

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-4-Б3.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ

ЕМК: ОТ 12 000 ДО 20 000 М<sup>3</sup>

/с ПРИМЕНЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ ПРОМЗДАНИЙ /

АЛЬБОМ I

ЦДД282-01

**ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ  
901-4-БЗ. ВЭ**

# ПЕРВЫЙ ДАЯ ВОДЫ

# ПРЯМОУГЛОВЫЕ · ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ · СБОРНЫЕ

EMK: OT 1200 AO 2000 M

# С ПРИМЕНЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ ПРОМЗДАНИЙ

# АЛЬБОМ I

# **СОСТАВ ДОКУМЕНТА**

## **Альбом I Общие материалы для проектирования резервуаров емк. 50-20 000 м<sup>3</sup>**

## **Альбом II МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.50-2000М<sup>3</sup> СИСТЕМ ХОЗПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

# Система холмового водоснабжения Альбом III Конструкции железобетонные

**АЛЬБОМ НУЗЛЫ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК. 50-20 000 м<sup>3</sup>**

**Альбом. У СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК. 50-20 000 м<sup>3</sup>**

Альбом Технологические трубопроводы и сигнализация для резервуаров ЕИК. 50-20 ССОМ

# Альбом Ш. 84 СМЕТЬ

# Альбом по ЗЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТКА

# ГАЗИДА, ГА. ПИ СЮЗВОДОКАН АЛОРДЕКТ И ШИЙЛГОМЗАНИУ ПРИ УЧАСТИИ НИИЖБ

# СОНЧЕВАДСКАН АЛРОЕКТ

Г. ИНЖЕНЕР  
Г. ИНЖ. ПРОЕКТА *Л. Миронов*,  
З. Н. Самохин  
*Смирнов* ЗАФИНАТОЗ

# ЦНИИ промзданий

ЛИЧНОСТЬ

# Нач. отдела ГАЧИЧ' ПРОЕКТ

ИИИ  
А.В.ГРАНЕЗ  
Н.А.ЧУЖКО  
А.П.ЧЕРЧЕНКО

ՀԱՅԱՍՏ

Зам. директора Усадьбы Н.Н.Корсаков

ЗАВ.М.Б.  Г.Бердичевский  
ГП НСУУ СОГУА Октябрьский Суд Бахмачский

Технические решения одобрены Отделом типового проектирования и организации проектно-изыскательских работ Госстроя СССР.

Письмо № 2/3-409 от 47. XI. 1978 г.

**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ  
по Ставропольчишлесбет**

## Содержание

## Введение

1. Назначение и область применения
  2. Техническая характеристика
  3. Основные расчетные положения
  4. Защита от коррозии
  5. Оборудование резервуаров
  6. Указания по привязке.
  7. Основные положения по производству работ
  8. Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта.

Смрт

2

2

8

2

42

17-

## введение

Типовой проект прямоугольных железобетонных резервуаров для воды разработан по плану типового проектирования Госстроя СССР на 1982 г (раздел VII "складские здания и сооружения" п VII 2.15) на основании технических решений, одобренных отделом типового проектирования и организации проектно-изыскательских работ Госстроя СССР (письмо № 2/3 - 409 от 17.11.78).

## 1. Назначение и область применения

В проекте разработаны резервы, предназначенные для хозяйственno-питьевого и производственного водоснабжения для строительства на площадках с сухими и обводненными грунтами. Допустимый уровень грунтовых вод от низа днища указан на расчетных схемах Рис. 1.

**Область применения проекта** - вся территория СССР за исключением:

- районов, в которых расчетная сейсмичность площадки строительства превышает 6 баллов.
- районов вечной мерзлоты
- территории, подверженных карстообразованию и подрабатываемых горными выработками.
- площадок с просадочными или неоднородными грунтами

Резервуары относятся к сооружениям II класса ответственности с ненормирующимися степенями огнестойкости. Резервуары представляют собой сварно-монолитные железобетонные емкости, заглубленные в грунт полностью или частично, с обсыпкой грунтом, обеспечивающей теплоизоляцию.

*Типовой проект разработан в соответствии  
с действующими нормами и правилами.*

Главный инженер проекта Финк В.А.Финк

ГУП	Фурстов	А.	1
ИЗД. ОТД. ФСССР ИЗДАНИЯ ГУП	РУДНЕЙ	Б. В. С.	1
ГУП	Газэр	М. М. Г.	1
РУК. ОР. Абдерянов	Л. Н.		

ТП901-4-63.83-ПЗ 1

Общие материалы для  
проектирования резервуаров  
емк. 50 ÷ 20000 м<sup>3</sup>

Стандарт	лист	листов
Р	1	45

СЕНТЯБРЬ 1983 ГОДА  
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКЦИОННЫЙ ОРГАНІЗАЦІЯ

गोदावरी

Стены резервуаров запроектированы из сборных плоских стено-  
бных панелей балочного типа серии Э900-3, Сборные железобетонные  
конструкции емкостных сооружений для водоснабжения и канализации.  
Высотой 3,6 м. для емкостей до 1,2 тыс. м<sup>3</sup> и высотой 4,8 м для больших  
емкостей. Стыки стеновых панелей штancoчного типа. Угловые сопряжения  
стен - сборные из угловых блоков или из монолитного железобетона.

*Днище-монолитная железобетонная плита толщиной 14 см. Сопряжение днищ со стенами-брусьями фундаментного паза. Подготовка предусмотрена из бетона марки не более М50, набетонка по днищу-из цементного раствора марки М100.*

*Покрытие резервуаров из сборных предварительно напряженных плит размером 3,0 x 5,6 м по серии 1.442.1-1 Вып.1 и ненапряженных плит размером 0,75 x 5,6 м по серии 1.442.1-1 Вып.3. В резервуарах емкостью до 250 м<sup>3</sup> плиты опираются непосредственно на стены. В резервуарах больших емкостей плиты опираются на ригели и стены. Ригели, принятые по серии НС-04-19, опираются на колонны и стены. Крайние ригели выполнены подрезкой поджной части. Колонны и фундаменты под колонны сборные индивидуальные, разработаны в проекте.*

Сборный железобетонный колпак для устройства люков и камеры приборов для всех разрезающих применен по серии 3.900-Эвр.15.

Бетон конструкций в зависимости от их назначения принят по прочности на сжатие марки 200-400. Водонепроницаемость и коррозионная стойкость конструкций обеспечивается применением бетона марки 85. Марка бетона с конструкции по морозостойкости устанавливается при прямке проекта в зависимости от климатических условий района строительства и режима эксплуатации и назначается согласно таблице 7.

# Чертежи разработаны применительно к резервуарам хозяйственных - питьевых систем водоснабжения, используемых для хране-

ния запроса боязни, предназначенного для непосредственной подачи потребителям и предусматриваю следующие мероприятия, обеспечивающие требуемое качество боязни:

— вентиляцию резервуара через фильтр по типовому проекту „Типовые конструкции фильтров-поглотителей“ разработанному институтом Гипрокоммунводэкинг.

— гидроизоляцио - по покрытию, по всей высоте стены под окнами, а также до -  
полнительный слой гидроизоляции в зоне грунтовых вод;

— обработку всех внутренних поверхностей сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкций и их сопряжений до получения гладкой поверхности без раковин и пор. Для сборных изделий эта обработка должна осуществляться в заводских условиях.

Для повышения водонепроницаемости и герметичности резервуаров предусмотрено амальгамирование всех стыков сборных конструкций раствором на напрягающем (нц) или расслаивающемся (рц) цементе. Шпоночные стыки стеновых панелей инвазируютя раствором на основе этих же цементов.

В качестве гидроизоляции принята хладная асфальтобоя мостико-  
"Хамдем" НИ-20, приготовляемая и наносимая в соответствии с "Руководством  
по устройству хладной асфальтобоя гидроизоляции" №77-79 г. Ленинград 1979г.

На площадках без подпора грунтовых вод изоляция стен двухслойная.  
Изоляция на покрытии — трехслойная. Во всех случаях

Для резервуаров в системах производственного водоснабжения решение гидроизоляции упрощено. На пластиках с подпором и газ подпор грунтовых вод изоляция стен обеспечивается применением теплоизолированной плотности марки по водонепроницаемости 85, на покрытии - сбухсливой изоляции из "Хамст"ИИ-20.

ПОДВАЛЫ:			
ЛЧВ. №:			

*TΠ901-4-63.83-Π3 4*

## Лист 1

Таблица 1

Номер проекта	Марка резервуара	Рабочие размеры резервуара в плане (боксах) м.			Емкость в м <sup>3</sup>	
		ширина	длина	в сантиметрах	полезная	номинальная
901-4-57,83	РЕ - 0.5	6	3	36	42	50
901-4-58,83	РЕ - 1	6	6	36	99	100
	РЕ - 1.5		9		155	150
	РЕ - 2		12		213	200
	РЕ - 2.5		15		267	250
	РЕ - 5		12		451	500
901-4-59,83	РЕ - 7	12	18	36	692	700
	РЕ - 10		24		932	1000
	РЕ - 12		30		1172	1200
	РЕ - 14		18		1413	1400
901-4-60,83	РЕ - 19	18	24	48	1900	1900
	РЕ - 24		30		2394	2400
	РЕ - 25		24		2542	2500
901-4-61,83	РЕ - 32	24	36	48	3223	3200
	РЕ - 39		36		3884	3900
	РЕ - 50		30		4878	5000
901-4-62,83	РЕ - 60	36	36	48	5875	6000
	РЕ - 70		42		6872	7000
	РЕ - 80		48		7870	8000
	РЕ - 90		54		8866	9000
	РЕ - 100		60		9864	10000
	РЕ - 110		66		10863	11000
	РЕ - 120		48		11900	12000
901-4-63,83	РЕ - 130	54	54	48	13411	13000
	РЕ - 150		60		14917	15000
	РЕ - 160		66		16427	16000
	РЕ - 180		72		17932	18000
	РЕ - 200		78		19443	20000

В проекте разработаны резервуары в нескольких исполнениях в зависимости от толщины слоя грунтовой обсыпки на покрытии. Марки резервуаров, основные параметры приведены в таблице 1.

Индексы марки резервуара обозначают:  
буквы РЕ - резервуар. Первая цифра, не приведенная  
в таблице, обозначает толщину грунтовой обсыпки покрытия в см. и возможность применения резервуара при подпоре грунтовых вод (буква "M").

Проектом предусмотрены исполнения:

100; 75; 50; 100м; 75м; 50м - для проектов ТП901-4-57,83; -58,83

100; 75; 50; 100м - для проектов ТП901-4-59,83... -63,83

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

Пример: РЕ - 100 м - 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>.

### 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 серией З.900-3 вып. 1.

Приложение			
Инв. №			

ТП901-4-63.83-П34

лист

3

400282-01 5

Лист 1

Таблица 2

Вид и наименование нагрузок	Обозначение на схеме	Коэф. передачи	Нормативные нагрузки, кПа ( $\text{тс}/\text{м}^2$ ) для резервуаров со стенами высотой:		Примеч.	
			3,6 м	4,8 м		
<b>Вертикальные нагрузки от веса:</b>	<b>Постоянные покрытия с гидроизоляцией.</b>	$P_1$	1.1 (0.5)	3,5 (0,35)	для исполн.	
				15,9 (1,62)		
				24,2 (2,46)		
	<b>Стены КН/ПМ (тс/пм)</b>	Нст		55,0 (5,51)		
				59,9 (6,11)		
	<b>Колонны с фундаментами КН (тс)</b>	Нкол.		3,4 (0,35)		
				17,6 (1,80)		
	<b>Грунтовой обсыпки покрытия</b>	$P_2$	1.2 (0.9)	13,2 (1,35)		
				8,8 (0,90)		
	<b>Боковое давление грунта на стену</b>	$P_3$		7,8 (0,79)		
				18,1 (1,84)		
				24,3 (2,48)		
				7,6 (0,77)		
				10,6 (1,08)		
<b>Вертикальное давление грунта засыпки на консоль фундамента</b>	$P_5$	$P_6$		15,3 (1,56)	для исполн. 100м; 75м; 50м	
				14,8 (1,51)		
	$P_7$			89,8 (9,15)		
				111,0 (11,31)		
				86,1 (8,78)	для исполн. 100; 75; 50	
				107,3 (10,94)		

В расчете учтена также эквивалентная нагрузка от строительных механизмов на поверхности обрешетки. 2,5 кПа ( $0,25 \text{ тс}/\text{м}^2$ ), при этом не учитываются нагрузки  $q_1, q_3, q_4$ .

Вид и наименование нагрузок	Обозначение на схеме	Коэф. передачи	Нормативные нагрузки, кПа ( $\text{тс}/\text{м}^2$ ) для резервуаров со стенами высотой:		Примеч.
			3,6 м	4,8 м	
<b>Временные длительные</b>	$q_1$	1,4	0,74 (0,073)		
<b>Снежовая нагрузка для IV р-на - длительная действующая часть</b>					
<b>Давление грунтовых вод на днище</b>	$q_2$	1,1	22,8 (2,33)	23,3 (2,38)	для исполн. 100м; 75м; 50м
<b>Временные кратковременные</b>	$q_1$	1,4	1,5 (0,15)		
<b>Снежовая нагрузка для IV р-на - полная величина</b>					
<b>Временная нагрузка на поверхности обрешетки или всплеск</b>	$q_3$	1,2	1,0 (0,10)		
<b>Давление воды, запущенной в недобалансированные зеркала при испытании</b>	$q_4$	1,0	31,2 (3,18)	42,0 (4,28)	

Приложение			
ИМК № 1000			

ТП 901-4-63.83-П31

Лист 4

400282-01 6

1-й расчетный случай  
(эксплуатационный) –  
резервуар обсыпан грунтом,  
но залит водой

2-й расчетный случай  
(испытательный) –  
резервуар залит водой, но  
не обсыпан грунтом

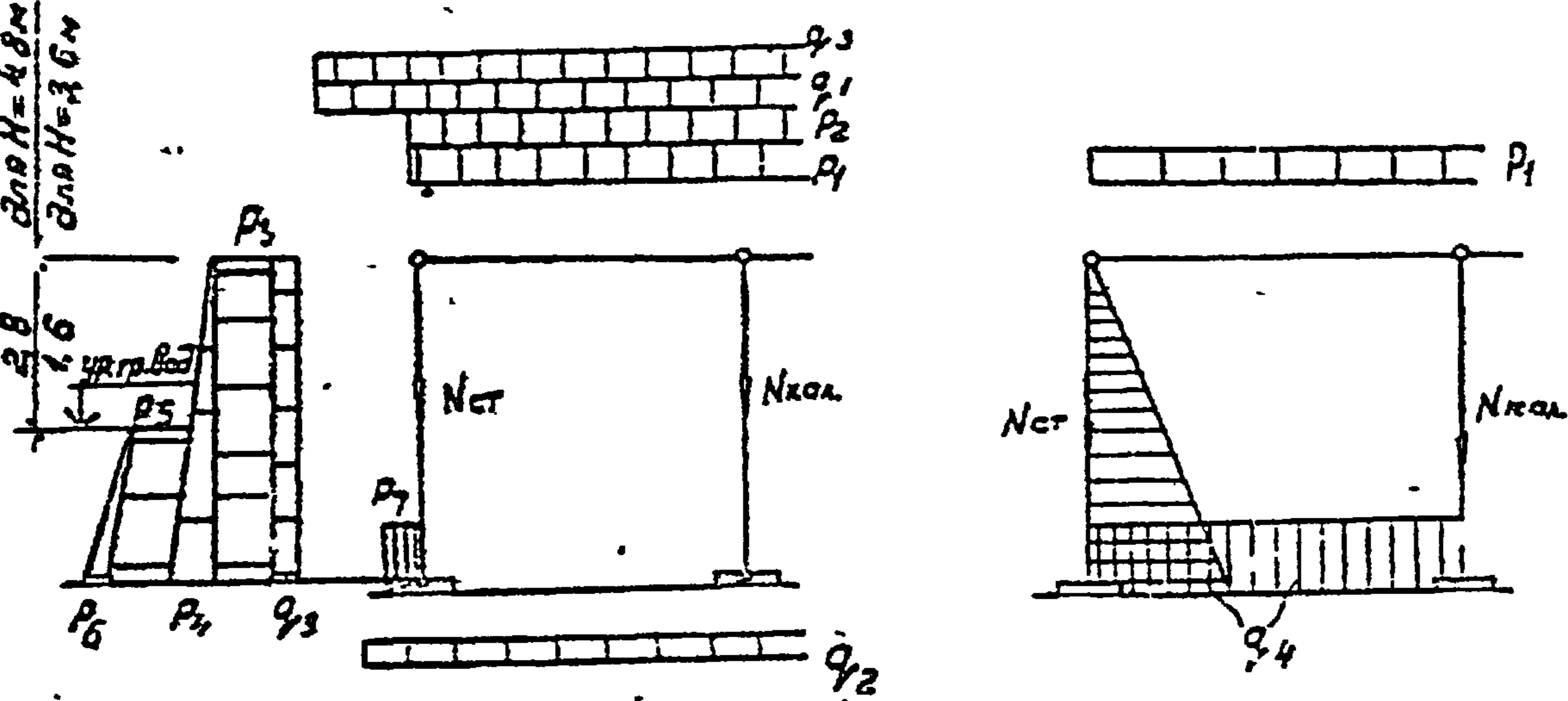


Рис. 1 Схемы расчетных сочетаний нагрузок

При расчете плит покрытия на одновременное воздействие горизонтального растягивающего усилия от воды в резервуаре и от полной вертикальной нагрузки на покрытии, учтено минимальное разгружашее влияние действующего давления грунта на стену с коэффициентом перегрузки 0,9 в расчетном угле внутреннего трения  $\gamma_h - \gamma^0 / 1.1$ . Плиты покрытия проверены на одновременное воздействие горизонтального растягивающего усилия от воды в резервуаре и от собственного веса покрытия с временной нагрузкой на нем 1470 кН/м ( $150 \text{ кгс}/\text{м}^2$ ).

Расчет днища плиты как на упругом основании с коэффициентом постели  $19.6 \cdot 10^6 \text{ Н}/\text{м}^3$  ( $2 \text{ кгс}/\text{см}^2$ )

выполнен на ЗБМ по программе "РАЕМ-1", разработанной Харбовским водоканалпроектом. По этой же программе рассчитаны усилия в монолитных угловых участках стен по схеме пластиинки, защемленной внизу и углах с шарнирно опорным верхним краем.

Стены резервуаров рассчитаны по схеме, принятой в серии 3.900-3. Усилия в сечениях стены и пристенной части днища определены из условия работы днища как балки на упругом основании с коэффициентом постели  $19.6 \cdot 10^6 \text{ Н}/\text{м}^3$  ( $2 \text{ кгс}/\text{см}^2$ ), что соответствует модулю упругости порядка  $9.8-14.7 \text{ МПа}$  ( $100-150 \text{ кгс}/\text{см}^2$ ). При этом краевое давление на грунт под фундаментом стены не превышает  $0.098 \text{ МПа}$  ( $1 \text{ кгс}/\text{см}^2$ ). Сечение стенообразных панелей при втором расчетном случае проверено также на усилия, возникающие при жестком защемлении стен в нижнем узле. Верхняя опорная реакция воспринимается покрытием.

Колонны и их фундаменты рассчитаны на вертикальную нагрузку от покрытия с учетом случайного эксцентричества. Расчетная схема колонны – шарнирное опирание вверху и жесткое защемление внизу. Сборные железобетонные панели циркуляционных перегородок на боковое гидростатическое давление не рассчитаны, поскольку работают при одновременном уравненном давлении с обеих сторон.

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

Приложение			
Черт. №			

ТП901-4-63.83-ПЗ1

лист 5

400282-01 7

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

- устройством компенсаторов или компенсирующих устройств на трубопроводах;
- укладкой трубопроводов на основании из песчаного или песчано-гравелистого грунта или местного грунта с повышенными требованиями к его уплотнению;
- рациональным порядком бетонирования днища;
- заселкой труб в стенах при помощи тиколовых 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 особых местных условий.

Подбор сечений конструкций произведен в соответствии с требованиями СНиП II-21-75 "Бетонные и железобетонные конструкции". Приняты (от воздействия нормативных нагрузок):

Отдел не более 0,2мм - при длительном раскрытии трещин (от давления грунта на опорожненный резервуар)

Отдел не более 0,3мм - при кратковременном раскрытии трещин (давление воды во время гидравлических испытаний на нессыпаный грунтом резервуар)

#### 4. Защита конструкций от коррозии.

В проекте принято, что грунты и грунтовые воды не агрессивны по отношению к железобетону. Влажная воздушная среда в резервуаре, содержание хлора в малых концентрациях оценивается по СНиП II-28-73\* как слабо агрессивная по отношению к железобетону. По отношению к металлоконструкциям вода и воздушное пространство в резервуаре оценивается как среднеагрессивная среда. Проектом предусмотрены следующие

#### антикоррозионные мероприятия:

- бетоны повышенной плотности марок повышенной прочности В6;
- обетонирование и металлизация всех закладных и соединительных изделий;
- окраска всех необетонированных металлоконструкций и трубопроводов

Закладные изделия железобетонных конструкций и соединительные изделия, а также другие стальные элементы, склеенные и соединенные соответствующими чертежах проекта, подлежат защите от коррозии слоем алюминия или цинка толщиной 200мкм, наносимого методом металлизации.

Не защищаемые алюминием или цинком лакрипем открытые поверхности закладных изделий в железобетонных конструкциях и стальные изделия, предназначенные для закрепления сборных железобетонных элементов, необетонируемые металлоконструкции (лестницы, луки) а также несущие стальные конструкции подлежат окраске за 4 раза эмалью Х-710 по одному слою краски ХС-720<sup>ал</sup> и грунтиу ВЛ-023. Трубопроводы и технологические изделия окрасят тремя слоями перхлорвинилового лака ХС-76

#### 5. Оборудование резервуара.

Резервуары собираются:

- подстыжим (подшвингим) трубопроводом;
- сплошным трубопроводом;
- переливным устройством;
- спускным (грязевым) трубопроводом;
- промывочным устройством;
- устройствами для выпуска и выпуска воздуха при наполнении и опорожнении резервуара;
- устройствами для автоматического измерения и сигнализации уровня воды в резервуаре.
- люками-лазами.
- тестничами.

Привязка		
Инв. №		

ТП901-4-63.83-П3!

лист  
8

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

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

В резервуарах производственного водяного цеплях экономии энергии на подачу допускается снижение отметки верха воронки или камеры до уровня неприкасаемого противопожарного запаса.

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, оборудован сороудерживающей решеткой из стальных прутьев. Площадь входного эллипса в 1,5 раза больше площади поперечного сечения трубы. Все это обеспечивает оптимальные гидравлические условия отведения воды, исключает подсос воздуха и предохраняет насос от засорения.

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

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

подачи (4,11%) и минимального водоразбора (2,5%) т.е. 1,61% суточного расхода. Удельный расход перелива с 1 м<sup>3</sup> принят равным 0,05 м<sup>3</sup>/с, что по формуле водослива соответствует слою воды 0,08 м.

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

При диаметре 500-1000мм переливное устройство вводится через днище. В этом случае переливное устройство представляет собой следующую конструкцию: сварная деталь из трубы, расположенная под днищем резервуара в бетонке и выполняющая функцию гидрозатвора, переливная камера из вертикально установленной расструбной железобетонной трубы диаметром 1000мм, 1600мм и 2000мм.

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

Отметка верха переливного устройства - кромка воронки расструбы камеры, кромки 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. Спусканый (спусковой) трубопровод предназначен для спуска минимального

Прибл.зан			

Инд.нр.

ТП901-4-63.83-ПЗ1

Лист

7

Объема воды после отключения насосов при опорожнении резервуара, а также для спуска грязевые вод при профилактической чистке резервуара.

Спускной трубопровод диаметром 100 или 200 мм расположен под днищем резервуара, обetonирован и имеет наклонный участок с выходом на уровень днища. Сток грязевых вод к спускному трубопроводу обеспечивается набегонжкой. В резервуарах емкостью 50-1200 м<sup>3</sup> слив осадка осуществляется брандспойтом, шланг которого спускается через люк-лаз. В резервуарах емкостью 2500-20000 м<sup>3</sup> на днище вдоль перегородок монтируется стационарные громыбачные водопроводы, присоединенные к технологическому водопроводу плавающие. Ввод водопровода расположжен 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 питьевого водопроводного специального типа - вентиляции (см. альбом II).

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

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

## Указания по привязке

1. В соответствии с назначением резервуара, на основании гидравлических расчетов совместной работы резервуаров с насосными станциями, водоизводами и сетью определяется суммарный объем запасно-регулирующих емкостей, в которых должны включаться противопожарный регулирующий, наприменительный, сбросной объемы воды, а также объем воды на собственные нужды станций водоподготовки. Расчетный суммарный объем воды выбирается по полезной емкости резервуаров.

2. При проектировании резервуаров питьевого назначения необходимо учитывать требования, изложенные в статье II „Специальные требования к резервуарам хозяйствственно-питьевого назначения“.

3. В соответствии со степенью движений воды принимается расположение резервуаров на генплане и корректируется. В случае необходимости предусматривается обвязка трубопроводов.

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

5. В зависимости от конструкции прохода труб через стены назначаются способы компенсации деформации трубопроводов.

6. В зависимости от принятых режимов заполнения и опорожнения воды проверяется безопасность конструкций при смене воды в резервуаре. Вакуум и избыточное давление не должна превышать 100 мм водяного столба.

Привязка		
Состр.		

ТП901-4-63,83-П31

Допускается полезный обмен воды в резервуаре в течение часа. При необходимости изменяется сечение воздушоводов.

7. Устанавливаются уровни воды в резервуаре (максимальный, минимальный, противопожарного и аварийного запаса) и средства контроля и сигнализации этих уровней. Патрубки в соответствии с принятым сочетанием датчиков выбираются установочные чертежи, чертежи деталей и соответствующий строительные чертежи камеры приборов.

8. На основании изысканий устанавливается расчетный уровень грунтовых вод с учетом возможного обводнения плащадки перед эксплуатацией. При необходимости назначаются мероприятия по его подижению.

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

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

#### Примечание:

Прочерк означает, что в данных условиях резервуар не может быть применен.

Таблица 5

Расчетная зимняя температура наружного воздуха (средняя пятидневная минимальная пятидневки)	От -30°C до -40°C		От -20°C до -30°C		до -20°C	
Температура поступающей воды в градусах С.	+5	+1	+5	+1	+5	+1
Кратность обмена воды (изменяется)	1 раз в 10 суток	0,75	—	0,75	—	0,5
	1 раз в 5 суток	0,5	0,75	0,5	0,5	0,5
	1 раз в сутки	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	3 раза в сутки	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

В зависимости от расчетной зимней температуры наружного воздуха, района строительства и режима эксплуатации конструкции назначаются марка бетона конструкций по морозостойкости в соответствии с таблицей 7.

Таблица 7

Элементы конструкции	Марка бетона по морозостойкости при расчетной зимней температуре		
	От -30°C	от -20°C	до -20°C
Стены и покрытия резервуаров	Mрз 150	Mрз 100	Mрз 50
Канеры лазов	Mрз 150	Mрз 100	Mрз 50
Днища и др конструкции, находящиеся под водой или в грунте ниже глубины промерзания	Mрз 50	Mрз 50	Mрз 50

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

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

13. В чертежи вносятся:

- марка резервуара и его длины;
- номера разбивочных осей;
- абсолютная отметка верха днищ;
- расчетный уровень грунтовых вод;
- изменения в соответствии с указаниями по привязке;
- необходимые данные в рамки, предусмотренные на чертежах; вычеркиваются данные, не относящиеся к принятым маркам;
- резервуаров и исполнения; заполняются штангами привязки.

14. В соответствии с посадкой резервуаров, принятыми механизмами, методами и последовательностью строительных работ уточняются и определяются объемы работ и осуществляется привязки сметы к местным условиям.

15. Рассматривается возможность использования запаса воды для пожаротушения и при необходимости разрабатывается приемный колодец согласно схемам в альбоме II.

Привязан			

Инв. №

ТП901-4-63, 83-П31

Лист 9

400282-01 //

Таблица 6

№ п/п	Установливаемые датчики	Эск из располо- жения датчиков в камере	Чертежи схемы №		
			IV	VI	V
		Строительный Челночный Детали			
1	Комплект ЭРСУ-3	0000	л. 14 исп. 3	л. 4	
2	Два комплекта ЭРСУ-3	000 0000	л. 14 исп. 5	л. 4	
3	ЭУУ-2	00	л. 14 исп. 1	л. 4	
4	Комплект ЭРСУ-3 и ЭУУ-2	0000	л. 14 исп. 4	л. 4	
5	Два комплекта ЭРСУ-3 и ЭУУ-2	0000 0000	л. 14 исп. 6	л. 4	
6	РУС-0	00	л. 14 исп. 1	л. 3,4	
7	Комплект ЭРСУ-3 и РУС-0	0000	л. 14 исп. 4	л. 3,4	

№ п/п	Установливаемые датчики	Эск из рас- положения датчиков в камере	Чертежи схемы №		
			IV	VI	V
8	Два комплекта ЭРСУ-3 и РУС-0	0000 0000	л. 14, исп. 6	3,4	
9	УКС-1	00	л. 14 исп. 1	3,4	
10	Два УКС-1	00	л. 14 исп. 2	3,4	
11	УКС-1 и ЭУУ-2	00	л. 14 исп. 2	3,4	
12	Два УКС-1 и ЭУУ-2	0000	л. 14 исп. 3	3,4	
13	УКС-1 и РУС-0	00	л. 14 исп. 2	3,4	
14	Два УКС-1 и РУС-0	0000	л. 14 исп. 3	3,4	

## 7. Основные положения по производству работ.

В основных положениях приведены рекомендации по производству строительно-монтажных работ, принципиального характера на основании которых осуществляется как приблизко настоящего типового проекта к конкретной стройплощадке, так и разработано в дальнейшем строительной организацией проекта производство работ (ППРа).

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

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

### 7.1 Подготовительные работы

1. Сооружаются временная подъездная автодорога и площадки для складирования строительных материалов.
2. Организуется временное обеспечение строительства энергетическими ресурсами, водой.

### 7.2 Земляные работы.

1. Растительный грунт снимается бульдозером І-271, перемещается на 10 м в балы, затем экскаватором прямая лопата типа Э-652 грузится на

2. транспорт и отвозится в отвал.
2. Разработка минерального грунта в котловане резервуара производится экскаватором обратная лопата типа Э-652Б на проектную глубину с оставлением недобора 25 см, который разрабатывается бульдозером типа І-271 А. Грунт на отсыпках 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 уплотняется ручными пневматомашками 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 экскаватора-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 ІЗ-37 на базе трактора МТЗ-50/бесом~36т. Минимальная допустимая толщина грунта на покрытии,

ТП901-4-63.83-П31

Лис

400282-01 13

по которой разрешается перемещение указанного выше бульдозера, составляет 0,3 м.

Установка этого бульдозера непосредственно на железобетонные плиты покрытия резервуаров, применение более тяжелого бульдозера, с также местное скатывание грунта, превышающее проектную толщину грунта более чем на 20% категорически запрещается. Для резервуаров емкостью до 250 м<sup>3</sup> разравнивание грунта на покрытие рекомендуется производить брущую.

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

6. При наличии грунтовых вод необходимо предусматривать осушение котлована средствами открытого водоотлива /для связных грунтов/ или глубинного бодопонижения /для песчаных грунтов/.

Проект осушения котлована разрабатывается при приближении настоящего ти.голова проекта.

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

По этим съездам устраивются сквозные автодорожные проезды с проездной

частью из сборных железобетонных дорожных плит шириной 4,5 м. При наличии в основании глинистых грунтов под эти плиты укладывается подстилающий слой из дренажирующих грунтов (песок, щебенистая масса), толщина которого определяется по расчету.

### 7.3. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОСБЕТОННЫЕ РАСПЛОДЫ.

1. Укладку бетонной смеси в бетонную подготовку резервуаров рекомендуется производить при помощи автомобильного крана типа К-161 г/л 16т и опрокидывая водеј емкостью 0,4 м<sup>3</sup>, загружаемых бетонной смесью непосредственно из автомобилей. Перемещение этого крана осуществляется по указанном выше временным автомобильным проездам, а автомобильным средствам по тем же проездам, в зону рабочих вылетов крана.

При укладке бетонной смеси в резервуары шириной 6 и 12 м а также в крайние пролеты между бульварными осями резервуаров шириной 18, 24, 36 и 54 м, перемещение крана „К-161” и автомобильным средствам осуществляется по временной автодороге, сооружаемой по краю котлована.

2. Уплотнение бетонной смеси производится поверхностью электровибраторами типа „С-413”.

3. После набора прочности бетонной подготовки не менее 147,1 кПа (15 кгс/см<sup>2</sup>) производится установка арматуры и опалубки при помощи того же автомобильного крана

ТП901-4-63, 83-П31

лист  
12

„К-161” г/п 16т.

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

4. Укладка бетонной смеси в днище в пределах полос, ограниченных буферными осами резервуаров, должно производиться непрерывно без устройств рабочих швов.

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

#### 7.4. Монтаж сборных железобетонных элементов.

1. Монтаж всей номенклатуры сборных железобетонных элементов резервуаров/подколонники, колонны, пилиты покрытия, стеновые панели и пр./ рекомендуется производить "с колес" при помощи монтажного стрелового крана на гусеничном ходу типа Э-12586 г/п 20т после того, как бетон днища резервуаров в очередной полосе, ограниченной буферными осами, 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 стеновые панели рекомендуется монтировать от середины к углам/при варианте монолитных углов резервуаров/ при перемещении монтажного крана

типа Э-12586 и автотранспортных средств по бровке контура днища. При сборных угловых блоках наоборот - от углов к середине. При этом следует обращать внимание на особую точность монтажа угловых блоков.

3. Сборные стеновые панели устанавливаются в паз днища, закрепляются в проектном положении деревянными клиньями твердых пород и соединяются между собой сортаварками накладками. Заполнение паза выполняется бетоном марки 300 на мелком заполнителе.

4. Вертикальныестыки между стеновыми панелями заполняются механизированном способом, в соответствии с „Рекомендацией по заполнению стыков шпоночного типа в сборных железобетонных балконах изящных емкостей” ЦНИИ проезданий, 1967г.

5. Весь комплекс строительных работ в местах временных автомобильных проездов рекомендуется производить захватками, отступая от середины к краям. В пределах каждой захватки производится разборка участка временного автомобильного проезда, устройство бетонной подготовки, железобетонного днища и монтаж всей номенклатуры сборных железобетонных элементов способом списанными выше. Бетонирование участков днища в местах временных проездов следует выполнять в самое холодное время суток.

6. Монтаж стеновых панелей, расположенных по цифровым осм, /при варианте монолитных углов/ производится только

ТП 901-4-63,83-П31

13

400282-01 15

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

## 7.5 ИСПЫТАНИЯ резервуаров.

1. Гидравлическое испытание резервуаров должно производиться при положительной температуре наружной поверхности стен до устройства гидроизоляции и после завершения всего комплекса строительных работ в резервуарах. В резервуарах для бетонного хозяйства качества после устройства изоляции необходимо также выполнить испытания согласно слюбому „Специальные требования к резервуарам хозяйского водоснабжения“.

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

3. При проведении гидравлического испытания следует руководствоваться требованиями СНиП III-30-74 и слюбом „Специальные требования к резервуарам хозяйского водоснабжения“.

## 7.6 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 течении 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 вправе в соответствии с теплотехническим расчетом и возможностями конкретной строительной организацией. Грунт засыпки и обсыпки не должен содержать замерзшихся комьев.

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

3. Учитывая значительный 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.

## 7.7 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.

1. Запрещается установка и движение строительных механизмов и автомобильного транспорта в пределах призыва обрушения котлована.

2. Запрещается разработка и перегружение 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 масникам шириной не менее 0,5м.

4. Очистку сборных железобетонных элементов от грязи, наледи и пр. следует производить на земле до их подъема.

5. Запрещается пребывание 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 III-4-80.

В проекте в качестве примера приводятся ведомости основных объемов работ, трудозатрат для резервуаров емкостью 50 и 20000 м<sup>3</sup>.

Для остальных типоразмеров резервуаров подобные ведомости должны выполняться при привязке проектов.

### Ведомость трудозатрат

НН п.п.	Наименование	Един. изм.	Проект резервуара емкостью 50м <sup>3</sup>	Проект резервуара емкостью 20000м <sup>3</sup>
	Общая трудоемкость выполнения строительно-монтажных работ.	чел.-дн.	107	7888

### Ведомость основных объемов работ

НН п/п	Наименование работ	Един. изм.	Проект резервуара емкостью 50м <sup>3</sup>	Проект резервуара емкостью 20000м <sup>3</sup>
1	Земляные работы:			
	а) выемка грунта	м <sup>3</sup>	163	11809
	б т.ч. распределенного грунта.	"	13	771
	в) насыпь и обратная засыпка.	"	239	5245
2	Устройство монолитных конструкций:			
	а) бетонных	"	4	447
	б) железобетонных	"	10	773
3	Монтаж сборных конструкций			
	а) стальных	т	0.7	11.6
	б) железобетонных	м <sup>3</sup>	16	1165
4	Окраска стальных конструкций лаком.	м <sup>2</sup>	22	33
5	Изоляционные работы:			
	а) цементная стяжка	м <sup>2</sup>	17	8523
	б) мастикой "Хамаста"	"	130	10190
	в) прокладка стеклоткани гидроизоляционный лист	"	35	659
	г) асбестоцементный лист	"	5	79
	д) укладка дорожных плит	"	113	452
6	водоотлив насосами	м-см	180	2520

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

ТП 901-4-63.83

ЧД0282 - 01 17

**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 хозяйствственно-питьевого водоснабжения. Сопоставление проведено в соответствии с СН 514-79 для стен резервуаров, где предусмотрены новые инженерные решения:

- стендовые панели новой конструкции;
- новая технология армомоноличивания стыков между стеновыми панелями;
- решение угловых участков в сборном железобетоне.

Обзорен техническим советом института Сахбетоканцпроект

Протокол № 4 от 8 февраля 1983 г.

Верно: секретарь технического совета Лягушова Т. Б. (подпись) Лягушов  
Проект. арх. №

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

Строитель Типовой проект

Объект резервуар для воды емк. 10000 м<sup>3</sup>

Форма 1

№ п/п	Наименование конструктивных элементов здания, сооружения и видов работ	Границы измерения	Объемы применяемые по проектным решениям		
			при базисном техническом уровне (БТУ)	при новом техническом уровне (НТУ)	объем
1	2	3.	4	5	6
1.	Стеновые панели, замоноличивание стыков, монолитные углы	м <sup>3</sup>	205.24	4-18-854	
2	Стеновые панели замоноличивание стыков, сборные угловые блоки	м <sup>3</sup>			179,0

Главный инженер расчета Онис (Филиппов Е.А.)  
(подпись)

20 марта 1983 г.

ТПЭ01-4-Б3.83-П31

16

400282-01 18

Проектный институт  
Союзбасскоконопроект

Проект. арх. №

Объектная бедомость

показатели изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и затрат труда

Объект Резервуар для воды

Производственная мощность общая площадь, емкость и т.д. П<sub>2</sub> 10000 м<sup>3</sup>  
Общая сметная стоимость С<sub>0</sub>, тыс. руб. 120,16  
В том числе строительно-монтажные работы С<sub>sm</sub>, тыс. руб. 120,16  
Составлена в целых на 1 янв 1983 г. Территориальный район 1-ый

Форма 3

Наименование сравниваемых основных конструктивных элементов и видов работ по базисному (БГУ) и новому (НГУ) техническому уровню	Единица измерения	Расчетный объем применения	На единицу измерения				На расчетный объем применения				Изменение на съем применение по сравнению с базисным техническим уровнем (снижение (+) увеличение (-))				Увеличение по социальному-экономическому фактором (СЭФ)	
			Сметная стоимост, руб.	Затраты труда, чел.-дн.	Сметная стоимость, руб.	Затраты труда, чел.-дн.	Сметная стоимость, руб.	Затраты труда, чел.-дн.	Сметная стоимость, руб.	Затраты труда, чел.-дн.	Сметная стоимость, руб.	Затраты труда, чел.-дн.	Сметная стоимость, руб.	Затраты труда, чел.-дн.	Сметная стоимость, руб.	Затраты труда, чел.-дн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
№1 Стеновые панели с монолитными углами	1 м <sup>3</sup> ж.б.	188,54	-	10913	-	1,19	-	20515	=	224	-	-	-	-	-	-
№1 Стеновые панели со сборными углами	-	-	177,0	-	10995	0,88	-	-	19641	-	156	-	-	-	-	-
Итого:													+934	+68		

Строительные показатели изменения сметной стоимости %:  
по объекту

$$\bar{E}_o = \frac{\sum \Delta C_{sm} \cdot 100}{C_{sm} + \sum \Delta C_{sm}} = \frac{0,93 \cdot 100}{120,16 + 0,93} = +0,77$$

по строительно-монтажным работам

$$\bar{E}_{sm} = \frac{\sum \Delta C_{sm} \cdot 100}{C_{sm} + \sum \Delta C_{sm}} = \frac{0,93 \cdot 100}{120,16 + 0,93} = +0,77$$

Главный инженер проекта Смирнов (Филотов В.А.)  
(наименование отдела)  
(подпись)

\* 20 марта 1983 г.

Чистые капитальныеложения по объекту, руб.  
на единицу производительности (общей площади, емкости и т.д.)

$$У_{k1} = \frac{C_0 \pm \sum \Delta C_{sm}}{P_2} = \frac{120161 + 930}{10000} = 12,14$$

$$У_{k2} = \frac{C_0}{P_2} = \frac{120161}{10000} = 12,02$$

Составил рук.бр. Лебедев (Костючкина)  
(должность и подпись)

Разборил: нач.отд М.И.П. (Ворламова)  
(должность и подпись)

ТП901-4-63.83-П31

17

400282-01

19

Аннотация

Проектный институт  
**Союзэнергоконсалтпроект**  
 Проект. эрх. №

Сравнительная ведомость показателей изменения расхода основных строительных материалов по проектируемому объекту.

Объект резервуар для воды емк. 10000 м<sup>3</sup>

Форма 6

Н позиций по форме 3	Изменение конструктивных элементов по базисному (БТУ) к новому (НТУ) техническому уровню	Единица измерения	Расчетный объем применения	Расход материалов на расчетной объем применение							
				сталь (кроме труб) всего, т		Стальные трубы, т	измен., т		Лесные материалы, приведенные к круглому лесу, м <sup>3</sup>		
				в натуральном исчислении	в приведенном исчислении		в натуральном исчислении	в приведенном исчислении			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Форма 3	БТУ. Стеновые панели. Замоноличивание стыков стекобетонных панелей, замоноличивание стекобетонных панелей в пазу днища, монолитные углобные участки.	м <sup>3</sup>	205.24	19.870	27.050			62.662	62.662		
5. То же	НТУ. Стеновые панели, замоноличивание стыков. Сборные углобные блоки.	м <sup>3</sup>	179.0	19.610	26.587			53.0	53.0		
	Итого:			+ 25.24	+ 0.260	+ 0.463		+ 9.662	+ 9.662		
	снижение + увеличение -										

Лист Н-пол.1. Планы и схемы в здании №

Главный инженер проекта Филатов В.Я.  
 (подпись)

(начальник отдела)

Составил ст. инж. Елистратова  
 (должность и подпись)

Проверил рук. гр. Фурк (АЛМДЗОБ)  
 (должность и подпись)

ТП 901-4-Б3.85-П31

Чист

400282-01 20

18

Проектный институт  
Сибводоканалпроект

Проект.орг

**Относительные показатели изменения расхода основных строительных материалов по проектированию объекту  
(стройке, очередь строительства)**

Объект(стройка, очередь строительства) резервуар для воды

Производственная мощность, общая площадь, единица м<sup>2</sup>, ед. изм. 10000 м<sup>2</sup>

Сметная стоимость строительно-монтажных работ С сн., тыс. руб. 120.16

Расход материалов по объекту (стройке, очередь строительства) №:

стали (кроме труб) всего 19,610 т.  
то же, приведенное 26,587 т.  
стальных труб — т.

Цемента 453.0 т.  
цемента приведенного 53.0 т.  
десоматериалов, приведенных к  
круглому пису — м<sup>3</sup>

Форма 7

№ п/п	Наименование и характеристика материалов в натуральном и приведенном исчислении	Показатели чистого расхода материалов т. м <sup>3</sup> . на единицу мощности, общей площади, единицы и т. д.		Показатели расхода материалов т. м <sup>3</sup> на 1 тыс. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ	
		Показатель расхода материалов: снижение или увеличение	При базисном техническом уровне (БТУ) ( $Y_{M1} = \frac{M_0 \pm \Delta M}{P_0}$ )	При новом техническом уровне (НТУ) ( $Y_{M2} = \frac{M_0}{P_0}$ )	При базисном техническом уровне (БТУ) ( $P_{M1} = \frac{19,61 + 0,26}{120,16 + 0,93}$ )
1	2	3	4	5	6
1	Сталь (без труб) в натуральном исчислении	$\bar{Z}_M = \frac{0,260 \times 100}{19,61 + 0,260} = +1,309\%$ $Y_{M1} = \frac{19,61 + 0,260}{10000} = 0,0021$	$Y_{M2} = \frac{19,61}{10000} = 0,00196$	$P_{M1} = \frac{19,61 + 0,26}{120,16 + 0,93} = 0,164$	$P_{M2} = \frac{19,61}{120,16} = 0,163$
2	В приведенном исчислении	$\bar{Z}_M = \frac{0,463 \times 100}{26,587 + 0,463} = +1,71\%$ $Y_{M1} = \frac{26,587 + 0,463}{10000} = 0,0027$	$Y_{M2} = \frac{26,587}{10000} = 0,00266$	$P_{M1} = \frac{26,587 + 0,463}{120,16 + 0,93} = 0,223$	$P_{M2} = \frac{26,587}{120,16} = 0,221$
2	Цемент в натуральном исчислении в приведенном исчислении	$\bar{Z}_M = \frac{9,662 \times 100}{53,0 + 9,66} = +15,40\%$ $Y_{M1} = \frac{53,0 + 9,66}{10000} = 0,006$	$Y_{M2} = \frac{53}{10000} = 0,005$	$P_{M1} = \frac{53 + 9,66}{120,16 + 0,93} = 0,517$	$P_{M2} = \frac{53}{120,16} = 0,441$
		$\bar{Z}_M = \frac{9,662 \times 100}{57,0 + 9,66} = +15,40\%$ $Y_{M1} = \frac{53 + 9,66}{10000} = 0,006$	$Y_{M2} = \frac{53}{10000} = 0,005$	$P_{M1} = \frac{53 + 9,66}{120,16 + 0,93} = 0,517$	$P_{M2} = \frac{53}{120,16} = 0,441$

Главный инженер проекта Рудин (Фамилия В.Я.)  
(личная подпись)  
(начальник отдела)

- 20 - март 1983 г.

Составил ст. инж. Е.И. Степанова  
(должность и подпись)

Проверил рук. гр. А.М. Алмазов  
(должность и подпись)

ТП 901-4-Б3.83-П31

400282-01 - 21

Проектный институт  
Союзводоканалпроект

Проект №

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

Строика (очередь строительства) · типовой проект.

Объект резервный для ввода

Применимая машиноссть (общая площадь, емкость и пр.) 10000 м<sup>3</sup>

Составлено в ценах на 1 января 1969 г. Территориальный район

I-3

форма 9

N п/п	Обозна- чение техни- ческого уровня БГУ, НТУ	Наименование конструктивных элементов здания (сооружения) и видов работ	Единица измерения	На единицу измерения конструктивного элемента, видов работ					Стойльные трубы т	Чемент, г	Лесоматериалы приведенные к круглому лесу, м <sup>3</sup>	Человеческая работа, эза- роктеристика конструкций, примечания
				Сметная стоимость (прямые затраты) руб.	Затраты труда, чел. - дн	стола, профилей труб)	б натуральном исчислении	б приведенном исчислении				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	БГУ	Стеновые панели, замоноличивание стыков стеновых панелей, монолитные угловые участки.	1 м <sup>3</sup>	103.13		0,09681	0,13179			0,30531	0,30531	
2	НТУ	Стеновые панели, замоноличивание стыков, сборные угловые блоки.	то же	102.95		0,10955	0,14853			0,29608	0,29608	

Составил сп. инж. Лисин Г.П. (должность и подпись)

Проверил вед. инж. Коробко Г. Толстиков (должность и подпись)

" 20 " марта 1983 г.

ТП 901-4-63.83-П31

400282-01

20

22