	—	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	IV-4-82 часть 1 п. 614	Стоимость толя кровельного $0,06 \times 115 = 7$	м ²	7	0,31	—	—	2	—	—	—
12	<u>26-76</u> 14-2	Окраска вентиляционной трубы масляной краской за 2 раза	100 м ²	0,0126	66,3	10,3	$\frac{0,08}{0,02}$	1	—	—	—
		Итого:	руб.					60	13	1/—	14
		Накладные расходы 16,5 % на общестроительные работы без п.п. 1, 2, 3, 6 от суммы 18 руб.	руб.					3	—	—	—
		Накладные расходы 13,3 % на сантехнические работы по п.п. 1, 2, 3, 6 от суммы 42 руб.	руб.					6	—	—	—
		Итого:	руб.					69	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8 %	руб.					6	—	—	—
		В С Е Г О П О С М Е Т Е:	руб.					75	13	1/—	14
		И т о г о на 3 трубы	руб.					225	39	<u>3</u> —	42

Главный инженер проекта _____ А.В. Пискарева
(подпись)

Начальник сектора ПОР и СМЕТ _____ В.И. Преображенский
(подпись)

Составил инженер _____ В.В. Турчина
(подпись)

СМЕТА № 1-4

к типовому проекту: «Резервуары для воды емкостью 5, 10, 15, 20 и 25 м³
из унифицированных блоков»

Трубопроводы для резервуара емкостью 15 м³

Сметная стоимость — 0,04 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция — тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Показатели по смете:

Стоимость 1 м³ емкости резервуара — 2,6 руб.

№№ пп	№ прейску- рантов, УСН, расценок, ценни- ков и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
						основ- ной за- работ- ной платы	эксплу- атации машин в т.ч. зара- ботной платы		основ- ной зара- ботн. платы	эксплу- атации машин в т.ч. зара- бот. платы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	22-64 5-1	Подающая труба диамет- ром 50 мм (60 × 3,5) ГОСТ 3262—62	п.м.	7,8	0,27	0,19	$\frac{0,02}{0,01}$	2	1	—	1
2	СНиП IV-4-82 ч. 1 п. 18	Стоимость трубы диамет- ром 50 мм $0,998 \times 7,8 = 7,78$	п.м.	7,78	0,86	—	—	7	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	$\frac{22-66}{5-3}$	Переливная труба диаметром 80 мм (89 × 4) ГОСТ 3262—62	п.м.	6	0,32	0,22	$\frac{0,04}{0,01}$	2	1	—	1
4	СНиП IV-4-82 ч. 1, п. 20	Стоимость трубы диаметром 80 мм $0,998 \times 6 = 5,59$	п.м.	5,99	1,46	—	—	9	—	—	—
5	$\frac{22-362}{22-5}$	Установка сливной воронки и сифона диаметром до 100 мм	кг	9,14							
			т	0,009	777	190	$\frac{162}{48,6}$	7	2	1/—	3
6	$\frac{22-312}{20-1}$	Промывка трубопроводов диаметром 50 мм с хлорированием	км	0,0078	33,6	29,8	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	$\frac{22-313}{20-2}$	Промывка трубопроводов диаметром 80 мм с хлорированием	км	0,006	36,7	29,8	—	—	—	—	—
8	$\frac{22-384}{25-2}$	Установка клапана заслонки диаметром до 100 мм	шт.	1	2,12	1,31	$\frac{0,09}{0,03}$	2	1	—	1
9	СНиП IV-4-82 ч. II раздел 1,2 п. 8	Стоимость клапана-заслонки с решеткой	кг	2,6	0,625	—	—	2	—	—	—
		Итого:	руб.					31	5	—	6
		Отклонения по заработной плате	руб.								
		Итого с отклонениями по заработной плате	руб.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 16,5 %	руб.					5			
		Итого с накладными расходами	руб.					36			
		Плановые накопления 8 %	руб.					3			
		В С Е Г О П О С М Е Т Е:	руб.					39	5	1/—	6

Главный инженер проекта _____ А.В. Пискарева
(подпись)

Начальник сектора ПОР и СМЕТ _____ В.И. Преображенский
(подпись)

Составил инженер _____ И.В. Абрамова
(подпись)

СМЕТА № 1-5

к типовому проекту: «Резервуары для воды емкостью 5, 10, 15, 20 и 25 м³
из унифицированных блоков»

на сигнализатор уровня резервуара емкостью 15 м³

Сметная стоимость — 0,31 тыс. руб.

в том числе:

а) оборудования — 0,16 тыс. руб.

б) монтажных работ — 0,15 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция — тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Показатели по смете:

Стоимость 1 м³ емкости резервуара — 63 руб.

№ пп	Шифр и № позиций прейскуранта, УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Массы, тонны брутто		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					нетто		оборудования	монтажных работ			оборудования	монтажных работ		
					единицы	общая		все-го	в том числе			все-го	в том числе	
									основной зараб. платы	эксплуатации машин			осн. зараб. платы	эксплуатации машин
						в т.ч. зараб. платы						в т.ч. зараб. платы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	15-17 п. 1-479	И. Монтажные работы Установка датчиков уровня из комплекта ЭРСУ-3	шт.	3	—	—	—	1,7	—	—	—	5	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	8-522-5	Установка штепсельного разъема т. ШР20П4 ЭЖ4 на трубе	шт.	1	—	—	—	2,32	1,02	$\frac{0,05}{0,01}$	—	2	1	—
3	Кальк. № 1 8-571-1	Установка щита плоскостного панельного ТШПМ с аппаратурой (2200 × 600 × 500) $39,4 \times 0,5 = 19,7$ $6,61 \times 0,5 = 3,31$ $1,69 \times 0,5 = 0,85$ $0,69 \times 0,5 = 0,35$	шт.	1	—	—	149	19,7	3,31	$\frac{0,85}{0,35}$	149	20	3	1/—
4	8-141-1	Прокладка кабеля в траншее т. АПВБ 7 × 2,5	100 м	0,80	—	—	—	12,5	5,89	$\frac{2,23}{0,89}$	—	10	5	$\frac{2}{1}$
5	8-148-9	Прокладка кабеля по конструкции	100 м	0,1	—	—	—	20,6	8,62	$\frac{0,48}{0,19}$	—	2	1	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	8-692-7	Разделка концов ка- беля АКПВБ 7 × 2,5	шт.	2	—	—	—	1,68	1,65	—	—	3	3	—
7	10-972-21	Устройство подзем- ного кабельного вво- да	шт.	2	—	—	—	6,15	2,75	$\frac{0,74}{0,24}$	—	12	6	—
		Подготовка к вклю- чению аппаратов:												
8	8-574-56	Арматура сигналь- ной лампы ЛС-53	шт.	4	—	—	—	0,55	0,33	—	—	2	1	—
9	8-574-14	Автоматический выключатель А-63	шт.	1	—	—	—	3,53	1,56	—	—	4	2	—
10	8-574-55	Регулятор-сигнали- затор ЭРСУ-3	шт.	1	—	—	—	1,19	0,73	—	—	1	1	—
		И т о г о:	руб.								149	61	23	$\frac{4}{1}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Запчасти 2 %	руб.								3			
		И т о г о:	руб.								152			
		Тара и упаковка 2 %	руб.								3			
		И т о г о:	руб.								155			
		Транспортные расходы 4,2 %	руб.								6			
		И т о г о:	руб.								161			
		Заготовительно-складские расходы 1,2 %	руб.								2			
		И т о г о:	руб.								163			
		Комплектация от итого с запчастями 0,7 %	руб.								1			
		И т о г о оборудования	руб.								164			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Отклонение по зарплате										—	—	—
		Итого:	руб.									61	23	$\frac{4}{1}$
		Накладные расходы 87 %	руб.									20		
		Итого:	руб.									81		
		Плановые накопления 8 %	руб.									6		
		Итого по I разделу:	руб.								164	87	23	$\frac{4}{1}$
		II. Материалы, не учтенные ценником												
11	СНиП IV-4-82 ч. V, п. 160	Штепсельный разъем ШР20 П4ЭШ4	шт.	1	—	—	—	0,38	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	СНиП IV-4-82 ч. V п. 2400	Кабель АКПВБ 7 х 2,5 мм	1000 м	0,1	—	—	—	587	—	—	—	59	—	—
		И т о г о:	руб.									59		
		Плановые накопле- ния 8 %	руб.									5		
		И т о г о по II разде- лу:	руб.									64		
		И т о г о по смете:	руб.								164	151	23	$\frac{4}{1}$
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ: в т.ч. НУЧП	руб.									315		

Главный инженер проекта _____ А.В. Пискарева
(подпись)

Начальник сектора ПОР и СМЕТ _____ В.И. Преображенский
(подпись)

Составил инженер _____ И.В. Абрамова
(подпись)

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 1

на щит плоскостной панельный 2200 × 600 × 500

№№ п/п	Шифр и № пози- ций прейскуранта, УСН ценника и др.	Наименование и характерис- тика оборудования и монтаж- ных работ	Единица измерения	Количе- ство	Массы, тонны		Сметная стоимость			
					брутто		единицы		общая	
					нетто	общая	оборудова- ния	заводского монтажа	оборудова- ния	заводского монтажа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	17-04 п. 5-0554 15-17 п. 1-479	Установка регулятора-сиг- нализатора уровня ЭРСУ-3	шт.	1	—	—	54,0	1,7	54	2
2	15-04 п. 01-006 15-17 п. 1-351	Установка автоматического выключателя т. А-63	шт.	1	—	—	1,45	2,7	1	3
3	15-07 п. 5-053 15-17 п. 1-481	Установка сигнальных ламп КМ-3 на щите	шт.	4	—	—	0,25	0,75	1	3
4	15-07 п. 5-056 15-17 п. 1-481	Арматура сигнальных ламп ЛС-53	шт.	4	—	—	0,65	0,75	3	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	15-17 п. 1-082	Щит металлический ШПМ 2200 × 600 × 500 мм 130 × 0,5 = 65	шт.	1	—	—	65	—	65	—
		И т о г о:	руб.						124	11
		Начисление на транспорт 2,75 %							3	
		И т о г о:	руб.						138	
		Начисление на комплекта- цию 8 %	руб.						11	
		В С Е Г О П О К А Л Ь К У - Л Я Ц И И:							149	

Составил инженер _____ И.В. Абрамова
(подпись)

ВЕДОМОСТЬ

**потребности в производственных ресурсах к типовому проекту:
«Резервуары для воды емкостью 5, 10, 15, 20
и 25 м³ из унифицированных блоков».
На строительство резервуара емкостью 15 м³**

Ресурсы	Количество
1	2
I. Общестроительные работы	
Земляные работы	
Затраты труда, чел.-ч.	267,20
Заработная плата, руб.	129
Строительные машины, руб.	145
Железобетонные резервуары	
Затраты труда, чел.-ч.	208,5
Заработная плата, руб.	126
Строительные машины, руб.	33
Трубопроводы	
Затраты труда, чел.-ч.	10,42
Заработная плата, руб.	5
Строительные машины, руб.	1
Итого общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч.	486,12
Заработная плата, руб.	260
Строительные машины, руб.	179
II. Сантехнические работы	
Вентиляция	
Затраты труда, чел.-ч.	61,26
Заработная плата, руб.	39
Строительные машины, руб.	3

1	2
III. Монтажные работы	
Сигнализатор уровня	
Затраты труда, чел.-ч.	32
Заработная плата, руб.	23
Строительные машины, руб.	4
В с е г о	
Затраты труда, чел.-ч.	579,4
Заработная плата, руб.	322
Строительные машины, руб.	186
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	656,7
Сметная заработная плата, руб.	412,6

Начальник сектора Пор и Смет _____ В.И. Преображенский
(подпись)

Составил: инженер _____ И.В. Абрамова
(подпись)