

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ  
904-4-76.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ  
ЕМК. 42 000 ... 20000 м<sup>3</sup>

Альбом I

Пояснительная записка Материалы для  
проектирования резервуаров емк. 50...20000м<sup>3</sup>

		Приложение

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ  
901-4-76.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ  
ЕМК. 12000... 20000 м<sup>3</sup>  
Альбом I

Пояснительная записка. Материалы для проектирования  
резервуаров емк. 50... 20000 м<sup>3</sup>

Разработан  
ГПИ СтавропольгипроПроект и ЦНИИПромданий  
при участии НИИИБ  
СтавропольгипроПроект

Гл. инженер  
Гл. инн. проекта

Б.Н.Самодин  
БАФИЛАТОВ

ЦНИИПромданий  
Гл. инженер  
ГипроПроект

Б.В.Гриев  
АЛЧЕНОВА

НИИИБ:  
Зам. директора Кирсанов - НИИИБ  
Зав. лаб. О.С.Борисовский  
Ст. науч. сотруд. С.И.Гусевский


Утвержден Госстроя СССР  
протокол № 53 от 30.06.82 г.  
Рабочая документация  
введена в действие  
Б/Д СтавропольгипроПроект  
Приказ № 315 от 19 декабря 1983 г.

Приложение

№ п.п.	Содержание	Стр.
	<b>Введение</b>	2
1	<b>Назначение и область применения</b>	3
2	<b>Техническая характеристика</b>	3
3	<b>Основные расчетные положения</b>	5
4	<b>Защита от коррозии</b>	7
5	<b>Оборудование резервуаров</b>	7
6	<b>Специальные мероприятия для резервуаров систем хозяйственно-водоснабжения</b>	9
7	<b>Указания по приблажке</b>	10
8	<b>Основные положения по производству работ</b>	11
9	<b>Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта.</b>	22

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами

Головной инженер проекта Ф-1-18 А Филиппов

## **Введение**

Типовой проект прямоугольных железобетонных резервуаров для воды разработан по плану типового проектирования Госстроя ССР на 1985г (раздел III "Складские здания и сооружения" п. VII 2.14) на основании технических решений, одобренных отделом типового проектирования и организации проектоизыскательских работ Госстроя ССР (письмо № 2/3-409 от 17.11.78)

### **1 Назначение и область применения**

В проекте разработаны резервуары воды питьевого качества для строительства по всей территории ССР за исключением:

- районов вечной мерзлоты;  
- территорий подверженных карстобразованию и подрабатываемых горными выработками;

Температура воды в резервуаре не выше 10°C, кратность обмена объема не менее 1 раза в 2 суток

Приложение

**ТП 901-4-76.83-1**

ГЦП	Фамилия	Должн.	Фамилия	Должн.
Ген.дир.	Филиппов	Ген.дир.		
Гендир.	Филиппов	Гендир.		
Гендир.	Филиппов	Гендир.		
Гендир.	Филиппов	Гендир.		
Гендир.	Филиппов	Гендир.		

Пояснительная записка

Материалы для проектирования резервуаров емк.

50 - 20 000 м<sup>3</sup>

Сопроводительный проект

**Природно-климатические условия площадки строительства  
приняты следующие:**

- расчетная зимняя температура наружного воздуха -30°С;
- нормативная снеговая нагрузка 0,25 тс/м<sup>2</sup>;
- рельеф спокойный, грунты однородные, непросадочные;
- сейсмичность площадки не выше 5 баллов для всех резервуаров, кроме емк. 50 и 100 м<sup>3</sup>, для которых принята сейсмичность не выше 8 баллов и емк. 150...300 м<sup>3</sup>, где сейсмичность не выше 7 баллов;
- грунты и грунтовые воды не агрессивны по отношению к железобетону.

По расположению расчетного уровня грунтовых вод разработано 2 варианта конструктивных решений: без подпора грунтовых вод и с подпором грунтовых вод не выше 2 м над днищем.

В проекте даны необходимые указания и варианты строительных решений для районов с расчетной зимней температурой от -30°С до -40°С и выше -20°С для меньшей кратности объема воды, а также для применения резервуаров для воды не питьевого качества.

## 2 Техническая характеристика.

Резервуары относятся к сооружениям II класса ответственности с не нормируемой степенью огнестойкости. Резервуары представляют собой сборно-монолитные железобетонные емкости, заглубленные в грунт полностью или частично, с обсыпкой грунтом, обеспечивающей теплоизоляцию.

Стены резервуаров запроектированы по выб. 4/82 серии 3.900-3, сборные железобетонные конструкции емкостных сооружений для водоснабжения и канализации. Стыки стеновых панелей шпонкого типа. Угловые сопряжения стен сборные из углобей блоков. Днище-монолитная железобетонная плита толщиной 15 см. Сопряжение стен с днищем при помощи паза по периметру днища.

Подогревка предусмотрена из бетона марки не более М50, набетонка по днищу - из цементного раствора М100.

Плиты покрытия, колонны, фундаменты под колонны, кал. меры лаза и приборов выполнены по серии 3.900-3 вып. 15. Циркуляционные перегородки для резервуаров по серии 1.431-20.

Конструкции резервуаров запроектированы из бетона М100, М200, М800 по прочности, В4 и В6 по водонепроницаемости и Мр3.50 и Мр3.100 по герметичности.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия, обеспечивающие требуемое качество воды:

- выхание через фильтры-поглотители;
  - гидроизоляция;
  - повышенные требования к качеству поверхности конструкций, контактирующих с водой в резервуаре.
- Для повышения водонепроницаемости и герметичности резервуаров предусмотрено выполнение всех отливов сборных конструкций бетоном на напрягающем (НЦ) или расширяющем (РПЦ) цементе. Шпоночные стыки отливов панелей инфильтруются раствором на основе этих же цементов.

Гидроизоляция стен, покрытия и днища осуществляется холодной асфальтобетонной мастикой, хомутами ЧУ-20, приготовляемой и наносимой в соответствии с „Руководством по устройству холодной асфальтобетонной гидроизоляции“ ПДБ-19 „Асфальтобетон для резервуаров, не предназначенный для чистой воды, гидроизоляция только по перекрытию“.

В проекте разработаны резервуары в нескольких зонах погружения в зависимости от толщины слоя грунта обсыпки по покрытии. Марки резервуаров и их основные параметры приведены в таблице №1.

Раздел I

Таблица 1

Н/Н типового проекта	Марка резервуара	Габариты площадки резервуара в ширинах				Емкость в м <sup>3</sup>
		ширина	длина L	высота	номинальная емкость	
70.83	РЕ-	-0.5	3	6	3.6	50 53
	РЕ-	-1	6	6	100	114
	РЕ-	-1.5		9	150	175
	РЕ-	-2		12	200	236
	РЕ-	-3		15	300	397
	РЕ-	-5		12	500	686
	РЕ-	-6		15	600	811
	РЕ-	-7		18	700	926
	РЕ-	-9		21	900	1161
	РЕ-	-10		24	1000	1287
72.83	РЕ-	-11	12	27	1100	1412
	РЕ-	-12		30	1200	1537
	РЕ-	-14		33	1400	1863
	РЕ-	-15		18	1600	1991
	РЕ-	-17		21	1700	2144
	РЕ-	-20		24	2000	2487
	РЕ-	-22		27	2200	2720
	РЕ-	-25		30	2500	2953
	РЕ-	-26		24	2600	3039
	РЕ-	-30		27	3000	3476
73.83	РЕ-	-33	18	30	3500	3913
	РЕ-	-36		33	3800	4350
	РЕ-	-40		36	4000	4927
	РЕ-	-43		39	4300	5324
	РЕ-	-50		30	5000	4980
	РЕ-	-60		35	6000	5922
	РЕ-	-70		42	7000	7004
75.83	РЕ-	-80	36	58	8000	8016
	РЕ-	-90		54	9000	9128
	РЕ-	-100		60	10000	10240
	РЕ-	-110		65	11000	10522

Н/Н типового проекта	Марка резервуара	Габариты площадки резервуара в ширинах				Емкость в м <sup>3</sup>
		ширина	длина L	высота	номинальная емкость	
76.83	РЕ-	-120	54	48	12000	12035
	РЕ-	-140		54	14000	13553
	РЕ-	-150		60	15000	15071
	РЕ-	-170		66	17000	16549
	РЕ-	-180		72	18000	17107
	РЕ-	-200		78	20000	19625

Индексы марки резервуара обозначают:  
буквы РЕ - резервуар. Первая цифра, не приведенная в таблице,  
одинакова для всех типов резервуаров и обозначает толщину  
и возможность применения резервуара при подпоре  
грунтовых вод (буква "М").

Проектом предусмотрены исполнения:  
50; 75; 100М - для проектов 72.83; 73.83; 74.83; 75.83; 76.83  
50; 75; 50М; 75М - для проектов 70.83; 71.83

Вторая цифра марки указывает емкость резервуара  
в сотнях м<sup>3</sup>.

Пример: РЕ - 100М-0.5

РЕ - резервуар

100 - толщина грунтовой обсыпки 100 см  
М - для площадок при подпоре грунтовых вод  
0.5 - емкостью 50 м<sup>3</sup>

ТП 901-4-76.83-1

Лист 3

### 3. Основные расчетные положения

Конструкции резервуаров рассчитаны по расчетным схемам, изображенным на рис. 1. Нормативные значения нагрузок и коэффициенты перегрузки приведены в таблице 2. Нагрузки от грунта определены при характеристиках грунтов, принятых в соответствии с серий 3.900-3.

В расчете учтено также эквивалентная нагрузка от строительных механизмов на поверхности обваловки 2,5 кПа (0,25 т/м<sup>2</sup>); при этом не учитываются нагрузки  $q_3$ ;  $q_8$ ;  $q_{14}$ .

Таблица 2

Вид и наименование нагрузок	Обозначение на схеме	Коэффициенты перегрузки	Нормативные нагрузки для резервуаров со стенами высотой		Примеч.
			3,6 м	4,8 м	
Боковое давление грунта на стену	$P_6$	1,2	19,72 (2,01) 21,71 (2,22) 28,74 (2,42)	— — 33,64 (3,43)	50М 75М 100М
Вертикальное давление грунта засыпки на консоль фундамента	$P_7$	(2,9)	24,16 (1,58) 28,57 (2,01) 32,28 (1,98)	94,86 (9,67) 99,27 (10,12) —	50М 75М 100М
Временные длительные					
Снеговая нагрузка для I-реж-а - длительно действующая часть	$q_1$	1,4		0,74 (0,075)	
Давление грунтовых вод на днище	$q_2$	1,1	2,10 (2,14)	2,10 (2,14)	50М; 75М; 100М
Временные кратковременные					
Снеговая нагрузка для II-реж-а - полная величина	$q_3$	1,4		1,47 (0,15)	
Временная нагрузка на поверхности обваловки или бакции	$q_5$	1,2		0,38 (0,10)	
Давление воды, залитой в необваливанием резервуар при испытании	$q_8$	1,0	31,19 (3,18)	41,30 (4,28)	

ТП 901-Ч-76.03-1

Рисунок 1

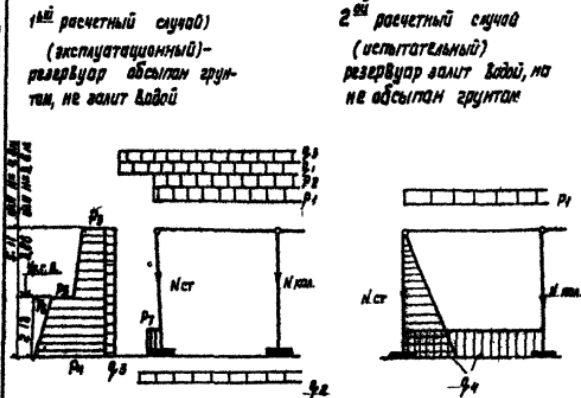


Рис.1 Схемы расчетных сочетаний нагрузок.

При расчете плит покрытия на одновременное воздействие горизонтального растягивающего усилия от воды в резервуаре и от полной вертикальной нагрузки на покрытии учтено минимальное разгрузжающее влияние бокового давления грунта на стену с коэффициентом перегрузки 0.9 и расчетным углом внутреннего трения  $\Phi_r = 14^\circ$ . Плиты покрытия проверены на одновременное воздействие горизонтального растягивающего усилия от воды в резервуаре и от собственного веса покрытия с временной нагрузкой на нем МПа кН ( $150 \text{ кгс}/\text{м}^2$ ).

Расчет днища как плиты на упругом основании с коэффициентом постели  $19.5 \cdot 10^6 \text{ Н}/\text{м}^2$  ( $2 \text{ кгс}/\text{см}^2$ ) вы-

полнен на ЭВМ по программе „PREM-1”, разработанной Западно-Сибирским водоканалпроектом. По этой же программе рассчитаны усилия в монолитных углах участков стен по схеме пястинки, защемленной в днище и углах с шарнирно опорным верхним краем.

Стены резервуаров рассчитаны по схеме, принятой в серии 3200-3. Усилия в сечениях стены и пристенной части днища определены из условия работы днища как балки на упругом основании с коэффициентом постели  $19.5 \cdot 10^6 \text{ Н}/\text{м}^2$  ( $2 \text{ кгс}/\text{см}^2$ ), что соответствует модулю упругости порядка  $9.8-14.7 \text{ МПа}$  ( $90-150 \text{ кгс}/\text{м}^2$ ). При этом краевое давление на грунт под фундаментом стены не превышает  $0.98 \text{ МПа}$  ( $100 \text{ кгс}/\text{см}^2$ ). Сечение стендовых панелей при втором расчетном случае проверено также на усилия, возникающие при несъемном защемлении стен в нижнем узле. Верхняя опорная реакция воспринимается покрытием.

Колонны и их фундаменты рассчитаны на вертикальную нагрузку от покрытия с учетом случайного эксцентриситета. Расчетная схема колонны - шарнирное опирание вверху и жесткое защемление внизу. Сборные железобетонные панели циркуляционных перегородок на боковое гидростатическое давление не рассчитаны, поскольку работают при одинаковом уровне воды с обеих сторон.

Все несущие конструкции резервуаров проверены по объемлющим альтернативным усилиям по первому и второму расчетным случаям с учетом возможных сочетаний нагрузок. Сборные железобетонные конструкции проверены на усилия, возникающие в стадии изготовления, транспортирования и монтажа.

**Усилия от изменения температуры трубопроводов и деформация их основания в расчете не учитывались. Эти воздействия должны быть исключены следующими конструктивными мероприятиями при привязке проекта к конкретным площадкам:**

- устройством компенсаторов или компенсирующих устройств на трубопроводах;
- цементной обработкой трубопроводов на основании из песчаного или песчано-гравийного щебня или местного грунта с повышенными требованиями к его уплотнению;
- рациональным порядком бетонирования днища;
- заделкой труб в стенах при помощи тюковых герметиков. Прокладка труб через стены при помощи сальников или ребристых патрубков допускается в обоснованных случаях с учетом условий прокладки трубопроводов и эксплуатации резервуаров;
- другими мероприятиями в случае местных условий.

Подбор сечений конструкций произведен в соответствии с требованиями СНиП II-21-75 «Бетонные и железобетонные конструкции». При этом приняты (от воздействия нормативных нагрузок).

Отдел не более 0,2 м — при длительном раскрытии трещин (от давления грунта на опорожненный резервуар).

Отдел не более 0,3 м — при кратковременном раскрытии трещин (давление воды в время гидравлических испытаний на недосыпаный грунтом резервуар).

#### Ч. Защита конструкций от коррозии.

В проекте принято, что грунты и грунтовые воды не агрессивны по отношению к железобетону. Влажная воздушная среда в резервуаре, содержащие хлор в малых концентрациях, оценивается по СНиП II-28-73\* как слабо агрессивная по отношению к железобетону. По отношению к металлоконструкциям вода и влажное пространство в резервуаре оценивается как среднепрессивная среда. Проектом предусмотрены следующие антикоррозионные мероприятия:

#### Антикоррозионные мероприятия:

- бетон с повышенной плотностью марок В6 по водонепроницаемости;
  - обетонирование или металлизация всех закладных и соединительных изделий;
  - окраска всех необетонированных металлоконструкций и трубопроводов.
- Закладные изделия из железобетонных конструкций и сваривательные изделия, а также другие стальные элементы, оговоренные на соответствующих чертежах проекта, подлежат защите от коррозии слоем алюминия или цинка толщиной 200 мкм, наносимым методом металлизации.

Не-запущенные алюминиевые или цинковые покрытия откладывают поверхности закладных изделий в железобетонных конструкциях и стальные изделия, предназначенные для закрепления сборных железобетонных элементов, необетонируемых металлоконструкции (лестницы, луки), а также другие стальные конструкции подлежат окраске до 4 раза эмалью Х-10 по одному слою краски Х-720 до и грунта ВЛ-823. Трубопроводы и технологические изделия окрашиваются тремя слоями лака УС-76 на растворителе Р-4 по слою грунта Х-04.

#### 5. Оборудование резервуара

Резервуары оборудуются:

- подводящим (подавающим) трубопроводом;
- отводящим трубопроводом;
- переливным устройством;
- спускным (головным) трубопроводом;
- промывочным устройством;
- устройствами для выпуска и выпуска воздуха при наполнении и опорожнении резервуара;
- устройствами для обводнительного измерения и сигнализации уровня воды в резервуаре;
- люками-лазами;
- лестницами.

**Подводящий трубопровод** при диаметре 100-400мм вводится в резервуар через стену и представляет собой вертикальную трубу с водосливной воронкой. При диаметре 500-1400мм подводящий трубопровод вводится в резервуар через днище в вертикальную приемную камеру- успокоитель прямоугольного сечения.

В резервуарах питьевой воды для обеспечения постоянного режима работы фильтров, а также для сохранения запаса воды в резервуаре при аварии на линии подачи, берега воронки или кромка приемной камеры расположены на 20см ниже максимального уровня воды.

В резервуарах производственной воды допускается снижение отметки берега воронки или камеры до уровня неприкосновенного противопожарного зо- паса.

Отводящий трубопровод монтируется непосредственно в днище резервуара и представляет собой сварную конструкцию из стальной трубы с наклонным входным участком и косыми срезами деталей. Вход в отводящий трубопровод приподнят над днищем, обработан спиральными волнистыми решетками из стальных прутьев. Площадь входного сечения в 1.5 раза больше площади попечечного сечения трубы. Все это обеспечивает оптимальные гидравлические условия отведения воды, исключает подсос воздуха и предохраняет насос от засорения.

Равномерность объема воды в резервуаре и предотвращение образования застойных зон обеспечивается соответствующим размещением подающего и отводящего трубопроводов, а в резервуарах емкостью 2500-20000м<sup>3</sup> устройством специальных продольных перегородок, направляющих поток воды от подачи к разбору.

Переливное устройство гарантирует резервуар от переполнения. Водосливная кромка устройства рассчитывается на пропуск расходов среднесуточной

подачи (4,1%) и минимального водоразбора (25%) т.е. 1.61% суточного расхода. Удельный расход перевода с 1м<sup>3</sup> принят равным 0.05м<sup>3</sup>/с, что по формуле водослива соответствует своему воды 0.08м.

Для труб диаметром 100-400мм переливное устройство выполнено в виде трубопровода, введенного в резервуар через стену, на конце вертикальной части которого находится водосливная воронка. В резервуарах питьевой воды на вертикальной части переливного устройства выполняется гидравлический затвор с высотой водяной пробки не менее 500мм, исключающий контакт с окружающей атмосферой.

При диаметре 500-1400мм переливной трубопровод вводится через днище. В этом случае переливное устройство представляет собой следующую конструкцию: сварная деталь из трубы, расположенная под днищем резервуара в обетонке и выполняющая функцию гидрозатвора, переливная камера из вертикально установленной распределенной железобетонной трубы диаметром 1000мм, 1800мм и 2000мм.

В резервуарах емкостью 12000-20000м<sup>3</sup> для увеличения границы слива на переливной камере монтируется водосливная прямоугольная насадка.

Отметка берега переливного устройства-кромка воронки, рас turbа камеры, насадки- на 10 см выше максимального уровня воды в резервуаре при автоматическом режиме контроля уровней или на отметке максимального уровня воды в резервуаре при отсутствии режима автоматики. Спускной (заглушки) трубопровод предназначен для спуска минимального

объема воды после отключения насосов при опорожнении резервуара, а также для отвода грязевыхых вод при профилактической чистке резервуара.

Спускной трубопровод диаметром 100 или 200мм расположен под днищем резервуара, обетонирован и имеет наклонный участок с выходом на уровень днища.

Сток грязевыхых вод к спускному трубопроводу обеспечивается набетонкой. В резервуарах емкостью 50-2500м<sup>3</sup> смыв осадка осуществляется брандспойтом, шланг которого спускается через люк-лаз. В резервуарах емкостью 2600-20000 м<sup>3</sup> на днище вдоль перегородок монтируется стационарный промывочный водопровод, присоединенный к технологическому водопроводу пандуски. Вход водопровода расположен под днищем резервуара.

Конструкция устройства для выпуска и выпуска воздуха при наполнении и опорожнении резервуара выполняется в зависимости от его назначения.

В резервуарах производственной воды - вентиляционные колонки;

В резервуарах питьевой воды - специальная система вентиляции (см. раздел 6).

Люк-лазы с лестницами обеспечивают периодическое обслуживание и профилактику резервуаров. Доведение внутри резервуара предусматривается с помощью переносных светильников на гибком кабеле, питаемых через переносные пониживающие трансформаторы 380/220/12В, устанавливаемые около лазов.

В зависимости от назначения резервуаров принимается различная степень обеспечения контроля и сигнализация уровня воды в резервуаре.

## 6. Специальные мероприятия для резервуаров систем хлоризующего водоснабжения

Для резервуаров питьевой воды проектом предусмотрены специальные мероприятия, исключающие прямой контакт внутреннего пространства резервуара с атмосферным воздухом, а именно:

- оборудование резервуаров специальной вентиляцией за счет установки камер фильтров-поглотителей;
- герметизация ограничивающих конструкций;
- установка герметических люков-лазов;
- монтаж устройств для отбора воды в перевинную или переносную тару вне резервуара.

Установки специализации для очистки поступающего в резервуар воздуха разработаны институтом Гипркоммунводоканал". В типовых проектах

фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды" в двух вариантах:

- с клапанами избыточного давления для районов с расчетной зимней температурой от -5° до -30°;
- без клапанов для районов с зимней температурой до -5°.

При нормальном функционировании установки фильтров-поглотителей величина давления (разрежения) воздуха в резервуаре не должно превышать ± 100мм водяного столба.

Камеры ФП располагаются непосредственно около резервуаров. Основанием для камер должны служить естественные грунты с ненарушенной структурой, либо уплотненный слоем 15-20 см местный грунт оптимальной влажности до получения Кет = 0.93. Воздухообмен между фильтрами поглотителями и резервуарами осуществляется стальным воздуховодом, который вводится в люк-лаз или плиту перекрытия через отверстие с герметичной заделкой. Камеры и воздуховоды располагаются в обсыпке, обвязанной с обсыпкой резервуара. Строительство камер ФП над трубопроводами не допускается.

Таблица оборудования резервуаров камерами ФП, а также параметры камер, номера типовых проектов и примеры рекомендованных компоновочных схем даны на листах

Отбор воды в передвижную и переносную тару осуществляется из отводящего трубопровода. Устройства для отбора располагаются в колодцах близ резервуара. В передвижную тару вода отбирается автомобильным из гидранта, смонтированного со стендлером в колодце на отвлечении 0,50 отводящего трубопровода. В переносную тару вода отбирается из макрого колодца, ограничивающие конструкции которого герметизированы аналогично конструкциям резервуара. Колодец оборудован герметичным люком с патрубком для приведения ручного насоса. При значительной длине отвлечения для отбора воды на нем вблизи места врезки в отводящий трубопровод монтируется дополнительная отключющая задвижка в отдельном колодце. Чертежи устройств для отбора воды из резервуара даны на листе. Колодцы с устройствами располагаются на специальной площадке для подъезда автотранспорта.

Расположение вышеуказанных устройств и площадок уточняется при привязке проекта к решению генплана.

#### 7. Указания по привязке.

1. В соответствии с назначением резервуара, на основании гидравлических расчетов совместной работы резервуаров с насосными станциями, водоводами и сетью определяется суммарный объем запасно-регулирующих емкостей, в который должны включаться противопожарный, регулирующий, неприменяемый, аварийный объем воды, а также объем воды на собственные нужды станции водоподготовки. Расчетный суммарный объем воды выбирается по палевной емкости резервуаров.

2. При проектировании резервуаров питьевого назначения необходимо учитывать требования, изложенные в разделе 6.

3. В соответствии со схемой движения воды принимается расположение резервуаров на генплане и корректируется, в случае необходимости, проектная обвязка трубопроводов.

4. В каждом конкретном случае диаметры всех трубопроводов, а также длина водослива передвижного устройства уточняются расчетом.

5. В зависимости от конструкций прохода труб через стены назначаются способы компенсации деформаций трубопроводов.

6. В зависимости от принятых режимов заполнения

и опорожнения воды проверяется безопасность конструкций при работе воды в резервуаре. Вакуум и избыточное давление не должны превышать объема водяного стока.

7. Установливается уровень воды в резервуаре (максимальный, минимальный, противопожарный и аварийного запаса) и средства контроля и сигнализации этих уровней. По требованию в соответствии с принятым соединением датчиков устанавливаются установочные чертежи, чертежи деталей и соответствующие строительные чертежи камер приборов.

8. На основании изысканий устанавливаются расчетный уровень грунтовых вод с учетом возможного обводнения площадки в период эксплуатации. При необходимости назначаются мероприятия по его понижению.

9. В зависимости от вертикальной посадки резервуаров, вида грунта, наличия обводнения и способов выполнения земляных и монтажных работ подсчитываются объемы земляных работ и назначаются методы водопонижения. Эти работы учитываются в системе.

10. В зависимости от климатических условий района строительства температура поступающей в резервуар воды и режима эксплуатации (кратность обмена воды) устанавливаются толщина грунтовой обсыпки (м) покрытия в соответствии с рекомендациями таблицы 5.

Таблица 5

Расчетная зимняя температура наружного воздуха (средняя наиболее холодной пятидневки)		от -30°C до -40°C		от -20°C до -30°C		до -20°C	
Кратность обмена воды (не менее)	время в сутки	+5	+1	+5	+1	+5	+1
1000 в сутки	0.5 0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1 раз в сутки	0.5 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5 раза в сутки	0.5 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

11. В зависимости от расчетной зимней температуры наружного воздуха, района строительства и режима эксплуатации конструкции назначается марка бетона конструкции по морозостойкости в соответствии с таблицей 6

Таблица 6

Элементы конструкции	Марка бетона по морозостойкости при расчетной температуре		
	от -30°C до -40°C	от -20°C до -30°C	до -20°C
Стены и покрытия резервуаров	Mpr 150	Mpr 100	Mpr 50
Камеры изоб	Mpr 150	Mpr 100	Mpr 50
Днище и др. конструкции, находящиеся под водой или в грунте ниже глубины промерзания	Mpr 50	Mpr 50	Mpr 50

12. При характеристиках грунтов оснований и засыпки, отличающихся от принятых в проекте, выполняется пробурочный расчет и при необходимости вносятся корректировки в чертежи.

13. При агрессивных грунтах или грунтовых водах должны предусматриваться дополнительные мероприятия в соответствии с главой СНиП „Защита строительных конструкций от коррозии“.

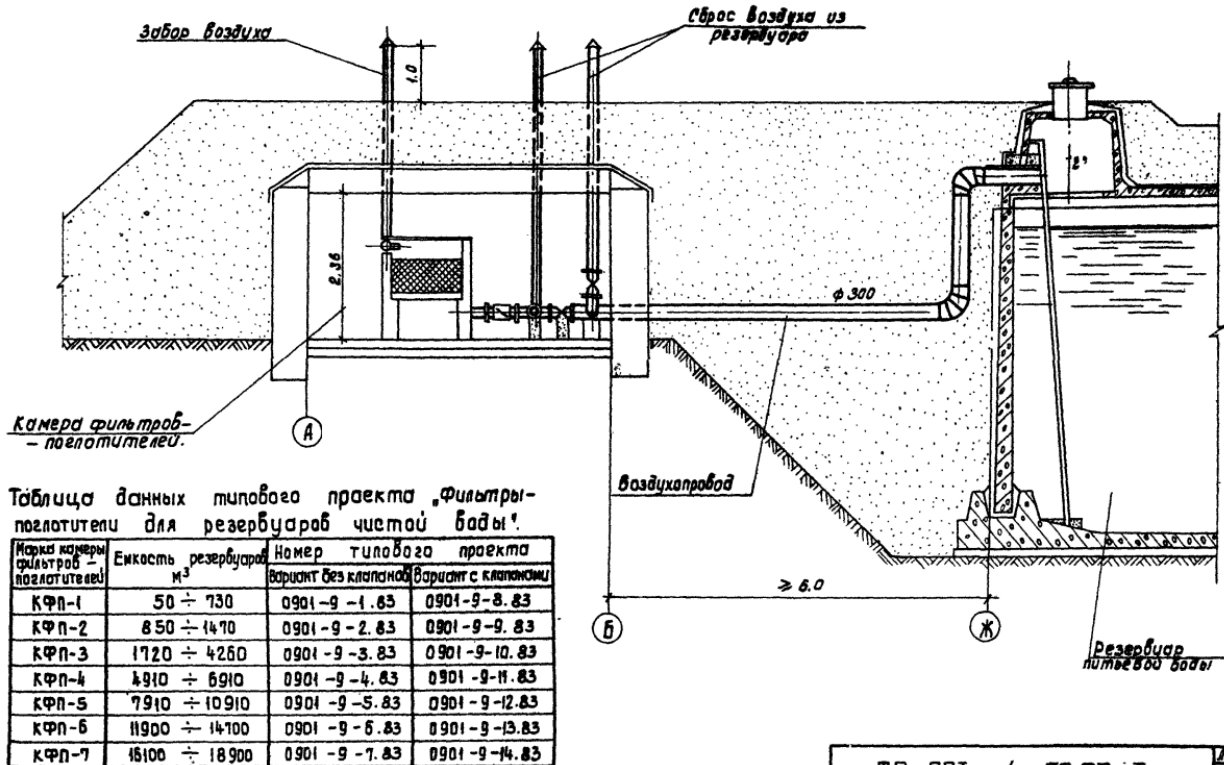
14. В чертежи вносятся:

- марка резервуара и его длина;
- номера разбивочных осей;
- абсолютная отметка верха днища;
- расчетный уровень грунтовых вод;
- изменения в соответствии с указаниями по привязке;
- необходимые линии в рамках „подвешенные на чертежах“; вычерчиваемые одинаковые, но относящиеся к принятой марке, резервуаров и исполнениям;
- заполняются штампы и привязки.

15. В соответствии с посадкой резервуаров, принятыми нормативами, методами и последовательностью строительных работ уточняются и определяются объемы работ и осуществляется привязка сметы к местным условиям.

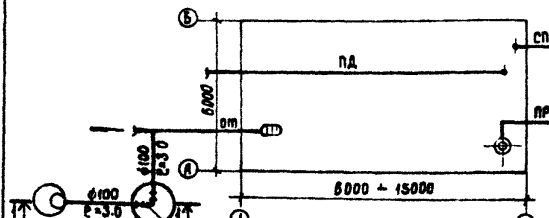
Албом I

*Пример расположения камеры ФП и резервуара*

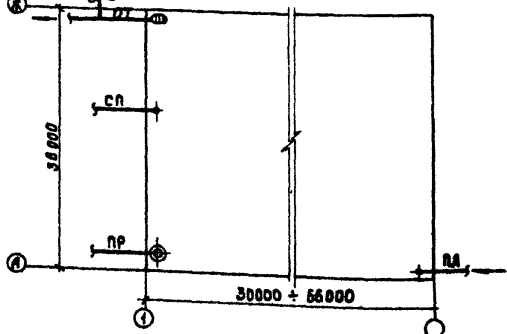


# Устройства для отбора воды из резервуаров в передвижную и переносную тару

План резервуара емк. 100 - 300 м<sup>3</sup>



План резервуара емк. 5000 ± 11000 м<sup>3</sup>



Патрубок с фланцевым

запорным для присоединения к ручному насосу

Мокрый колодец в монолитном исполнении с геометрическим ложем (для отбора воды ручным насосом в передвижную тару)

Штанга  
Набетонка

2 - 2

Колодец на отводе землеборозды с фланцевым (для отбора воды ручным насосом в передвижную тару)

Пожарный гидрант со стендлером.

## Условные обозначения.

ПД	Подводящий трубопровод
ВТ	Отводящий трубопровод
ВР	Переливной трубопровод
СП	Спускной трубопровод
КФП	Камера фильтров - поглотителей
В	Воздухопровод
①	Камера приборов контроля уровня воды
②	Камера лаза с вентиляцией
③ - ④	Панель перекрытия с вентиляцией
—	Колодец на трубопроводе.
—○—	Колодец с пожарным гидрантом для отбора воды
—●—	Аблюксосом
—(1)—	Мокрый колодец для отбора воды ручным насосом.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ КОМПОНОВОЧНАЯ СХЕМА РЕЗЕРВУАРОВ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ 2600÷4300 м<sup>3</sup>

1-1

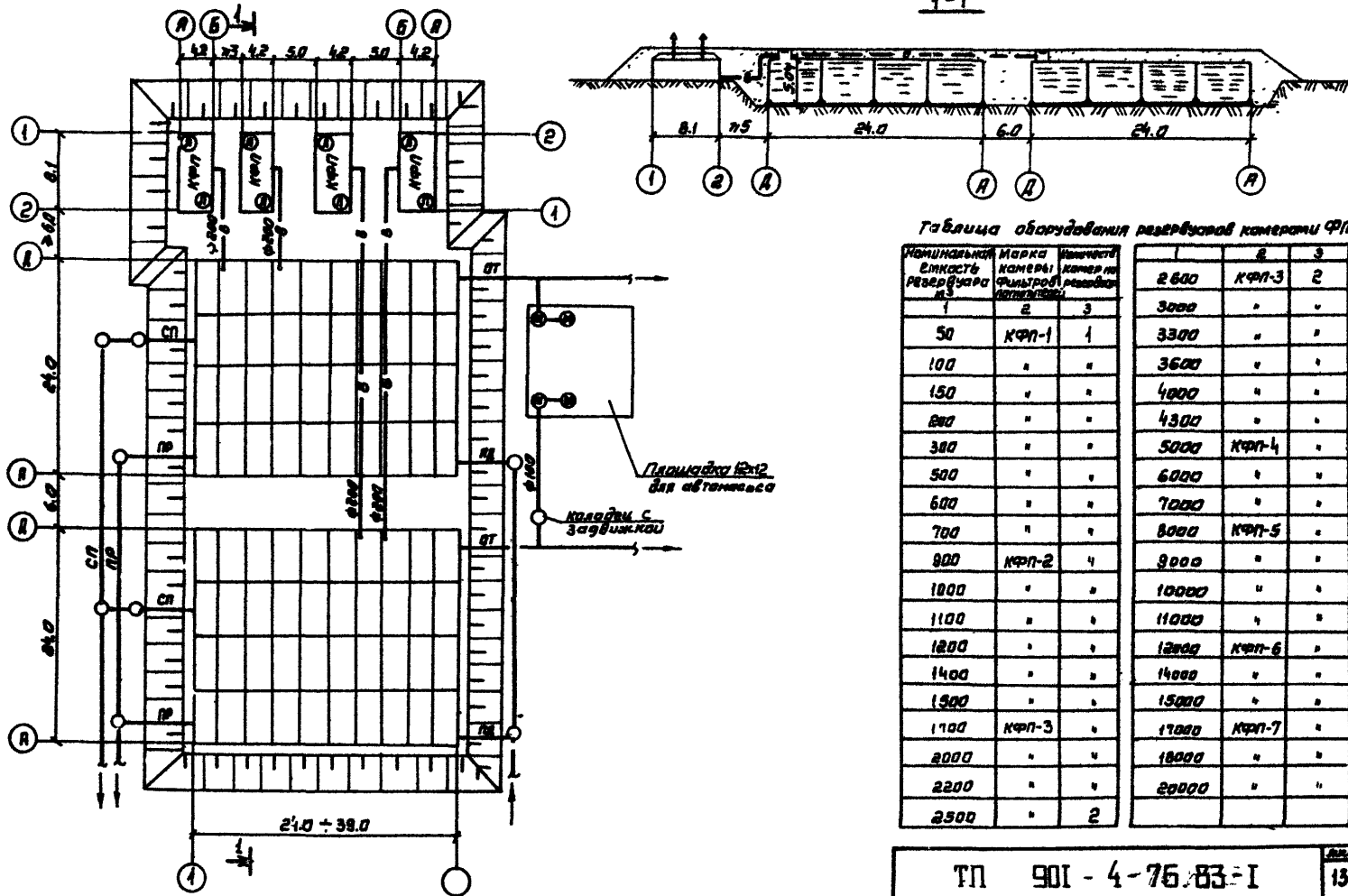


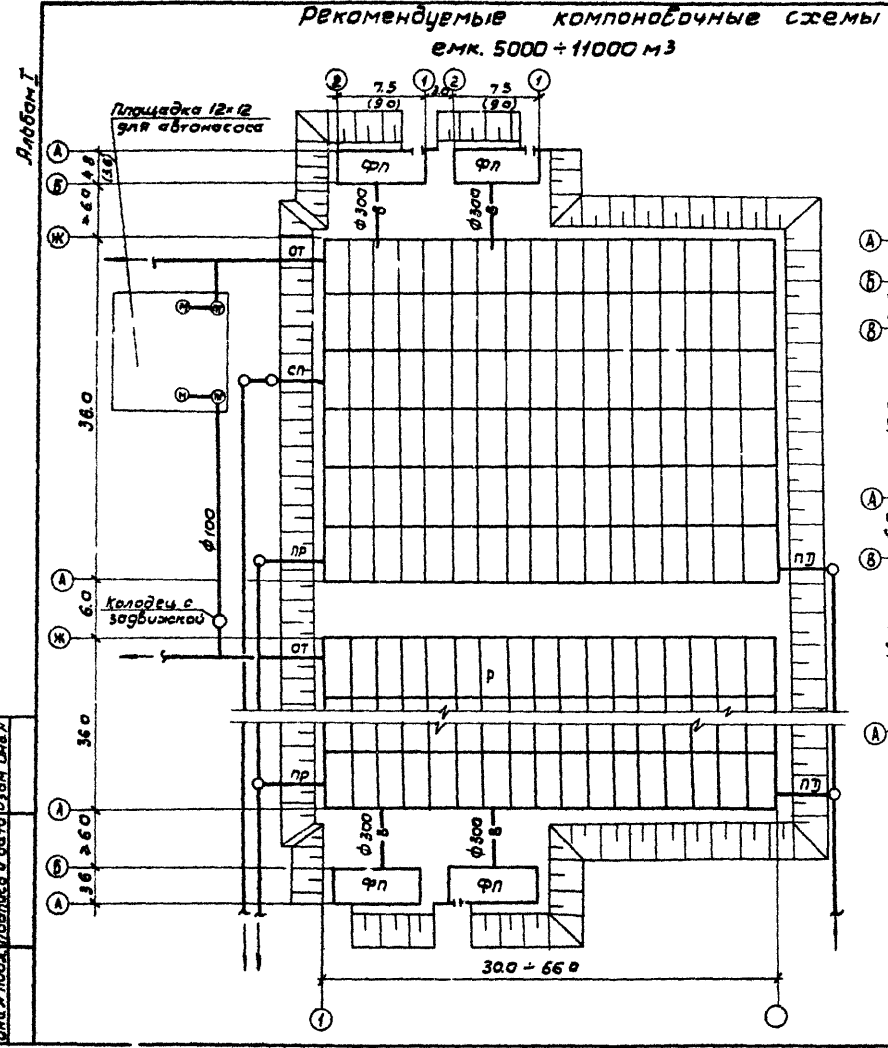
Таблица оборудования резервуаров камерами ФП

Комплектность емкости резервуара м <sup>3</sup>	Марка камеры	Количество камер на один резерв. помещение	2	3
1	КФП-3	2		
2600	"	"		
3000	"	"		
3300	"	"		
3600	"	"		
4000	"	"		
4300	"	"		
5000	КФП-4	"		
6000	"	"		
7000	"	"		
8000	КФП-5	"		
9000	"	"		
10000	"	"		
11000	"	"		
12000	"	"		
13000	"	"		
14000	"	"		
15000	"	"		
17000	КФП-7	"		
20000	"	"		
22000	"	"		
25000	"	2		

ТП 901-4-76.83-I

13

Рекомендуемые компоновочные схемы резервуаров питьевой воды  
ЕМК. 5000 + 11000 м<sup>3</sup>



ЕМК 1500 + 2500 м<sup>3</sup>

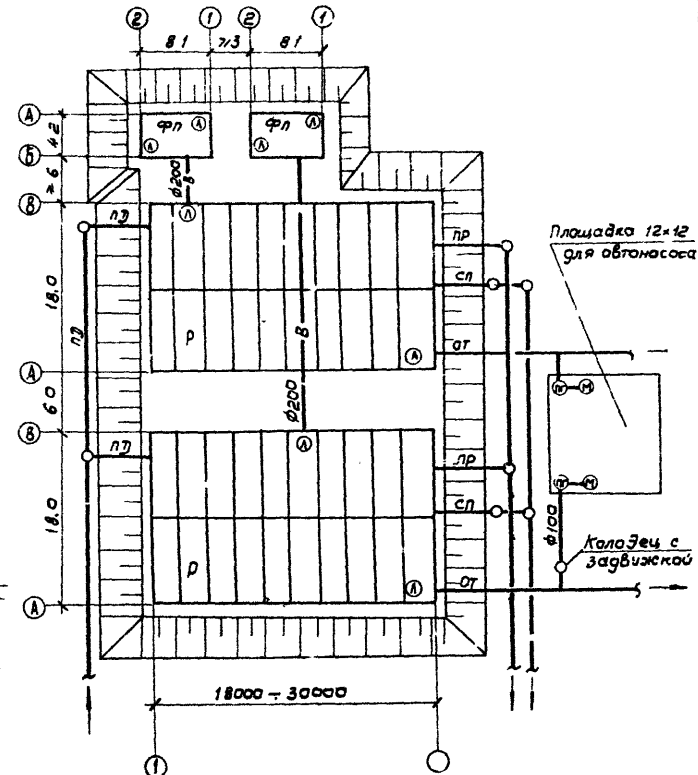


Таблица 7

№ п/п	Чертежи установленные датчиков в камере	Эскиз располо- жения датчиков в камере	Чертежи алъбомов		
			Ш	Д	П.У.
1	Комплект ЭРСУ-3	0002	Камера приворов исп. 3	Л. 4	6.000 6.100
2	Два комплекта ЭРСУ-3	0002	Камера приворов исп. 5	Л. 4	6.000 6.100
3	ЭЦУ-2	02	Камера приворов исп. 7	Л. 4	6.000 6.100
4	Комплект ЭРСУ-3 и ЭЦУ-2	0002	Камера приворов исп. 4	Л. 4	6.000 6.100
5	Два комплекта ЭРСУ-3 и ЭЦУ-2	0002	Камера приворов исп. 6	Л. 4	6.000 6.100
6	РУС-0	02	Камера приворов исп. 1	Л. 3,4	6.000 6.100 6.200
7	Комплект ЭРСУ-3 и РУС-0	0002	Камера приворов исп. 4	Л. 3,4	6.000 6.100 6.200

№ п/п	Чертежи установленные датчиков в камере	Эскиз рас- положения датчиков в камере	Чертежи алъбомов		
			Ш	Д	П.У.
8	Два комплекта ЭРСУ-3 и РУС-0	0002	Камера приворов исп. 3	Л. 3,4	6.000 6.100 6.200
9	УКС-1	02	Камера приворов исп. 7	Л. 3,4	6.000 6.100 6.300
10	Два УКС-1	002	Камера приворов исп. 2	Л. 3,4	6.000 6.100 6.300
11	УКС-1 и ЭЦУ-2	002	Камера приворов исп. 2	Л. 3,4	6.000 6.100 6.300
12	Два УКС-1 и ЭЦУ-2	0002	Камера приворов исп. 3	Л. 3,4	6.000 6.100 6.300
13	УКС-1 и РУС-0	002	Камера приворов исп. 2	Л. 3,4	6.000 6.100 6.200 6.300
14	Два УКС-1 и РУС-0	0002	Камера приворов исп. 3	Л. 3,4	6.000 6.100 6.200 6.300

## 8. Основные положения по производству работ.

В основных положениях приведены рекомендации по производству строительно-монтажных работ принципиально-харктера, на основании которых осуществляется как привязка настоящего типового проекта к конкретной страйплощадке, так и разработка в дальнейшем строительной организацией проекта производства работ (птр).

При возведении резервуаров выполняется следующий комплекс основных строительно-монтажных работ:

- подготовительные;
- земляные;
- бетонные и железобетонные;
- монтаж сборных железобетонных элементов;
- испытание резервуаров.

### 8.1. Подготовительные работы.

1. Сооружаются временная подъездная автодорога и площадки для складирования строительных материалов.

2. Организуется временное обеспечение строительства энергетическими ресурсами, водой.

### 8.2. Земляные работы.

1. Растительный грунт снимается бульдозером Д-27, перемещается на юм в валы, затем экскаватором-прямая лопата типа Э-652б грузится на авто-

транспорт и отвозится в отвал на 1 км.

2. Разработка минерального грунта в котловане резервуаров производится экскаватором обратная лопата типа Э-652Б на проектную глубину с оставлением недобора 25 см, который разрабатывается бульдозером типа Д-27А. Грунт на автосамосвалах перемещается во временный отвал или оставляется на площадке в зависимости от места его складирования, определенного в балансе земляных масс.

3. Подача грунта для обратной засыпки стен производится тем же бульдозером. Грунт послойно разравнивается и утапливается ручными пневмотранспортом до  $K=0,9$ . При устройстве обсыпки стен резервуаров грунт для нее подается грейдером Э-652, послойно разравнивается бульдозером в нижней части обсыпки и вручную в верхней части без специального уплотнения, при этом должны быть приняты меры, обеспечивающие сохранность изоляции стен резервуаров. Во время обсыпки не допускается размещение бульдозера ближе 1м от стены. Планировку откосов обсыпки стен рекомендуется производить при помощи экскаватором-планировщика „ЭО-3322“.

4. При устройстве обсыпки покрытия резервуаров грунт для нее подается тем же грейдером Э-652 и распределяется по всей площади покрытия на проектную толщину малогабаритным бульдозером типа ДЗ-37 на базе трактора МТЗ-50 (без яи-ЭГ).

Минимальная допустимая толщина грунта на покрытии,

по которой разрешается перемещение указанного выше бульдозера, составляет  $0.3\text{м}$

Установка этого бульдозера непосредственно на железобетонные плиты покрытия резервуаров, применение более тяжелого бульдозера, а также местное скопление грунта, превышающее проектную толщину грунта более чем на  $20\%$  категорически запрещается. Для резервуаров емкостью до  $300^3$  разравнивание грунта на покрытие рекомендуется производить вручную.

5. Предусмотренную проектом обработку монолитных железобетонных конструкций и стыков сборных элементов выполнять по затирке цементным раствором или по слою таркет-штукатурки. Затирка производится только после удаления с этих поверхностей цементной пленки/песчаной ручной аппаратом, металлическими щетками и пр.

6. При наличии грунтовых вод необходимо предусматривать осушение котлована средствами открытое водосточного / для связных грунтов/ или глубинного водопонижения / для песчаных грунтов/

Проект осушения котлована разрабатывается при привязке настоящего типового проекта

7. При разработке котлованов резервуаров шириной  $18$  и  $24\text{м}$  выполняется по одному съезду, при ширине  $36\text{м}$  - два съезда, при ширине  $54\text{м}$  - три съезда.

По этим съездам устраиваются сквозные автодорожные проезды с проезжей частью из

сборных железобетонных дорожных плит шириной  $4.5\text{м}$ . При наличии в основании глинистых грунтов под эти плиты укладывается подстилающий слой из временноящих грунтов (песок, гравийная massa), толщина которого определяется по расчету.

### 8.3 Бетонные и железобетонные работы

1. Укладку бетонной смеси в бетонную подготовку резервуаров рекомендуется производить при помощи автомобильного крана типа К-161 Г/п 18т и опрокидных ведей емкостью  $0.4\text{м}^3$ , загружаемых бетонной смесью непосредственно из автосамосвалов. Перемещение этого крана осуществляется по указанным выше временным автодорожным проездам, автотранспортных средств по тем же проездам, в зону рабочих вылетов крана.

При укладке бетонной смеси в резервуары шириной  $6+2\text{м}$ , а также в крайние пролеты между буквенными осями резервуаров шириной  $18, 24, 36$  и  $54\text{м}$ . Перемещение крана К-161" и автотранспортных средств осуществляется по временной автодороге, сооружаемой по кромке котлована.

2. Уплотнение бетонной смеси производится поверхностью электровибраторами типа "С-412".

3. После набора прочности бетонной подготовки не менее  $47,1\text{кН/см}^2$  ( $65\text{кг/см}^2$ ) производится установка арматуры и опалубки при помощи тягача автомобильного крана

К-161" г/п 16т.

Подача и укладка бетонной смеси в днище резервуаров производится способами описанными выше для бетонной подготовки, а ее уплотнение поверхностью и глубинными электровибраторами типа С-413 и С-623.

Чуквадка бетонной смеси в днище в пределах полос ограничивающими букивенными осиами резервуаров должно производиться непрерывно после устройства рабочих швов.

При бетонировании днища перемещение автомобильного крана „К-161" и автотранспортных средств осуществляется аналогично устройству бетонной подготовки.

#### 8.4. Монтаж сборных железобетонных элементов

1. Монтаж всей номенклатуры сборных железобетонных элементов резервуаров /подколонники, колонны, пилы покрытия, стенные панели и пр/ рекомендуется производить „с колес" при помощи монтажного стрелового крана на гусеничном ходу типа З-12586 г/п 20т после того, как бетон днища резервуаров в очередной полосе, ограниченной букивенными осиами, наберет прочность не менее 70% от проектной. При этом перемещение монтажного крана и автотранспортных средств производится аналогично устройству бетонной подготовки и железобетонного днища.

2. Наружные стенные панели рекомендуется монтировать от середины к углам /при варианте монолитных углов резервуаров/ при перемещении монтажного крана-

типа З-12586 и автотранспортных средств по бровке фундамента при сборных угловых блоках наоборот от углов к середине. При этом следует обращать внимание на осевую точность монтажа угловых блоков.

3. Сборные стенные панели устанавливаются в пол днища, закрепляются в проектном положении деревянными клиньями твердой породы и соединяются между собой арматурными накладками. Замоноличивание паза выполняется бетоном марки 300 на мелком заполнителе.

4. Вертикальныестыки между стенным панелям замоноличиваются механизированным способом. В соответствии с Рекомендациями по замоноличиванию стыков шлангочного типа в сборных железобетонных водосодержащих емкостях" ЦНИИ промзданий, 1967г.

5. Весь комплекс строительных работ в местах временных автодорожных проездов рекомендуется производить захватками, отступая от середины к краям. В пределах каждого захвата производится разработка участка временного автодорожного проезда, устройство бетонной подготовки, железобетонного днища и монтаж. Всю номенклатуру сборных железобетонных элементов способами, описанными выше. Бетонирование участков днища в местах временных проездов следует выполнять в самое холодное время суток.

6. Монтаж стенных панелей, расположенных по цифровым осям /при варианте монолитных углов/ производится только

после ликвидации автодорожных проездов внутри резервуара и монтажа всех сборных железобетонных элементов. При варианте сборных угловых блоков стенные панели по цифровым оси монтируются вначале от углов до автодорожных проездов, затем после выполнения работ в пределах этих проездов, полностью по всей длине.

### 8.5. Испытания резервуаров.

1. Гидравлическое испытание резервуаров должно производиться при положительной температуре наружной поверхности сухих устройств гидроизоляции и после завершения всего комплекса строительных работ в резервуарах.

2. К моменту проведения гидравлического испытания весь уложенный монолитный железобетон должен иметь 100% проектную прочность.

3. При проведении гидравлического испытания следует руководствоваться требованиями СНиП II-30-74.

### 8.6. Производство работ в зимнее время.

Осуществлять строительство резервуаров в зимнее время не рекомендуется однако при обоснованной необходимости такого строительства нужно учитывать следующие основные положения:

1. При наличии в грунтовом основании пучинистых грунтов необходимо в течение всего зимнего периода

обеспечить защиту основания от промерзания посредством укрытия его или железобетонного днища, каким-либо утеплителем (снег, рыхлый грунт, шлак и пр.) Толщина принятого слоя утеплителя определяется в ППР в соответствии с теплотехническим расчетом и возможностями конкретной строительной организации. Грунт засыпки и обсыпки не должен содержать замерзающие комья.

2. К моменту замораживания монолитный железобетон резервуаров должен иметь 100% проектную прочность.

3. Чувствительный модуль поверхности монолитного железобетонного днища рекомендуется применять предварительный электропрогрев бетонной смеси перед ее укладкой, а также способы прогрева уложенного бетона с использованием электрической энергии, пара или теплого воздуха.

### 8.7 Техника безопасности.

1. Запрещается установка и движение строительных механизмов и автотранспорта в пределах призмы обрушения котлована.

2. Запрещается разработка и перемещение грунта бульдозерами при движении на подъем или под уклон с углом наклона более указанного в паспорте машины.

3. Ходить по уложенной арматуре разрешается только по специальным мостикам шириной не менее 0,6 м.

4. Чистку с бортах железобетонных элементов от грязи, наледи и пр. следует производить на земле до их подъема.

5. Запрещается прыжкиание людей на элементах и конструкциях во время их подъема, перемещения и установки.

Более подробный перечень требований по технике безопасности, которым следует руководствоваться при производстве всего комплекса строительно-монтажных работ по резервуарам, приведен в СНиПе №-4-80.

В проекте в качестве примера приводятся ведомости основных объемов работ, трудозатрат для резервуаров емкостью 50 и 20 000 м<sup>3</sup>.

Для остальных типоразмеров резервуаров подобные ведомости должны выполняться при привязке к проекту.

### Ведомость трудозатрат

№ п-п.	Наименование	Един. изм.	Проект резервуара в м <sup>3</sup> емкостью 50м <sup>3</sup>	Проект резервуара емкостью 20000м <sup>3</sup>
	Общая трудоемкость выполнения строительно-монтажных работ.	чел.-дн.	140	9325

### Ведомость основных объемов работ

№ п-п.	Наименование работ	Един. изм.	Проект резервуара емкостью 50м <sup>3</sup>	Проект резервуара емкостью 20000м <sup>3</sup>
1	<b>Земляные работы:</b>			
	а) выемка грунта	м <sup>3</sup>	103	1390
	б) ч. растительного грунта.	"	45	750
	в) лесомат и обратная засыпка.	"	280	5830
2	<b>Устройство, монолитных конструкций:</b>			
	а) бетонных	"	3	451
	б) железобетонных	"	10	253
3	<b>Монтаж сборных конструкций:</b>			
	а) стальных	т	6.9	10
	б) железобетонных	м <sup>3</sup>	13	939
4	<b>Изоляционные работы:</b>			
	а) цементная стяжка	м <sup>2</sup>	53	861
	б) мастикой "Хамстас"	"	169	10310
	в) прокладка стеклоткани	"	27	892

Объемы земляных работ подсчитаны при заглублении днища от черных отметок земли на 2.5 м. при сухих с грунтах.

Т П 901-Ч-76.83-1

Лист  
20

## 8. Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта.

В настоящем разделе приведены показатели изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов на резервуар емк. 10000 м<sup>3</sup> для хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Составление приведено в соответствии с СН 514-79 для резервуаров, где предусмотрены новые инженерные решения.

Одобрено техническим советом института Союзводоканалпроект  
Протокол № 53 от 4 декабря 1983 г.

Время: секретарь технического совета Лаптевов Т.Б. (подпись)  
Проект, арх. №:

Перечень сравниваемых конструктивных элементов здания, сооружения и видов работ для расчета основных показателей

Страница 1 Типовой проект  
объект Резервуар для воды емк. 10000 м<sup>3</sup>

форма № 7

Н/П	Наименование конструктивных элементов зданий, сооружений и видов работ	Единица измерения	Объемы применяемых решений по проектным решениям		
			При базисной технической приведен. (БТУ)	При новом техническом решении (НТУ)	разница
1	2	3	4	5	6
1.	Резервуар для воды прямоугольный жестяной сборный емк. 10000 м <sup>3</sup> (с применением изделий производств.)	шт	1 резервуар	1000-4-628	
2.	Резервуар для воды прямоугольный жестяной сборный емк. 10000 м <sup>3</sup>	шт			1 резервуар

Главный инженер проекта Андреев В.В.  
(подпись)  
10 декабря 1983 г.

ТП 501-Ч-76.83-1

Лист  
24

Проектный институт  
Союзмоделингдорсаг

Проект №

### Объектная бюджетность

Показатели изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и затрат труда

Объект Резервуар для воды

Производственная площадь, общая площадь, отрасль в т.д. №  
Общая сметная стоимость  $C_0$ , тыс. руб.

10000 №8

156,29

В том числе строительно-монтажные работы, тыс. руб.

154,56

Составлено в центре ч. 1 января 1984 г. г. Территориальный район 1-го

форма 3

Показатель бюджетности (руб.)	Наименование сравниваемых основных конструктивных элементов и видов работ по базисному (БТУ) и новому (НТУ) техническому уровню	Единица измерения	Расчетный объем применения		На единицу измерения		На расчетный объем применения		Изменение на объем применения по сравнению с базисным техническим уровнем (снижение (+) увеличение (-))		Увеличение по социально-экономическим факторам (СЭФ)					
			БТУ		НТУ		БТУ		Затраты труда, час - дн		БТУ		НТУ			
			БТУ	НТУ	БТУ	НТУ	БТУ	НТУ	БТУ (затраты на работы) х (затраты на работы)	НТУ (затраты на работы) х (затраты на работы)	БТУ (затраты на работы) х (затраты на работы)	НТУ (затраты на работы) х (затраты на работы)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
N1	Резервуор для воды прямоугольный железобетонный сборно-разъемный из изделий производственных	шт	резервуор	-	16,87	-	0,283	-	161540	-	2796	-	-	-	-	-
N1	Резервуор для воды прямоугольный железобетонный сборно-	шт	-	резервуор	-	15,50	-	0,215	-	156290	-	2157	-	-	-	-
	Итого												+ 5250	+ 639		

Относительные показатели изменения сметной стоимости %  
по объекту

$$\vartheta_0 = \frac{\sum \Delta C_{\text{ст}} \cdot 100}{C_0 \pm \sum \Delta C_{\text{ст}}} = \frac{5,25 \cdot 100}{156,29 + 5,25} = 3,24$$

по строительно-монтажным работам:

$$\vartheta_{\text{ст}} = \frac{\sum \Delta C_{\text{ст}} \cdot 100}{C_{\text{ст}} \pm \sum \Delta C_{\text{ст}}} = \frac{3,25 \cdot 100}{154,56 + 5,25} = 3,28$$

Общий инженер проекта Филиппов В.Я.  
(начальник отдела) (подпись)

"10" октября 1983 г.

Удельные капитальныеложения по объекту, руб.  
на единицу мощности (общая площадь, емкость и т.д.)  
при базисном техническом уровне

$$y_{10} = \frac{C_0 + \sum \Delta C_{\text{ст}}}{P_0} = \frac{156,290 + 5,250}{10000} = 16,15$$

при новом техническом уровне  $C_0$

$$y_{12} = \frac{C_0}{P_0} = \frac{156,290}{10000} = 15,62$$

(Составил ред. бригада (костякчина А.И.)  
(должность, подпись)

Проверил нач. штаба Чкаловского района  
(должность, подпись)

ТП901-4-76 83-71

Лист  
22

Проектный инженер  
Сообщества проектов  
Проект № \_\_\_\_\_

**Стандартная таблица показателей изменения расхода основных строительных материалов по проектируемому объекту**

Объект резервуар для воды емк. 10 000 м<sup>3</sup>

Форма б

№ позиций по форме б	Наименование конструктивных элементов по базисному (БТУ) к набору (НТУ) газометрического чертежа	Состав материала	Расчетные единицы измерения	Расход материалов на расчетный объем применения					Лесоматериалы, приведенные к проекту лесц. м <sup>3</sup>	
				Сталь (краны труб) бесс. т		Стальные трубы, т	Ценник, т			
				в натуральном изчислении	в приведенном изчислении		в натуральном изчислении	в приведенном изчислении		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Резервуар для воды противопожарный экспло- атационный сборный; емк. 10000 м <sup>3</sup> (с применением изде- лий производств.)	шт	1 резервуар	84,37	129,96	—	434,9	430,0	312	
	Резервуар для воды противопожарный экспло- атационный сборный емк. 10000 м <sup>3</sup>	шт	1 резервуар	84,75	118,1	—	373,07	365,8	273	
	Итого снижение + увеличение:			+ 6,38	+ 11,86	—	+ 67,83	+ 64,2	+ 3,9	

Главный инженер проекта Филипп В.В.  
(подпись)  
(Исполнитель, отвечаю)

Составил инж. ини. Сергей Евстифеев  
(Балансировка в подпись)  
Проверил рук. инж. Ильинский  
(Балансировка в подпись)

ТП 901-4-76.83-1

Блок  
23

Годы I

проектный институт  
СОНОВОДОКАНАЛПРОЕКТ

Проект, сроки:

относительные показатели изменения расхода основных строительных материалов по проектируемому объекту  
(стройке, очередь строительства)

Объект (стройка, очередь строительства) разработчик для борьбы

производственная мощность, общая площадь, расчетное  $P_0 = 10000 \text{ м}^3$

Сметная стоимость строительно-монтажных работ Сом. тыс. руб. 134.56

Расход материалов на объекту (стройке, очереди строительства)  $M_0$ :

столов (круглые трубы) всего 84.75 т.  
то же, предварено 88.7 т.  
столовые трубы

ценыки 373.07  
ценыки предварено 365.8 т.  
пескоочистительных, предваренных к  
изданию акта 27.3 т.

форма 7

№ п/п	Наименование материалов в нормативном и приблизительном исчислении	Показатели расхода материалов: снижение увеличение $(\bar{M}_1 \pm \Delta M / M_0 \pm \delta M)$	Показатели удельного расхода материалов, т. м <sup>3</sup> , на единицу мощности, объем площасти, емкости и т. д		Показатели расхода материалов т. м <sup>3</sup> на 1 мин руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ	
			При базисном техническом уровне (БТУ) ( $\bar{M}_1 = \frac{M_0 \pm \delta M}{P_0}$ )	При новом техническом уровне (НТУ) ( $\bar{M}_2 = \frac{M_0}{P_0}$ )	При базисном техническом уровне (БТУ) ( $P_{M1} = \frac{\bar{M}_1 \pm \Delta M}{\text{Сом} \pm \delta \text{ Сом}}$ )	При новом техническом уровне (НТУ) ( $P_{M2} = \frac{\bar{M}_2}{\text{Сом}}$ )
1	2	3	4	5	6	
1	Сталь без труб в на- туральном исчислении. в приведен- ном исчислении.	$\bar{M}_1 = \frac{6.62 \times 100}{84.75 + 88.2} = +7.24\%$ $\bar{M}_2 = \frac{84.75 + 88.2}{10000} = 0.00092$	$\bar{M}_1 = \frac{84.75 + 8.62}{10000} = 0.000847$ $\bar{M}_2 = \frac{84.75}{10000} = 0.000847$	$P_{M1} = \frac{84.75 + 6.62}{0.15456 + 0.00525} = 5657$ $P_{M2} = \frac{84.75}{0.15456} = 5487$		
2	Цемент в на- туральном исчислении. в приведен- ном исчислении	$\bar{M}_1 = \frac{11.26 \times 100}{118.7 + 11.26} = +8.6\%$ $\bar{M}_2 = \frac{118.7 + 11.26}{10000} = 0.001187$	$\bar{M}_1 = \frac{118.7 + 11.26}{10000} = 0.001187$ $\bar{M}_2 = \frac{118.7}{10000} = 0.001187$	$P_{M1} = \frac{118.7 + 11.26}{0.15456 + 0.00525} = 8137$ $P_{M2} = \frac{118.7}{0.15456} = 7687$		
		$\bar{M}_1 = \frac{61.83 \times 100}{373.07 + 61.83} = +14.2\%$ $\bar{M}_2 = \frac{373.07 + 61.83}{10000} = 0.0043$	$\bar{M}_1 = \frac{373.07 + 61.83}{10000} = 0.0043$ $\bar{M}_2 = \frac{373.07}{10000} = 0.003737$	$P_{M1} = \frac{373.07 + 61.83}{0.15456 + 0.00525} = 27277$ $P_{M2} = \frac{373.07}{0.15456} = 24137$		
		$\bar{M}_1 = \frac{64.2 \times 100}{365.8 + 64.2} = +4.9\%$ $\bar{M}_2 = \frac{365.8 + 54.2}{10000} = 0.0043$	$\bar{M}_1 = \frac{365.8 + 54.2}{10000} = 0.0043$ $\bar{M}_2 = \frac{365.8}{10000} = 0.003657$	$P_{M1} = \frac{365.8 + 54.2}{0.15456 + 0.00525} = 25907$ $P_{M2} = \frac{365.8}{0.15456} = 23567$		

Главный инженер проекта Филиппов В.И.  
(подпись и фамилия)  
10 " октября 1983 г.

Составил — ст. инж. Смирнов Г.П. (главный инженер)  
Проверил рук. бригады (руководитель)  
(полностью подпись)

ТП901 - 4 - 76.83 - I

Лист 24

АМОРТ.

Проектный институт  
СОВЕЗДИЕ ВНКЛПРОЕКТ

Проект. № 1

Объектный информационный сборник № \_\_\_\_\_ год показателей сметной стоимости  
строительство-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов

Строека (отрасль строительства) типа проект  
Резервуар для воды

Производственная мощность (общая ёмкость, емкость и др.) 10000 м<sup>3</sup>

Составлено в центре № 1 г. Кирова 1984 г. Территориальный район I-й

Форма 9

№ п/п	Наименование конструктивных элементов зданий (сооружений) в виде работ	Единица измерения	На единицу измерения конструктивного элемента, буда работ								Условия строи- тельства, харак- теристика конструкции, примечания	
			Сметная стоимость (прямые затраты) руб.	Затраты труда, чел.-дн.	Сталь, (кроме труб), т в исчислении затратами	Стальные трубы, т	Цемент, т в натуральном исчислении	Цемент, т в прибавленном исчислении	подкрепления из уголков лесу, м <sup>3</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	БГУ Резервуар для воды прямоугольный железо- бетонный сборный емк. 1000 м <sup>3</sup> , (с примене- нием изделий промзда- ми)	шт.	161 540	2196	91,37	129,96			434,9	430,0	34,2	
2	НТУ Резервуар для воды прямоугольный железо- бетонный сборный емк. 1000 м <sup>3</sup>	шт.	156 290	2157	84,75	118,7			373,07	365,8	27,3	

сметой от. инж. Е. П. Григорьев  
(заполнено в подпись)

приборы Рук. бригады А. М. Зорь  
(заполнено в подпись)

10.  
октября 1984 г.

ТП901-4- 76.83 - I

лист  
25

Госстрой СССР  
Тбилисский филиал  
ЦИТП  
Типовой проект /форма/  
№ 901-4-76 02  
Заказ № 1876  
Цена 1 руб 96 коп  
Тираж 6000  
Алта ..13" 11 1987