

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

901-04-83.86

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МОНОЛИТНЫЕ
ВМЕСТИМОСТЬЮ ОТ 50 ДО 500 М³

Альбом □

Общая пояснительная записка

21570-01

Цена 1 - 10

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

901 - 04 - 83.86

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МОНОЛИТНЫЕ
ВМЕСТИМОСТЬЮ ОТ 50 ДО 500 м³

Альбом □

Общая пояснительная записка

Разработан

ГПИ Союзводоканалпроект
при участии НИИЖБ

Союзводоканалпроект

Зав. главный инженер *И. Михаилов* А.Н. Михайлов

Главный инженер проекта *Ю.П. Алмазов* Ю.П. Алмазов

НИИЖБ

Зам. директора

Зав. лабораторией

Ст. науч. сотрудник

Ю.П. Гуща

В.А. Якушин

С.И. Докудовский

Утверждены Госстроем СССР
протокол от 6.11.86г № АЧ-73

Введены в действие
в/o „Союзводоканалпроект“
приказ от 12.11.86г № 266

СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
Введение	2
I Назначение и область применения	3
2 Техническая характеристика	3
3 Основные расчетные положения	4,5
4 Защита от коррозии	6
5 Оборудование резервуара	7
6 Специальные мероприятия для резервуара воды питьевого качества	8
7 Указания по привязке проектов	8-12
8 Основные положения по производству работ	13-20
9 Технико-экономические показатели	21-27

Альбом содержит материалы для применения типовых проектов "Резервуары для воды цилиндрические железобетонные монолитные"

№ типовых проектов	Вместимость, м ³		Внутренние габариты, м		Наличие подпора грунтовых вод
	номинальная	полезная	диаметр	высота	
901-4-84.86	50	55	5	3	без подпора
-85.86	"	"	"	"	с подпором
-86.86	100	95	6	3,6	без подпора
-87.86	"	"	"	"	с подпором
-88.86	150	151	7	4,2	без подпора
-89.86	"	"	"	"	с подпором
-90.86	250	251	9	"	без подпора
-91.86	"	"	"	"	с подпором
-92.86	500	512	12	4,8	без подпора
-93.86	"	"	"	"	с подпором

ВВЕДЕНИЕ

Типовые проекты цилиндрических железобетонных резервуаров для воды разработаны по плану типового проектирования Госстроя СССР на 1986г. раздел 7 "Складские здания и сооружения" и Т.7.3.2 на основании задания, утвержденного Главоргпроектом Госстроя СССР 03.06.85г. и технических решений, согласованных с отделом экспертизы ЦИТП (письмо №22-29 от 17.02.86г.) с Гипрокоммунводоканалом (письмо №I-I33T0 от 20.01.86г.), с ЦНИИЭП инженерного оборудования (письмо №24-56T0 от 30.01.86г.) и одобренных техническим советом института Союзводоканалпроект (протокол № 8 от 25.02.86г.).

Технология, оборудование, строительные решения, организация производства и труда настоящего проекта соответствуют новейшим достижениям науки и техники.

					901-04-83.86
Инжнр.	Болстикова	Стас			Резервуары для воды ци-
Гипп	Алмазов	без			линдрические железобетон-
Гипп	Руднев	без			ные вместимостью 50,100,
Рук.бр.	Разумный	без			150,250,500 м ³
					Составл р
					Л- 1
					Листов 26
					СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ

I. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В проектах разработаны резервуары воды питьевого качества для строительства по всей территории СССР за исключением:

- районов вечной мерзлоты;
- сейсмических районов, в которых расчетная сейсмичность сооружения превышает 6 баллов;
- территории, подверженных карстообразованию и подрабатывающих горными выработками;

Природно-климатические условия площадки строительства приняты следующие:

- расчетная зимняя температура наружного воздуха -30°C ;
- нормативная снеговая нагрузка $0,15 \text{ тс}/\text{м}^2$ ($1,47 \text{ кПа}$);
- рельеф местности спокойный, грунты в основании однородные непросадочные с модулем деформации не менее $150 \text{ кгс}/\text{см}^2$ ($14,7 \text{ кПа}$);
- грунты к грутовым водам не агрессивны по отношению к железобетону.

По расположению уровня грутовых вод разработаны два варианта проектов: для площадок с подпором грутовых вод (до 2м над верхом днища) и для площадок без подпора (уровень грутовых вод не выше 0,2м над верхом днища).

В проекте принято, что содержащаяся в резервуаре вода не агрессивна по отношению к железобетону. Температура воды не более $+50^{\circ}\text{C}$. Периодичность обмена объема не менее 1 раз в 2 суток.

Резервуары могут применяться и для воды не питьевого качества с учетом имеющихся в проекте указаний.

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Резервуары систем хозяйственно-питьевого водоснабжения-II класса ответственности с ненормируемой степенью огнестойкости. Резервуары могут быть заглублены в грунт полностью или на часть высоты с обваловкой грунтом, обеспечивающим теплоизоляцию. Толщина слоя грунта на покрытии по теплотехническому расчету - 0,5м. В резервуаре вместимостью 500м³ с подпором грутовых вод принята засыпка покрытия слоем грунта 1м. из условий устойчивости против всплыивания.

Резервуары выполняются из монолитного железобетона класса В15 по прочности на скатие марок F 100 по морозостойкости и W 4 по водонепроницаемости, кроме резервуара вместимостью 500м³, где принята марка бетона по водонепроницаемости W 6.

Подготовка под днище предусмотрена из бетона класса В3,5, набетонка по днищу для создания уклона - из мелкозернистого бетона класса В7,5 группы Б.

Для камеры лаза и камеры приборов автоматики применены железобетонные сборные-стеновые колыца круглых колодцев по выпуску 7 серии 3.900-3.

Проектом предусматриваются мероприятия, обеспечивающие необходимое качество питьевой воды:

- герметичность ограждающих конструкций;
- герметические люки-лазы;
- устройство системы дыхания резервуара через фильтр-поглотитель;
- противофильтрационная штукатурная асфальтовая гидроизоляция наружных поверхностей ограждающих конструкций;

- обеспечение категории А1 по ГОСТ 13015-75^{XX} для поверхностей конструкций, контактирующих с водой в резервуаре.

3 ОСНОВНЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Конструкции резервуаров рассчитаны на нагрузки, приведенные в таблице I и на схеме нагрузок на стр.6.

Нагрузки от грунта обсыпки определены при характеристиках грунта:

Характеристика грунта	Выше ур. гр.вод	Ниже ур. гр.вод
Плотность γ_f	1,8 т/м ³	1,8 т/м ³
Угол внутреннего трения ϕ	30°	21°
	32°	23°
Удельное сцепление C	0	0
Коэф. пористости e	-	0,7

Усилия в сечениях определены на ЭВМ по программе "CJLRES", разработанной Сорвоздоканалпроектом. В резервуаре вместимостью 500 м³ средняя часть плит покрытия и днища рассчитана по программе "RAEM-81", разработанной Харьковским Водоканалпроектом.

В расчете принято упругое грунтовое основание под днищем резервуара с коэффициентом постели $K=2$ кгс/см² ($19,6 \times 10^6$ Н/м²) и $K=100$ кгс/см²

($9,81 \times 10^8$ Н/м³). При этом краевое давление на грунт под стеной не превышает 1 кгс/см² (98,1 кПа), кроме резервуара-вместимостью 500 м³ с подпором грунтовых вод, где краевое давление 1,3 кгс/см² (127,7 кПа).

Подбор сечений конструкций произведен в соответствии с требованиями СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции". При этом раскрытие трещин от нормативных нагрузок не превышает 0,2 мм.

Резервуары для площадок с подпором грунтовых вод проверены на устойчивость против вселывания при максимальном уровне грунтовых вод.

Усилия от изменения температуры трубопроводов и деформации их основания в расчете не учитывались. Эти усилия должны быть исключены укладкой трубопроводов на грунтовое основание с коэффициентом уплотнения $K \geq 0,95$ и устройством компенсаторов или компенсирующих устройств.

Проекты разработаны для обычного режима эксплуатации резервуаров систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, исключающего резкие колебания температуры воды в резервуаре и создание существенных температурных усилий в конструкциях.

Режим ввода резервуара в эксплуатацию должен обеспечивать плавное изменение температуры конструкций без резких перепадов.

Для резервуаров другого назначения необходимость учета температурных воздействий решается при привязке проекта.

Расчетные нагрузки т/м² (кН) для предельных состояний 2 группы/Группы

Таблица I

Номер под.	Подпись в дате	Время на	Вид и наименование нагрузок	Обозначение на схеме	Вместимость резервуаров, м ³							
					50		100		150; 250		500	
					Наличие подпора грунтовых вод							
					-	+	-	+	-	+	-	+
Альбом 77 901-04-83.86	ПОСТОЯННЫЕ	Временные длительные	Собственный вес конструкций	q_1	По проектным размерам конструкций							
			Вес гидроизоляции на покрытии	q_2	<u>0,06(0,59)</u> 0,08(0,78)							
			Вес грунтовой обсыпки на покрытии	q_3	<u>0,90(8,82)</u> 1,03(10,15)							
			Боковое давление на стену со стороны грунта обсыпки	q_4	<u>0,49(4,82)</u> 0,60(5,88)							
				q_5	-	<u>1,06(10,41)</u> 1,31(12,86)	-	<u>1,42(13,89)</u> 1,75(17,19)	-	<u>1,75(17,14)</u> 2,17(21,25)	-	<u>2,35(23,08)</u> 2,66(26,08)
				q_6		<u>1,47(14,42)</u> 1,81(17,78)		<u>1,98(19,38)</u> 2,44(23,92)		<u>2,45(24,02)</u> 3,02(29,66)		<u>3,32(32,56)</u> 4,10(40,21)
				q_7	<u>2,23(21,86)</u> 2,77(27,13)	<u>4,45(43,62)</u> 5,21(51,13)	<u>2,56(25,II)</u> 3,18(31,19)	<u>4,87(47,73)</u> 5,84(57,27)	<u>2,89(28,36)</u> 3,60(35,25)	<u>5,43(53,2I)</u> 6,43(63,03)	<u>3,22(31,62)</u> 4,01(39,31)	<u>6,29(61,68)</u> 7,50(73,55)
				q_8	-	<u>7,13(69,89)</u> 8,12(79,60)	-	<u>8,21(80,48)</u> 9,36(91,78)	-	<u>9,29(91,07)</u> 10,60(103,95)	-	
			Снеговая нагрузка-длительно-действующая часть	q_9	<u>0,075(0,735)</u> 0,10(1,03)							
			Давление грунтовых вод на днище	q_{10}		<u>1,79(17,55)</u> 2,03(19,91)		<u>1,79(17,55)</u> 2,03(19,91)		<u>1,79(17,55)</u> 2,03(19,91)		<u>1,79(17,55)</u> 2,03(19,91)
		КРАТКОВРЕМЕННЫЕ	Снеговая нагрузка-полная величина	q_9	<u>0,15(1,47)</u> 0,21(2,06)							
			Временная нагрузка или вакуум	q_{II}	<u>0,10(0,98)</u> 0,12(1,18)							
			Давление воды в необвалованном резервуаре (испытание)	q_{12}	2,80(27,46)		3,40(33,34)		4,00(39,23)		4,60(45,II)	
									901-04-83.86			

Лист
4

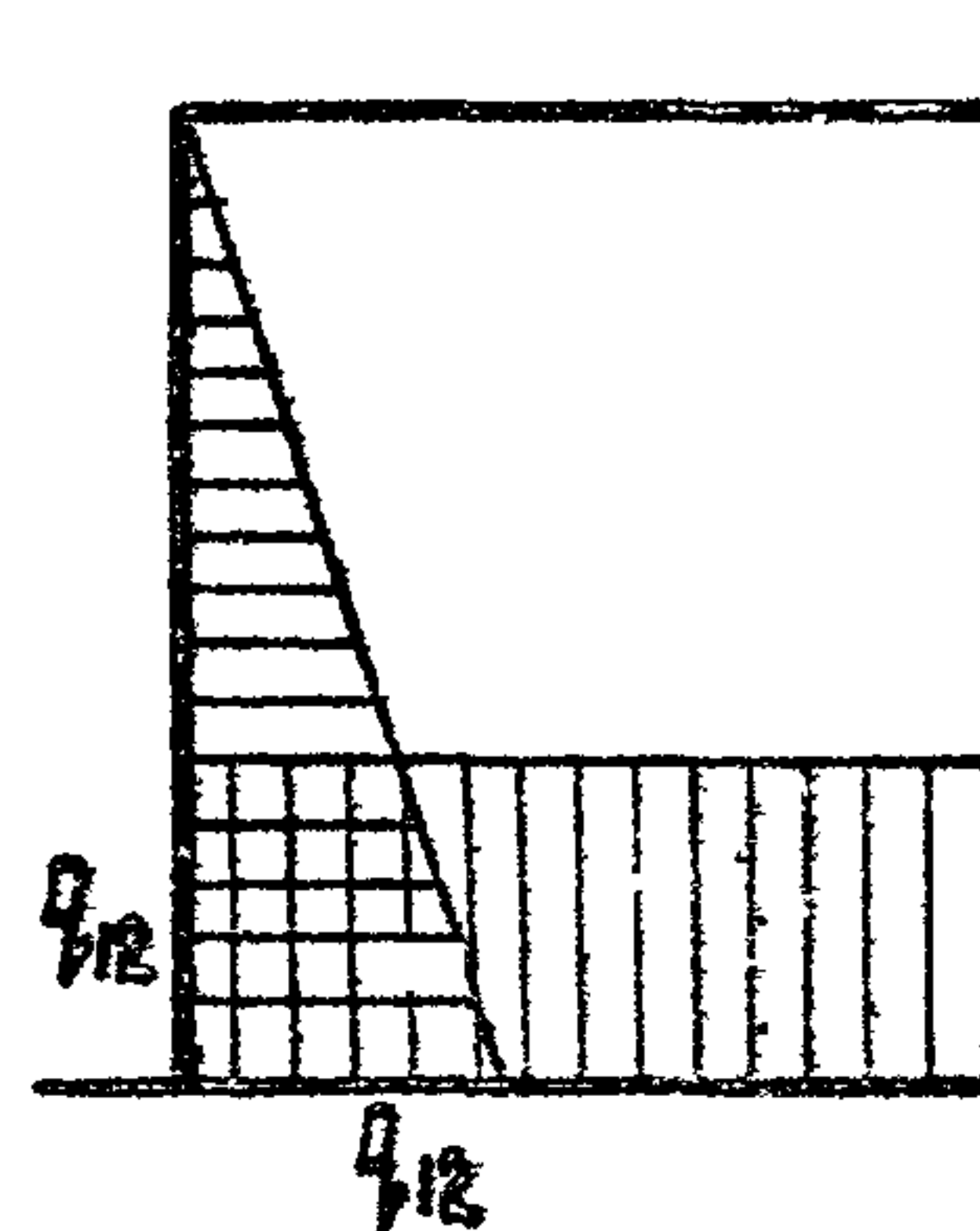
Формат А3

СХЕМА НАГРУЗОК

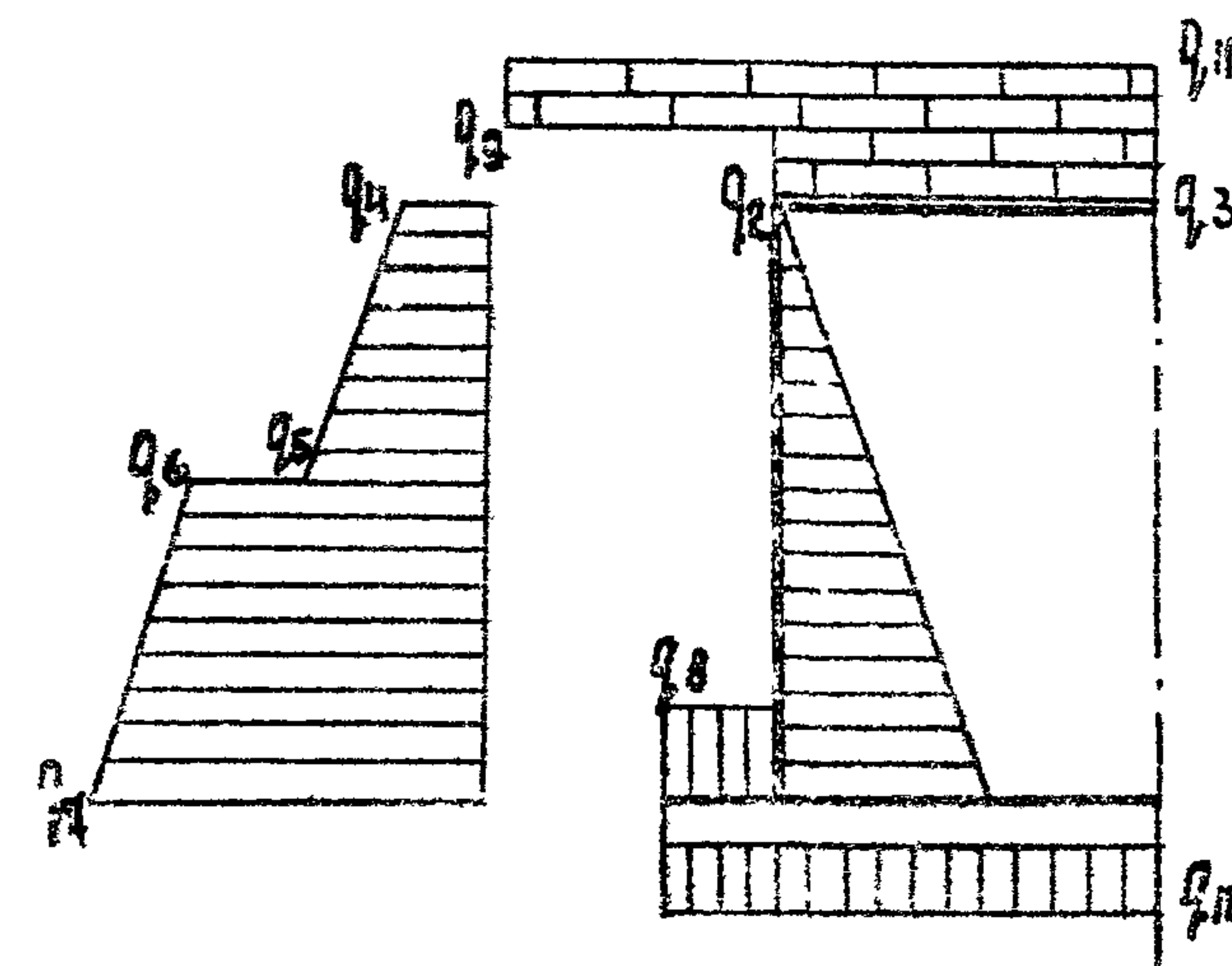
4. ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ ОТ КОРРОЗИИ

1-й расчетный случай
(испытательный)

Резервуар залит водой,
но не обсыпан грунтом

2-ой расчетный случай
(эксплуатационный)

Резервуар обсыпан грун-
том, но не залит водой



В проекте принято, что грунты, грунтовые воды и вода, содержащаяся в резервуаре, не агрессивны по отношению к железобетону.

Влажная воздушная среда в резервуаре по СНиП 2.03.11-85 "Задита строительных конструкций от коррозии" является слабоагрессивной по отношению к железобетону и среднеагрессивной по отношению к металлоконструкциям. Вода в резервуаре также среднеагрессивна по отношению к металлоконструкциям.

Антикоррозийная защита конструкций обеспечивается следующими мероприятиями:

- бетон марки по водонепроницаемости не ниже W 4;
- защитный слой бетона для арматуры, расположенной у внутренних поверхностей стен и покрытия, не менее 25 мм, нижней арматуре, длина не менее 35 мм и не менее 20 мм в остальных случаях;
- ширина раскрытия трещин не более 0,2 мм;
- окраска металлоконструкций лакокрасочными материалами.

Ном. № инд.	Наименование	Вес в кг/м ²

501-04-83.86

Лист

5

5. ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА

Резервуары оборудуются:

- подводящим (подающим) трубопроводом;
- отводящим трубопроводом;
- переливным устройством;
- спускным (грязевым) трубопроводом;
- устройствами для выпуска и впуска воздуха при наполнении и опорожнении резервуара;
- устройствами для автоматического измерения и сигнализации уровня воды в резервуаре;
- люками-лазами;
- лестницами.

Подводящий трубопровод вводится в резервуар через стену и представляет собой вертикальную трубу с водосливной воронкой.

В резервуарах питьевой воды подводящий трубопровод выполняется с гидравлическим затвором с высотой водяной пробки 600 мм., исключающим контакт воздуха в резервуаре с окружающей атмосферой при аварии на подводящем трубопроводе.

В резервуарах питьевой воды для обеспечения постоянного режима работы фильтров, а также для сохранения запаса воды в резервуаре при аварии на линии подачи, верх воронки расположен на 5 см. выше максимального уровня воды.

В резервуарах производственной воды в целях экономии энергии на подачу допускается снижение отметки верха воронки до уровня непрекосновенного пожарного запаса.

Отводящий трубопровод смонтирован 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 по-

перечного 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.

Переливное устройство гарантирует резервуар от переполнения. Водосливная кромка устройства рассчитывается на пропуск разности расходов среднесуточной подачи (4,11%) и минимального водозабора (2,5%), т.е. 1,61% суточного расхода. Удельный расход перелива с 1 п.м. принят равным 0,05 м³/с, что по формуле водослива соответствует слою воды 0,08 м.

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 600 мм. исключающий контакт воздуха в резервуаре с окружающей атмосферой. Отметка верха переливного устройства кромки воронки на 5 см. выше максимального уровня воды в резервуаре при автоматическом режиме контроля уровней или на отметке максимального уровня воды, при отсутствии автоматики.

Спускной трубопровод расположен под днищем резервуара, обетонирован и имеет наклонный участок с выходом на уровень днища. Сток грязевых вод к спускному трубопроводу обеспечивается набетонкой. Смыг осадка осуществляется брандспойтом, шланг которого спускается через люк-лаз.

Конструкция устройства для выпуска и выпуска воздуха при наполнении и опорожнении разервуара выполняется в зависимости от его назначения:

В резервуарах производственной воды - вентиляционные колонки.

В резервуарах питьевой воды - специальная система обмена воздуха.

Люк-лаз со стремянкой обеспечивает периодическое обслуживание и профилактику резервуаров.

6. СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ВОДЫ

ПЬЕВОГО КАЧЕСТВА

Для резервуаров воды питьевого качества проектом предусмотрен ряд трубопровода.

специальных мероприятий, исключающих прямой контакт внутреннего пространства резервуара с атмосферным воздухом, а именно:

- специальная система обмена воздуха через фильтры-поглотители, устанавливаемые в отдельных камерах;
 - герметичное ограждение конструкции;
 - герметичные люки-лазы;
 - устройства для отбора воды в передвижную или переносную тару;
- гидрозатворы на подводящем и переливном трубопроводах.

Устройства для очистки поступающего в резервуар воздуха разработаны институтом "ГипроКоммунводоканал" в типовых проектах "Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды" в двух вариантах:

- с клапанами избыточного давления - для районов с зимней температурой ниже -5°C (ТП 0901-9-8.83);
- без клапанов - для районов с зимней температурой выше -5°C (ТП 0901-9-1.83).

При функционировании фильтров-поглотителей величина давления (разрежения) воздуха в резервуаре не должна превышать 100 мм водяного столба (ІкНа).

Фильтры-поглотители располагаются в камерах в общей обсыпке с резервуарами. Воздухообмен между фильтром-поглотителем и резервуаром осуществляется стальным воздуховодом, который герметично вводится через покрытие резервуара.

Сооружение камер ФП над трубопроводами не допускается. Расположение камер ФП при двух резервуарах питьевой воды приведено на листах 8; 9.

Отбор воды в передвижную и переносную тару осуществляется из подводящего трубопровода. Устройства для отбора воды располагаются в колодцах вне резервуара.

В передвижную тару вода отбирается автонасосом из гидранта, который смонтирован со стендером в колодце на ответвлении Ду 100 мм от отводящего

В переносную тару вода отбирается из мокрого колодца, ограждающие конструкции которого герметизированы аналогично конструкциям резервуара. Колодец оборудован герметичным люком с патрубком для присоединения ручного насоса. При значительной длине ответвления для отбора воды на нем вблизи места врезки в отводящий трубопровод монтируется дополнительная отключющая задвижка в отдельном колодце.

На листе 10 показаны колодцы для отбора воды, на листе 8 - компоновочная схема резервуаров с колодцами для отбора воды из отводящего трубопровода и площадками для автонасоса.

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

7. УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ

I. В соответствии с назначением резервуара, на основании гидравлических расчетов совместной работы резервуаров с насосными станциями, водоводами и сетью определяется суммарный объем емкостей, в который должны входиться пожарный, регулирующий, аварийный объем воды, а также объем воды на собственные нужды станции водоподготовки. Применяемый проект и количество резервуаров принимаются по требуемому расчетному объему воды с учетом полезной вместимости 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 переливного устройства уточняются расчетом. Сечение

901-04-83.86

Лист 7

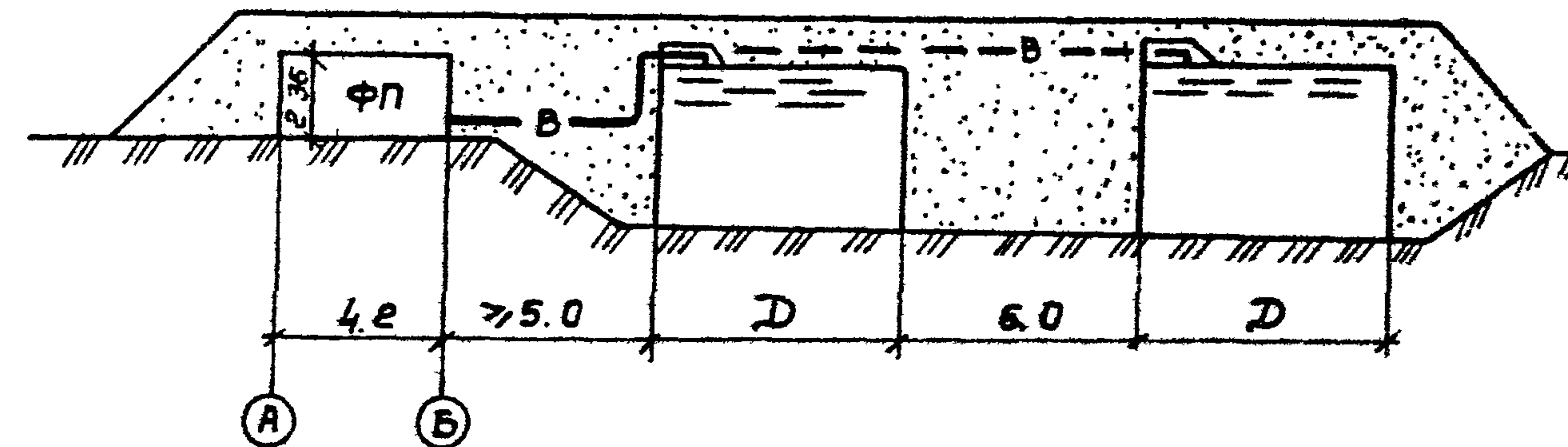

Формат А3

Название и № подл
Приложение к листу
Взам. листа №

ЧЛ.901-04-83.86 Альбом 0

Рекомендуемая компоновочная схема резервуаров питьевой воды вместимостью 50-500 м³

1-1



Условные обозначения

- ПД Камера лаза
- ОТ Камера приборов контроля уровня воды
- ПР Колодец на трубопроводе
- СП Колодец с пожарным гидрантом для отбора воды авт. насосом
- ФП Мокрый колодец для отбора воды ручным насосом
- В — воздухопровод

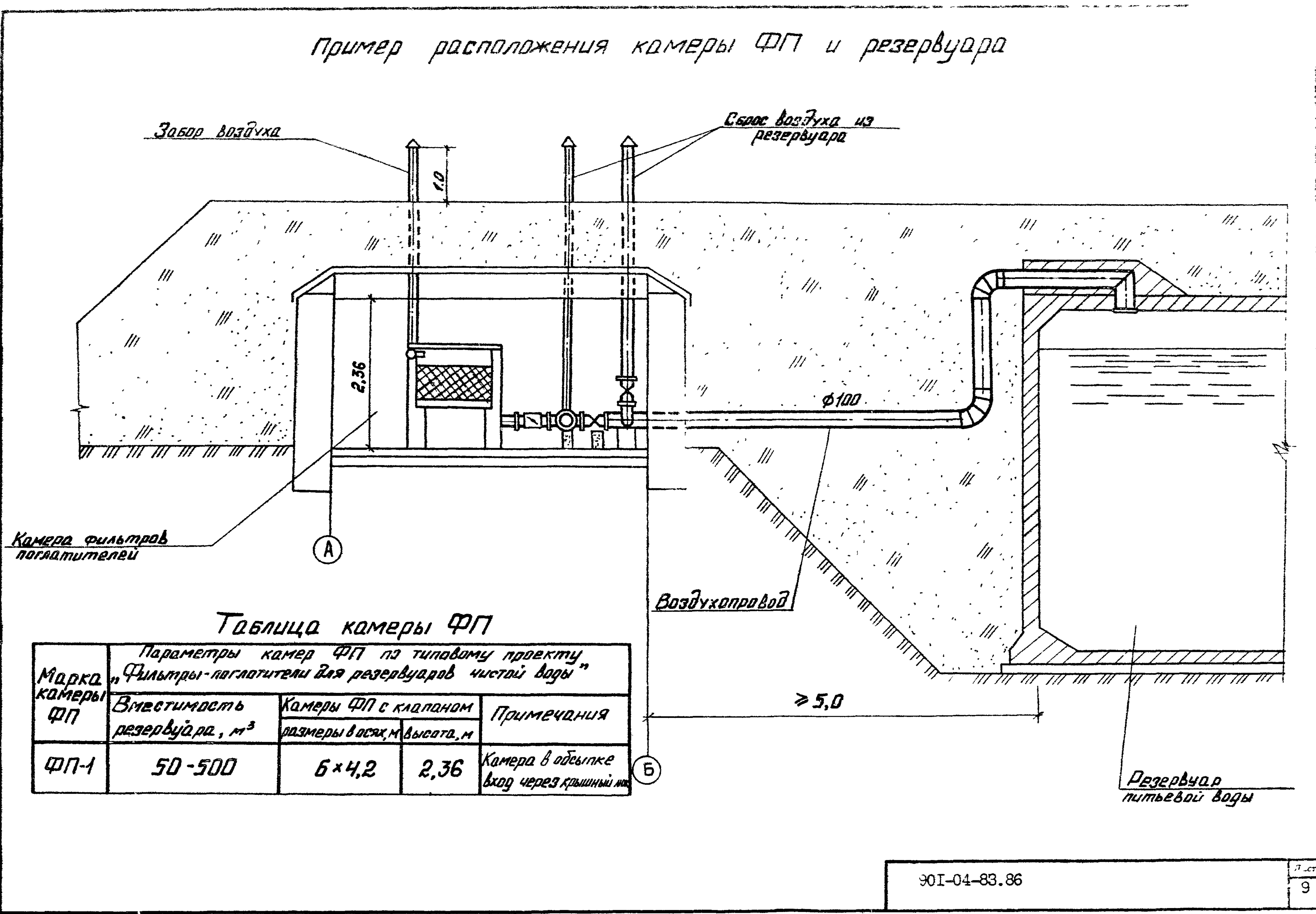
901-04-83.86

Лист 8

Пример расположения камеры ФП и резервуара

Альбом 0

ТП 901-04-83.86

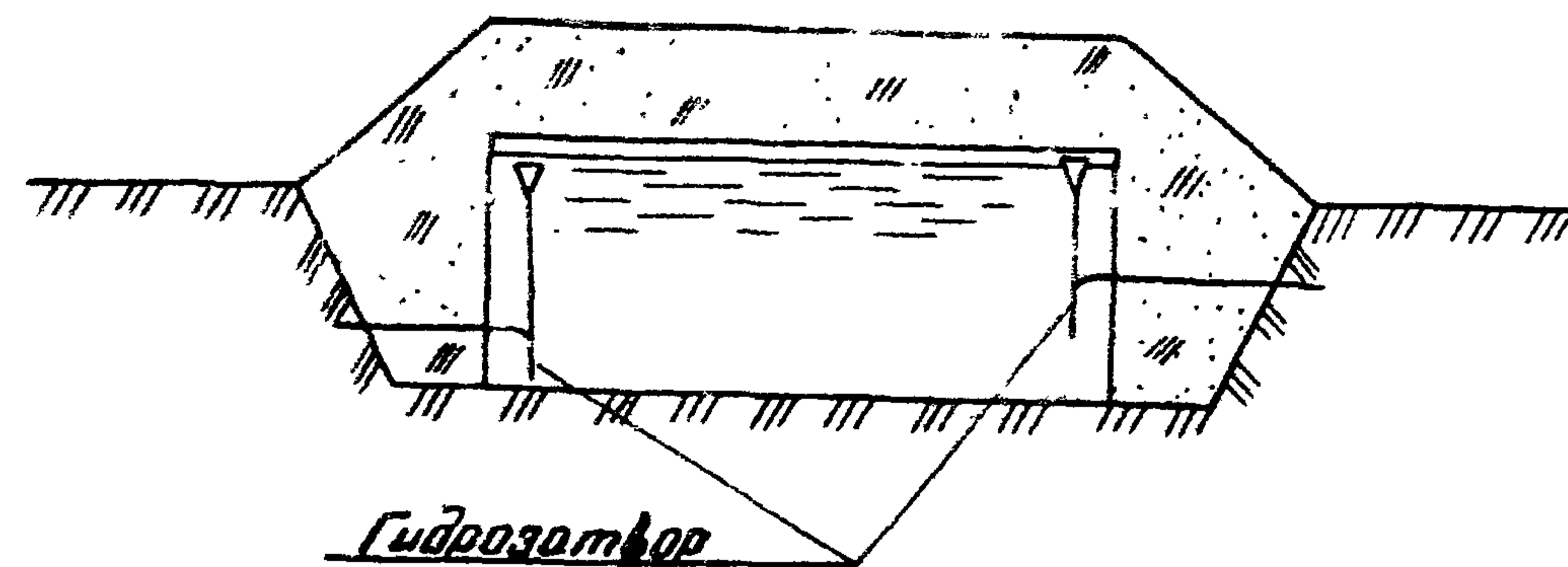


Чтвртоство отбора воды из резервуаров в передвижную и переносную тару

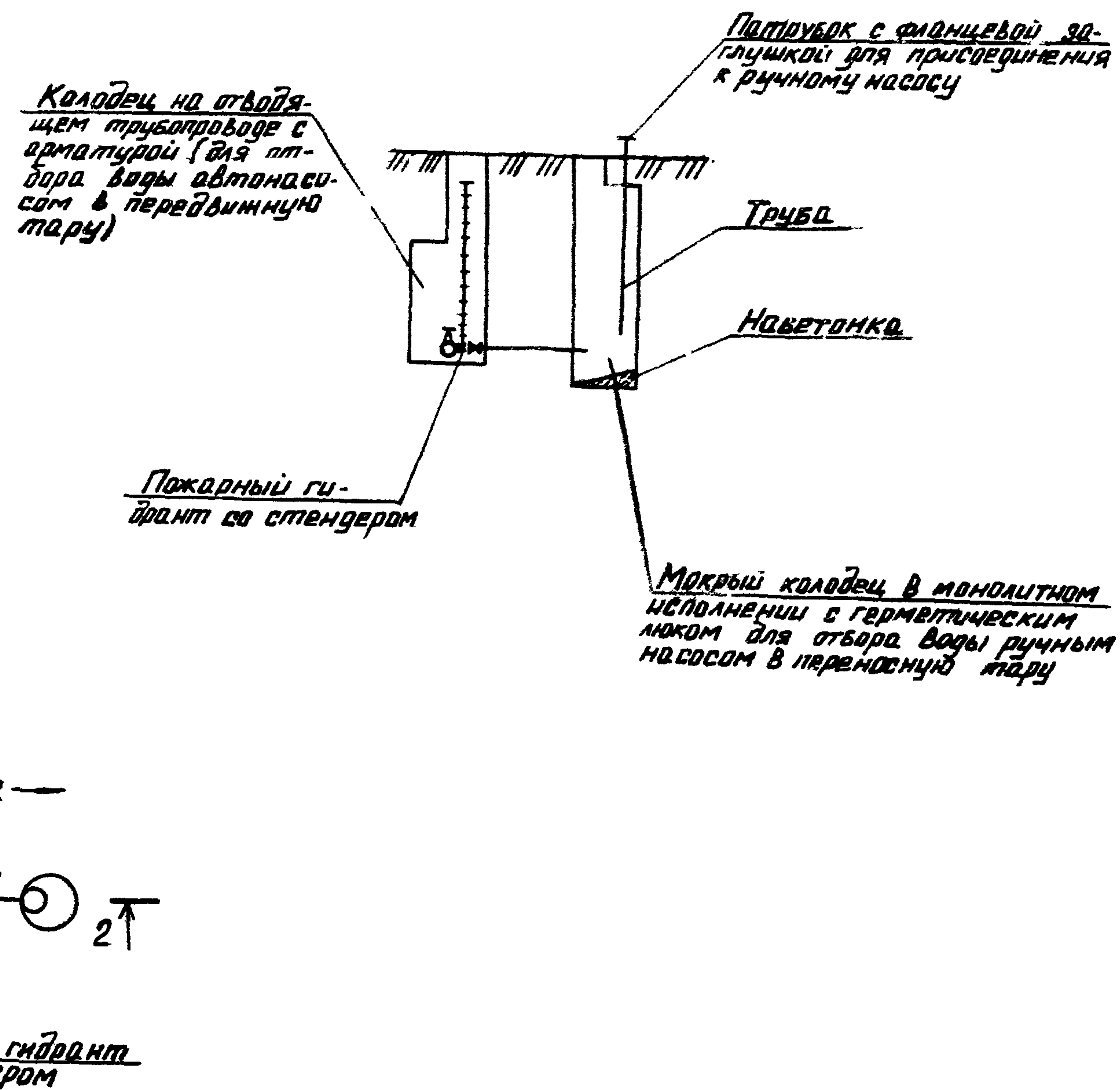
Альбом 0

н.п. 901-04 - 83.86

1-1



2-2



Ини. № подл.	Подпись и дата	Файл №

901-04-83.86

Лист
10

Формат А3

воздуховодов принимается из условия полной сработки воды в резервуаре в течение часа.

5. Устанавливаются уровни воды в резервуаре (максимальный, минимальный, пожарный и аварийного запаса) и средства контроля и сигнализации этих уровней по комплекту АТХ(Альбом II). В чертеже камеры приборов автоматики (Альбом I, комплект КЖ, узел II) принимается соответствующая схема расположения патрубков для установки датчиков.

6. При необходимости забора воды из резервуара для противопожарных целей следует предусмотреть устройство колодца с пожарным гидрантом, согласно схемам в разделе 6.

7. При отсутствии автоматики возможно применение запорного клапана (по серии 7.901-2) на подающем трубопроводе, для чего необходимо устройство дополнительного люка-лаза над ним, аналогично люку имеющемуся в проекте.

8. При условиях эксплуатации (температура наружного воздуха, периодичность обмена воды отличавшихся от принятых в проекте, проверяется достаточность теплоизоляции с учетом фактических температурных условий и теплопроводности принимаемых материалов засыпки покрытия. Методику теплотехнического расчета см. "Справочник проектировщика. Водоснабжение населенных мест и промышленных предприятий" ред. И.А.Назаров, Москва, Стройиздат, 1977.

При необходимости, в соответствии со статическим расчетом, вносятся изменения в армирование.

9. В зависимости от расчетной зимней температуры наружного воздуха уточняется марка бетона конструкций по морозостойкости в соответствии с табл. 42 СНиП 2.04.02-84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".

10. При режиме эксплуатации, допускающем образование температурных перепадов по толщине конструкций более 15°C, выполняется расчетная проверка конструкций с учетом температурных воздействий, при необ-

ходимости корректируется армирование.

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

12. При агрессивности грунтов или грунтовых вод предусматриваются необходимые антикоррозионные мероприятия в соответствии с главой СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии".

13. В чертежи вносятся отметки верха днища и расчетного уровня грунтовых вод, заполняются штампы привязки.

14. При назначении резервуара для воды непитьевого качества исключается гидроизоляция, обработка внутренних поверхностей до категории А1 и принимается имеющийся в проекте вариант дыхательного устройства для такого резервуара.

В случае малой кратности обмена воды, например, в резервуаре пожарного запаса воды, когда дыхание резервуара за счет изменения уровня воды не обеспечивает необходимого обмена воздуха, в дополнение к указанному на чертежах дыхательному устройству следует предусматривать еще одно, аналогичной конструкции но с более высоким стояком - 3950 мм., устанавливаемое с противоположной стороны резервуара.

15. При высоте обвалования резервуара менее 0,5м над планировочной поверхностью, в проекте предусматривается ограждение против заезда транспорта или механизмов на покрытие резервуара.

16. В зависимости от вертикальной посадки резервуара, грунтовых условий, принятых способов выполнения работ подсчитываются и учитываются в смете объемы земляных работ и затраты на водопонижение.

17. В соответствии с разделом 8 настоящей пояснительной записки в альбоме I уточняются указания по производству работ.

3. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

Материал раздела предназначен для использования при разработке проекта производства работ на строительство резервуаров и содержит рекомендации по основным видам строительных работ.

3.1. Подготовительные работы

В подготовительный период должны быть выполнены следующие основные виды работ: временное обеспечение строительства энергетическими ресурсами и водой; устройство площадок для складирования строительных материалов, оборудования, инвентаря и инструментов, а также для размещения арматурных изделий и элементов опалубки; устройство подъездных автодорог.

3.2. Земляные работы

Габариты котлована и методы производства земляных работ принимаются исходя из местных грунтовых и планировочных условий. В данных типовых проектах для определения затрат условно принято:

- грунты - суглиники II группы;
- верх днища резервуара заглублен на 2,5м от поверхности земли;
- подошва откоса котлована отстоит от фундамента на 0,8м в необводненных грунтах и на 2,5м в обводненных - для организации открытого водоотлива;
- толщина срезки растительного грунта - 0,25м.;

Ниже приведены методы производства работ, принятые для этих условий.

Срезка растительного грунта производится бульдозером Д-271А с перемещением грунта на расстояние до 30 м. Затем, экскаватором - прямая лопата (типа 50-4IIIБ) грузится на автотранспорт и перевозится во временный отвал на расстояние до 1 км.

Минеральный грунт разрабатывается экскаватором - обратная лопата с недобором 0,15 м, который дорабатывается вручную с перекидкой под ковш экскаватора. Для резервуаров вместимостью 500м³ зачистка дна котлована выполняется бульдозером Д-159Б, для чего устраивается съезд по оси отводящего трубопровода. Минеральный грунт автотранспортом доставляется во временный отвал на расстояние до 1 км.

При возможности, минеральный и растительный грунт складируются на площадке с целью его последующего использования в соответствии с балансом земляных масс строящегося объекта.

При уровне грунтовых вод выше дна котлована, предусматривается осушение открытым водоотливом (при связных грунтах) или глубинное водопонижение (для песчаных грунтов).

В глинистых водонасыщенных грунтах котлован углубляется на 0,2 м ниже проектной отметки и выполняется втрамбовка и сплошная подсыпка щебня или гравия.

После возведения резервуара обратная засыпка котлована производится бульдозером Д-271А с уплотнением ручными трамбовками ТР-4 до коэффициента уплотнения 0,95.

Обвалование стены и подача грунта на покрытие выполняется грейфером.

Отсыпку грунта у стены следует вести по слоями, равномерно по всему периметру резервуара с соблюдением предосторожности против повреждения гидроизоляции. На покрытие грунт отсыпается концентрическими зонами с разравниванием вручную или бульдозером типа ДЗ-37, передвигающимися по слою грунта толщиной не менее 0,3 м.

До окончания обваловки при наличии подпора грунтовых вод устойчивость резервуара против вскрытия должна обеспечиваться средствами водоотлива или пригрузкой резервуара заливом водой.

901-04-83.86

Лист
12

Зона 1м от стены и слой 20 см над покрытием необходимо отсыпать щебнем тяжелым грунтом без твердых выключений с разравниванием вручную. При невозможности соблюдения этого требования устраивается защитный слой набрызгом цементного раствора по гидроизоляции.

8.3. Бетонные и железобетонные работы

При строительстве резервуаров данной конструкции железобетонные работы – главный и определяющий вид работ. Выполнение этих работ регламентировано главой СНиП III-15-76.

Специфическим является требование водо- и газонепроницаемости ограждающих конструкций при сравнительно малой их толщине – 14 см. Выполнение этого требования должно быть обеспечено точным подбором состава бетонной смеси, соблюдением технологических правил ее изготовления, транспортирования и укладки.

Обеспечение наилучших показателей удобоукладываемости бетонной смеси при одновременном сохранении таких параметров бетона, как прочность, водонепроницаемость и морозостойкость, достигается применением суперпластификатора С-Э (или других: типа Добен, 10-03, 20-03, 30-03, 40-03, ТН-1, А-1 и др.).

При этом следует руководствоваться "Рекомендациями по применению добавок суперпластификаторов в производстве сборного и монолитного железобетона" НИИБ, 1986.

Рекомендуется следующая подвижность бетонной смеси по осадке конуса СтройНИИ:

Элемент конструкций	Подвижность, см
Подкотловка	1-3
Линза, покрытие	8-10
Колонны	10-12
Стены	12-14

Приготовление бетонной смеси рекомендуется вести на бетонном заводе. Особенности высокополимерных бетонных смесей следует учитывать при транспортировке (например, нетбетоносмесителями, исключающими расслаивание смеси и потерю ее в пути) при устройстве опалубки (учет повышенного бокового давления смеси и обеспечение плотности стыков), при укладке (легкое кратковременное набрызжение, не допуская расслаивания смеси).

Другое специфическое требование для резервуаров воды питьевого качества – гладкость категории А1 по ГОСТ 13015-75** бетонных поверхностей, контактирующих с водой в резервуаре. В ряде элементов это достигается заглаживанием свежесущеного бетона (набетонка, участки днища, не закрываемые набетонкой, путя, линза, фундаменты колонн – после немедленной распалубки их).

Гладкость вертикальных поверхностей следует обеспечивать применением опалубки с минимальным количеством стыков, с рабочей поверхностью из стали, полимерных материалов или водостойкой фанеры, применением соответствующих смазок. Наружная вибрация со стороны данных поверхностей не допускается. После распалубки, в возможно более раннем возрасте, производится выравнивание дефектных мест, а после завершения испытания резервуара затирка их цементным раствором.

При отсутствии опалубки необходимого качества выполняется заглаживание по 2^м слоям торкрета, с предварительной пескоструйной обработкой поверхностей после испытания резервуара.

Рекомендуется внутреннюю опалубку стак устраивать на всю их высоту. Эта опалубка должна быть извлечена из резервуара до установки опалубки покрытия.

Элементы опалубки покрытия должны иметь габариты, обеспечивающие их извлечение через лик-газ диаметром 600 мм.

Заготовка арматуры должна осуществляться в арматурных цехах строек.

Проектом предусмотрено бетонирование основных конструкций в 3 этапа: днище, стены и колонны, покрытие. Рекомендуется крановая подача бетонной смеси к месту укладки унифицированными переносными бункерами вместимостью 0,5; 1,0 м³ по ГОСТ 21807-76 (с ограничением раскрытия затвора при бетонировании стен). Для уплотнения бетонной смеси могут применяться вибраторы:

- типа ИВ-2А или виброрус - в подготовке
- типа ИВ-56; ИВ-79 - в днище, покрытии и колоннах
- типа ИВ-25; ИВ-66; ИВ-67 ИВ-75 (в гибком валом и малым вибронаконечником) - в стенах.

Поверхности рабочих изов рекомендуется обрабатывать силоксановым киселем (см. "Методическое указание по омоноличиванию старого бетона с новым с применением киселей. Харьковский Промстройпроект, Харьков, 1983г.), это обеспечивает высокое качество соединения бетона при экономии труда затрат по сравнению с механической обработкой.

8.4. Испытания резервуаров

После набора бетоном конструкций расчетной прочности производится гидравлическое испытание в соответствии с СНиП 3.05.04-85.

Резервуары воды питьевого качества подвергаются также пневматическим испытаниям на герметичность согласно "Временной инструкции по испытанию резервуаров питьевой воды на герметичность, разработанной НИИ КВОВ Академии коммунального хозяйства им. Памфилова (123373, Москва, Волоколамское ш.87).

Залив резервуара вести с контролем температурного режима, не допуская образования температурных перепадов по толщине конструкций более 15°С.

8.5. Отделочные и гидроизоляционные работы

Отделочные и гидроизоляционные работы выполняются после успешного завершения испытаний резервуара и монтажа трубопроводов. До этого момента производится заглаживание по свежеуложенному бетону поверхностей днища, не закрываемых набетонкой, нутов днища, фундаментов колонн, выравнивание вертикальных поверхностей стен и колонн, и грунтовочные слои окраски металлоконструкций, а также гидроизоляция днища.

Вертикальные поверхности стен и колонн затираются чистоцементным раствором с заглаживанием до категории А1 по ГОСТ 13015-75*.

Одновременно с обработкой внутренних поверхностей наружные покрываются противофильтрационной асфальтовой штукатуркой гидроизоляцией. Гидроизоляция устраивается из холодных мастик "Хамаст" БАЗ-Ц или ИИ-20 и наносится механизированным способом. Технология приготовления мастик и их нанесения на изолируемую поверхность изложена в "Руководстве по устройству холодной асфальтовой гидроизоляции" Н77-79 ^{ВНИИГ} Ленинград. 1979.

После обработки вертикальных поверхностей устраивается набетонка по днищу для создания уклона. Ее поверхность заглаживается по сырому бетону до категории А1.

По окончании обработки бетонных поверхностей, после очистки резервуара выполняется окраска металлоконструкций в резервуаре эмалью ХС-710 по предварительно нанесенному по пескоструенной поверхности грунту ХС-010 (ГОСТ 9355-81).

В резервуарах для воды питьевого качества заглаживание бетонных поверхностей и гидроизоляции не выполняются, а окраска металлоконструкций может производиться любым из водостойких лакокрасочных покрытий IV группы. (Приложение 15 СНиП 2.03.11-85)

На основании выбранных из ЕНиР показателей в табл.2 представлены сводные данные по трудоемкости и продолжительности возведения резервуаров вместимостью 50... 500 м³ для площадок с подпором и без подпора грунтовых вод.

Трудоемкость и продолжительность основных строительно-монтажных работ при возведении резервуаров (по ЕНиР)

Таблица 2

Емкость резервуара, м ³	Максимальная численность работающих, чел.	Трудозатраты		Удельная трудоемкость, м ³	Продолжительность	
		чел-час	маш-час		час	смен
1	2	3	4	5	6	7
50	4	299 327	8,5 23,8	0,60 0,65	165 196	24 29
100	4	432 466	12,3 29,0	0,43 0,47	216 240	32 35
150	4	568 607	16,2 34,0	0,38 0,40	262 294	38 43
250	4	784 846	20,7 42,5	0,31 0,34	326 379	48 55
500	4	1167 1176	41,0 72,0	0,233 0,235	476 510	70 75

В числителе - для площадок без подпора грунтовых вод, в знаменателе - с подпором.

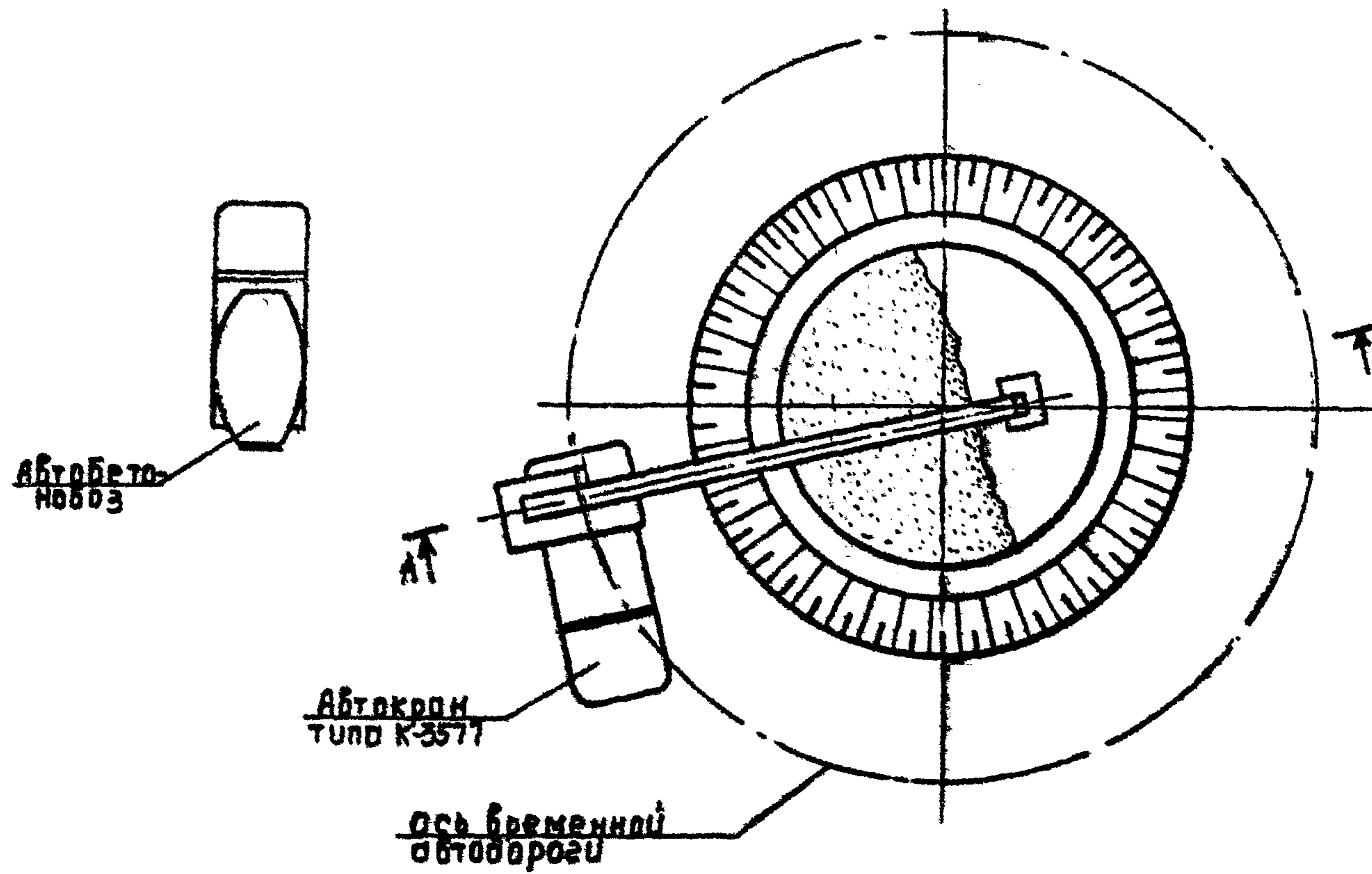
Эти данные, также как и составленные в качестве примера графики производства работ (для резервуаров вместимостью 100 и 500 м³), могут быть использованы строительной организацией при разработке проектов производства работ.

Для оценки настоящего типового проекта следует пользоваться данными раздела 9, где трудоемкость определена из сметных норм.

На листе 16 показана схема стройгендплана на период проведения бетонных работ, там же приведены объемы основных работ и материалов.

Схема строительного

1-1



Номер листа	Всего листов

Основные объемы работ и элементы резервуаров

Наименование	Ед. изм.	Кол-во для разборуаров бместимостью, м ³	Примеч
<u>Земляные работы</u>			
1 Срезка рост слоя грунта толщ 0.25м	м ³	123 35 53 67 106	
2 Разработка грунта гр. экскаватором	м ³	49 425 157 193 275 584	
3 Срезка недобора грунта толщ 0.15м	м ³	322 3.7 7.5 9.5 14 23	
4 Обратная засыпка и обводнение	м ³	13.3 139 243 339 412 850	
5. Планировка насыпи с посевом трав	м ²	100 200 160 230 240 300 470	
<u>Бетонные работы</u>			
6. Бетонная подготовка толщ.0.1 м	м ³	1.9 3.5 27 3.8 5.8 12.1	
7. Гидроизоляция, днища	м ²	23 32 43 70 120	с учетом защитной стяжки.
8. Днище из железобетона толщ.0.14м	м ³	3.5 5 6.5 10.5 17.5	
9. Стена толщ.0.14 м и колонны	м ³	6.8 10.7 15.2 19.9 34.9	
10. Покрытие из железобетона толщ.0.14м.	м ³	3.14 4.4 6 9.8 17.4	
12. Камеры из сборного железобетона	шт	2 2 2 2 2	
Гидроизоляция, наружная из двух			с учетом подготовки поверхности
13. камней, хомост общей толщ. 8мм.	м ²	76 108 145 199 314	
Внутриотделочные работы (зачистка и заглаживание до кат. я II)	м ²	66 101 13.7 193 312	с учетом ле- гендрической подготовки
<u>Основные материалы</u>			
Цемент	т	4.61 6.78 9.77 13.39 23.87	
Сталь	т	1.10 1.11 1.19 3.19 6.59	
Лесоматериалы	м ³	4.00 4.00 5.80 7.95 11.70 16.90	
		4.00 5.50 6.05 11.25 16.90	

Примечания

1. В числителе приведены объемы для площадок без подпора грунтовых боров, в знаменателе - с подпором грунтовых боров.

График производства работ при возведении резервуара вместимостью 100м3 для площадок без покрова грунтовых вод

Основные работы и элементы резервуара	Технологические работы перерывы	Объемы работ		Трудоемкость		состав звена, чел.	Основные механизмы		Продолжительность		График производства работ (в рабочих днях)																
		ед. изм	кол.	чел. час	маш. час		тип, марка	кол.	час	см	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I+	15	16	
I. Разработка котлована (срезка раст. слоя, разраб. грунта, срезка бордюра)	—	м3	201	12	5,3	2	Д-271А ЭО-4IIIБ	I I	11,3	1,7	■																
2. Бетонная подготовка	I	м3	2,7	1,1	—	2	КС-3517	I	0,55	0,1	■																
3. Гидроизоляция днища	II	м2	32	4,5	—	2	"	"	2,25	0,3	■																
4. Защитная стяжка	III	м2	32	2,9	—	2	"	"	1,45	0,2	■																
5. Железобетонное днище	IV	м3	5	16,5	—	2	"	"	8,25	I,2	■																
6. Стена и колонна	V	м3	10,7	200	—	1	"	"	52	7,6	■	■															
7. Покрытие	VI	м3	4,4	33	—	2	"	"	I7	2,5	■																
8. Камеры	—	шт	2	4,6	0,52	2	"	"	2,3	0,3	■																
9. Испытание резервуара	—	сут.	6	—	—	—	—	—	82	I2	■	■															
10. Гидроизоляция наружной поверхности	VII	м2	108	107	—	4	—	—	31	4,6	■	■															
II. Внутриотделочные работы	—	м2	101	48	—	2	—	—	24	3,5	■	■															
12. Обратная засыпка, обвалование, планировка	—	м3	243	2,9	6,5	2	Д-271А ЭО-4IIIБ ЭО-3332	I I	7,95	I,2	■																
Технико-экономические показатели:	Трудоемкость		428,5	I2,32	Продолжительность (без учета перерывов)		216	32																			

Примечания см. на графике производства работ для резервуара вместимостью 500 м3

901-04-83.86

Лист

17

Формат А3

График производства работ при возведении резервуара вместимостью 500 м³ для площадок без подпора грунтовых вод

Альбом 0

ЧП 901-04-83. АБ

Планка в багажнике

Номер

Основные работы и элементы резервуара	Технологические перерывы	Объемы работ	Трудоемкость		Состав звена, чел.	Основные механизмы	Продолжительность	График производства работ (в рабочих днях)																					
			ед. изм.	кол.				чел час	маш. час	тип, марка	кол	час	см	1	2	3	4	5	14	15	16	19	20	25	26	27	34	35	36
I. Разработка котлована (срезка раст. слоя, разраб. грунта, срезка не подпора)	—	м3	713	-	19,3	-	Д-241А ЗО-4IIIБ Д-159Б	I	I	19,3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2. Бетонная подготовка	I	м3	12,1	5	-	2	КС-3577	I	2,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3. Гидроизоляция днища	II	м2	120	I7	-	2	"	"	"	8,5	I,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4. Защитная стяжка	III	м2	120	II	-	2	"	"	"	5,5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5. Железобетонное днище	IV	м3	17,5	53,5	-	2	"	"	"	26,7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6. Стена и колонны	V	м3	34,9	5I7	-	4	"	"	"	I36	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7. Покрытие	VI	м3	17,14	95	-	2	"	"	"	55	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8. Камеры	—	шт	2	4,6	0,52	2	"	"	"	2,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9. Испытание резервуара	—	сут	6	-	-	-	-	-	-	82	I2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10. Гидроизоляция наружной поверхности	VII	м2	3I4	300	-	4	-	-	-	II2	I6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11. Внутриотделочные работы	—	м2	3I2	I40	-	2	-	-	-	70	I0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12. Обратная засыпка, обвалование, планировка	—	м2	850	9,2	2I,5	2	Д-271А ЗО-4IIIБ ЗО-3332	I	I	26,I	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Технико-экономические показатели	Трудоемкость		II2I,3		4I,32		Продолжительность (без учета перерывов)		476	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Примечания:

I. Продолжительность технологических перерывов;
 I и IV - до достижения бетоном прочности 15 кг/см²;
 У и VI - достижения бетоном прочности 140 кг/см²;
 П и VII - 2 суток (на каждый слой изоляции - I сут.)
 III - 2+3 смены

2. В работах по пц 5,6 и 7 учтены следующие операции: устройство опалубки, арматурные работы и укладка бетона.
 3. Трудозатраты приняты по ЕНиР на соответствующие виды работ.

4. К укладке бетона в стену приступать при наборе бетоном днища прочности не менее 50 кг/см².

901-04-83.86

Лист 18

Формат А3

3.6. Особенности производства работ в зимнее время.

Земляные работы

Земляные работы в зимних условиях должны выполняться по специальному проекту производства работ и обосновываться технико-экономическим расчетом.

При наличии в основании пучинистых грунтов необходимо организовать защиту их от промерзания путем укрытия поверхности грунта (или железобетонного дна) теплоизоляционным материалом. Аналогичным образом следует предохранять от промерзания отвалы грунта, из которых намечено использовать грунт для обратной засыпки.

Предпочтительно для обратной засыпки в зимний период использовать несвязные или малосвязные грунты, содержащие от 3 до 12% глинистых частиц.

Температура талого грунта при окончании уплотнения должна быть не менее +2°C. Количество мерзлых комьев в отсыпаемом грунте не должно превышать 15% общего объема засыпки, за исключением зоны 1м от стены и 20 см. от покрытия, где твердые включения не допускаются.

Бетонные работы

Способы производства бетонных работ в зимних условиях (среднесуточная температура воздуха не выше +5°C и минимальная суточная температура ниже 0°C) должны обеспечивать приобретение бетоном в требуемые сроки заданных показателей прочности, морозостойкости, водонепроницаемости и монолитности.

Не допускается замерзание бетона до приобретения проектной прочности. Исключение составляет бетонная подготовка (критическая прочность которой - 50% проектной прочности).

Транспортировать бетонную смесь необходимо в утепленной и прогретой перед началом работы таре.

Для приготовления бетонной смеси рекомендуется применять подогревные заполнители и воду. Общую продолжительность перемешивания бетонной смеси следует увеличить в 1,5 раза.

Основание, на которое укладывают бетонную смесь, необходимо до укладки отогреть до положительных температур. Опалубку и арматуру перед бетонированием следует очистить от снега и наледи.

В процессе бетонирования и твердения бетонной смеси рекомендуется использовать следующие способы, позволяющие сохранить тепло (внесенное при приготовлении и образующееся за счет экзотермии цемента):

- утепление опалубки (метод термоса);
- электропрогрев бетона;
- инфракрасный обогрев, индукционный нагрев, парообогрев, бетонирование в тепляках или шатрах.
- термоактивная опалубка.

8.7. Техника безопасности

При строительстве резервуаров следует руководствоваться требованиями СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве".

Если строительная площадка расположена в освоенном районе, то перед началом работ следует изучить расположение коммуникаций и получить разрешение на производство работ.

9. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

В разделе приведены технико-экономические показатели проекта в сопоставлении с показателями наиболее экономичных аналогов из числа действующих типовых проектов резервуаров для воды ПП901-4-70.83 ... 72.83 (см.табл.3).

За расчетную единицу принят Ім3 фактической вместимости резервуара.

Базовые величины показателей даны в соответствии с приложением к заданию на разработку проекта (письмо Госстроя СССР №2/І-432 от 15.07.86).

Затраты определены для грунтовых и планировочных условиях, указанных в разделе 8.

Сметная стоимость дана для условий Московской области в ценах, введенных с 01.01.84г. В стоимости не учтены затраты на оборудование, поскольку оно разрабатывается в составе конкретного объекта.

Эксплуатационные расходы определены в процентах от сметной стоимости:

- амортизационные отчисления	- 2,7%
- текущий ремонт	- 1,0%
- прочие расходы	- 0,54%
Всего	- 4,24%

Приведенные затраты определены при нормативном коэффициенте эффективности капитальных вложений 0,15.

Трудозатраты даны по нормативной трудоемкости ЕРЕР.

Расход цемента и лесоматериалов определен по рабочим чертежам согласно "Методическим указаниям по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство", Москва, 1983.

Расход стали дан только на строительные конструкции и не учитывает материал труб, люка-лаза, крышек камер на покрытии, лестницы-

стремянки. Расход стали включает отходы изготовления изделий.

Данные таблицы показывают, что разработанные резервуары экономичнее аналогов:

- по сметной стоимости в среднем на 26%
- по объему бетонных работ " 30%
- по расходу цемента " 36%
- по расходу стали " 41%

Уровень экономичности малых наиболее часто применяемых резервуаров значительно выше этого среднего уровня. Экономия достигнута, в основном, за счет более рациональной конфигурации резервуаров, за счет использования ЭВМ в проектировании и за счет тонких ограждающих конструкций, что при повышенных требованиях к качеству бетона которых стало возможным благодаря применению суперпластификаторов.

Разработанные резервуары, как монолитные сооружения имеют более высокую трудоемкость и расход лесоматериалов по сравнению со сборными резервуарами проектов - аналогов.

В целом, показатели проекта соответствуют базовым показателям. Незначительные превышения базовых показателей в отдельных исполнениях резервуаров, в пределах заданного среднего уровня, относятся к трудозатратам и расходу лесоматериалов, которые приняты по нормативным данным и должны быть определены при разработке ППР для конкретных местных условий и при конструировании опалубки.

Как и типовые проекты прямоугольных сборных резервуаров, введенные в действие в 1983г, данные проекты отличаются от ранее действовавших специальными мероприятиями по обеспечению качества питьевой воды, повышенной надежностью и долговечностью и расширенной областью применения по характеристикам грунтового основания и температуре содержащейся в резервуаре воды.

Разработка данного проекта создает условия для выбора между сборным и монолитным решением резервуара в зависимости от технико-экономической целесообразности и возможностей строительной организации.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 5

Наименование показателей	Вместимость номинальная	Назначение	ТП 901-4-84, 86...93, 86			Проектное аналогов ТП 901-4-70, 83...2, 83					
			отклонение от аналога			базовые					
I	2	3	4	5	6	7	8	9			
Общность V, м ³ (Вместимость фактическая)	50	-	55	-	-	53	-	-			
	100	-	94	-	-	114	-	-			
	150	-	151	-	-	175	-	-			
	250	-	251	-	-	236	-	-			
	500	-	510	-	-	486	-	-			
Площадь застройки S, м ²	50	-	22	-	-	31	-	-			
	100	-	31	-	-	54	-	-			
	150	-	42	-	-	76	-	-			
	250	-	68	-	-	98	-	-			
	500	-	118	-	-	177	-	-			
Строительный объем S×h, м ³ (h - отм. верха гидроизоляции покрытия)	50	-	69	<u>1,25</u> -1,17(48%)	-	128	2,42	-			
	100	-	116	<u>1,23</u> -0,69(36%)	-	219	1,92	-			
	150	-	181	<u>1,20</u> -0,57(32%)	-	309	1,77	-			
	250	-	294	<u>1,17</u> -0,52(31%)	-	399	1,69	-			
	500	-	586	<u>1,15</u> -0,33(22%)	-	721	1,48	-			
Сметная стоимость общая (то же СМР) K, руб.	50	C	2450	<u>45</u> -35 (44%)	-	4240	80	-			
		M	3570	<u>65</u> -36(36%)	-	5360	101	-			
	100	C	3380	<u>36</u> -16(31%)	-	5910	52	-			
		M	4610	<u>49</u> -14(22%)	-	7150	63	-			
	150	C	4660	<u>31</u> -12(28%)	-	7450	43	-			
		M	5930	<u>39</u> -11(22%)	-	8780	50	-			
	250	C	6800	<u>27</u> -11(29%)	-	9030	38	-			
		M	8520	<u>34</u> -10(23%)	-	10470	44	-			
	500	C	12180	<u>24</u> -4(15%)	-	13720	28	-			
		M	14840	<u>29</u> -3(9,0%)	-	15780	32	-			
			50	C	104	<u>1,89</u> -1,5(44%)	-	180	3,39	-	
			21	Лист				2,71			

901-04-83.86

I	2	3	4	5	6	7	8	9
	50	M	I51	<u>2,74</u> -1,59(38%)	-	230	<u>4,33</u> 3,60	-
		C	I43	<u>1,52</u> -0,67(31%)	-	250	<u>2,11</u> 1,90	-
	100	M	I95	<u>2,07</u> -0,56(21%)	-	300	<u>2,63</u> 2,29	-
		C	I98	<u>1,31</u> -0,51(28%)	-	320	<u>1,82</u> 1,57	-
Бытуационные расходы (годовые) на содержание соо- ружения	I50	M	251	<u>1,66</u> -0,45(21%)	-	370	<u>2,11</u> 1,82	-
З=Kx0,0424 руб.		C	288	<u>1,15</u> -0,46(29%)	-	380	<u>1,61</u> 1,25	-
	250	M	361	<u>1,44</u> -0,42(23%)	-	440	<u>1,86</u> 1,61	-
		C	516	<u>1,01</u> -0,18(15%)	-	580	<u>1,19</u> 1,16	-
	500	M	629	<u>1,23</u> -0,14(10%)	-	670	<u>1,37</u> 1,27	-
		C	472	<u>8,58</u> -6,89(45%)	-	820	<u>15,47</u> 12,31	-
	50	M	687	<u>12,49</u> -6,94(36%)	-	1030	<u>19,43</u> 16,35	-
		C	650	<u>6,91</u> -3,09(31%)	-	1160	<u>10,00</u> 8,65	-
	100		887	<u>9,44</u> -2,58(21%)	-	1370	<u>12,02</u> 10,38	-
Приведенные затраты		C	897	<u>5,94</u> -2,10(28%)	-	1440	<u>8,20</u> 7,12	-
П=0,15К+З руб.	I50	M	II41	<u>7,56</u> -2,12(26%)	-	1630	<u>9,66</u> 8,27	-
		C	I308	<u>5,21</u> -2,09(29%)	-	1730	<u>7,33</u> 6,20	-
	250	M	I639	<u>6,53</u> -1,99(23%)	-	2010	<u>8,52</u> 7,31	-
		C	2343	<u>4,59</u> -0,84(15%)	-	2640	<u>5,43</u> 5,20	-
	500	M	2855	<u>5,60</u> -0,66(II%)	-	3040	<u>6,26</u> 5,58	-
		C	87,5	<u>1,59</u> -0,01(I%)	<u>3571..3</u> +15762,3(79%)	<u>84,6</u> 3,00	<u>1,60</u> 3,00	<u>12952</u> 47143
	50	M	I72,4	<u>3,13</u> +1,07(52%)	<u>48291..3</u> +27937,3(I3%)	<u>109,1</u> 3,90	<u>2,06</u> 3,90	<u>20354</u> 45638
Трудозатраты построекие		C	I29,5	<u>1,38</u> +0,46(50%)	<u>38313..6</u> +20631,6(II%)	<u>104,5</u> 1,75	<u>0,92</u> 1,75	<u>17682</u> 39167
чел.-дн.	I00	M	222,0	<u>2,36</u> +1,20(I03%)	<u>48156..2</u> +29736,2	<u>131,7</u> <u>(161%)</u>	<u>1,16</u> 2,20	<u>18421</u> 40549
	I50	C	I78,6	<u>1,18</u> +0,47(66%)	<u>38326..2</u> +21763,2	<u>123,4</u> <u>(131%)</u>	<u>0,71</u> 1,35	<u>16563</u> 46411

901-04-03.86

25

25

25

I	2	3	4	5	6	7	8	9
Трудозатраты построечные чел.-ди.								
	I50	M	272,0	<u>1,80</u> +0,92(105%)	<u>45868,5</u> +28419,5(163%)	I53,2	<u>0,88</u> I,70	<u>17449</u> 39492
		C	254,0	<u>1,01</u> +0,40(66%)	<u>37352,9</u> +21472,9(135%)	I43,4	<u>0,61</u> I,20	<u>15880</u> 36289
	250	M	368,0	<u>1,47</u> +0,73(99%)	<u>43192,5</u> +26401,5(157%)	I75,8	<u>0,74</u> I,40	<u>16791</u> 36990
		C	435,0	<u>0,85</u> +0,33(63%)	<u>35714,3</u> +17460,3(96%)	250,4	<u>0,52</u> I,00	<u>18254</u> 36429
	500	M	572,0	<u>1,12</u> +0,50(81%)	<u>38544,5</u> +19579,5(103%)	299,3	<u>0,63</u> I,10	<u>18965</u> 37400
				Расход строительных материалов				
				C	I6,05	<u>0,29</u> -0,16(36%)	-	23,67 0,45 -
			50	M	I6,55	<u>0,30</u> -0,15(33%)	-	23,67 0,45 -
				C	24,17	<u>0,26</u> -0,10(28%)	-	41,18 0,36 -
			100	M	25,06	<u>0,27</u> -0,09(25%)	-	41,18 0,36 -
				C	32,71	<u>0,22</u> -0,09(29%)	-	53,91 0,31 -
			I50	M	35,04	<u>0,23</u> -0,08(26%)	-	53,91 0,31 -
				C	48,00	<u>0,19</u> -0,09(32%)	-	66,63 0,28 -
			250	M	49,66	<u>0,20</u> -0,08(29%)	-	66,63 0,28 -
				C	86,38	<u>0,17</u> -0,07(29%)	-	II4,53 0,24 -
			500	M	86,70	<u>0,17</u> -0,07(29%)	-	II4,53 0,24 -
				C	I5,73	<u>0,29</u> +0,02(7%)	-	I4,4 0,27
			50	M	I6,23	<u>0,30</u> +0,03(II%)		
				C	23,85	<u>0,25</u> +0,05(25%)	-	22,95 0,20 -
			I00	M	24,74	<u>0,26</u> +0,06(30%)		
				C	32,39	<u>0,21</u> +0,04(24%)	-	30,35 0,17 -
			I50	M	34,72	<u>0,23</u> +0,06(35%)		
				C	47,68	<u>0,19</u> +0,03(I9%)	-	37,74 0,16 -
			250	M	49,34	<u>0,20</u> +0,04(25%)		
				C	85,74	<u>0,17</u> +0,03(21%)	-	68,52 0,14 -

901-04-83.86

Номер подл.	Подпись и дата	Взам. подл. №

03.06 Альбом 1

I	2	3	4	5	6	7	8	
Сборный тяжелый, м3	50	-	0,32	<u>0,006</u> -0,164(96%)	-	9,27	0,17	
	100	-	0,32	<u>0,003</u> -0,157(98%)	-	18,23	0,16	
	150	-	0,32	<u>0,002</u> -0,128(98%)	-	23,56	0,13	
	250	-	0,32	<u>0,001</u> -0,119(99%)	-	28,89	0,12	
	C	0,32	<u>0,0006</u> -0,0944(99%)	-	-	46,01	0,095	
	500	M	0,64	<u>0,001</u> -0,094(99%)	-	46,01	0,095	
Цемент, т	50	C	4,47	-	-	8,53	-	
	M	4,61	-	-	-	-	-	
	C	6,78	-	-	-	-	-	
	100	M	6,96	-	-	12,39	-	
	C	9,17	-	-	-	-	-	
	150	M	9,82	-	-	15,90	-	
	C	13,38	-	-	-	-	-	
	250	M	13,83	-	-	19,59	-	
	500	-	23,84	-	-	33,26	-	
Цемент, приведен- ный к М 400, т	C	4,44	<u>0,081</u> -0,079(49%)	<u>1812,2</u> -187,8(9%)	-	<u>0,16</u> 0,11	<u>2000,0</u> 1728,6	
	M	4,57	<u>0,083</u> -0,077(48%)	<u>1280,1</u> -719,9(36%)	8,48	<u>0,16</u> 0,115	<u>2000,0</u> 1345,7	
	C	6,73	<u>0,072</u> -0,038(35%)	<u>1991,1</u> -88,9(4%)	-	<u>0,11</u> 0,088	<u>2080,0</u> 1969,0	
	100	M	6,91	<u>0,074</u> -0,036(33%)	<u>1498,9</u> -581,1(28%)	12,29	<u>0,11</u> 0,095	<u>2080,0</u> 1750,9
	C	9,11	<u>0,060</u> -0,031(34%)	<u>1954,9</u> -177(8%)	-	<u>0,091</u> 0,075	<u>2132,9</u> 2017,9	
	150	M	9,76	<u>0,065</u> -0,026(29%)	<u>1644,2</u> -488,7(23%)	15,89	<u>0,091</u> 0,080	<u>2132,9</u> 1858,5
	C	13,28	<u>0,053</u> -0,029(35%)	<u>1952,9</u> -194,4(9%)	-	<u>0,082</u> 0,070	<u>2147,3</u> 2116,9	
	250	M	13,72	<u>0,055</u> -0,027(33%)	<u>1610,3</u> -537(25%)	19,39	<u>0,082</u> 0,074	<u>2147,3</u> 1954,7
	C	23,62	<u>0,046</u> -0,21(31%)	<u>1939,2</u> -448,6(19%)	-	<u>0,067</u> 0,0575	<u>2387,8</u> 2092,9	
	500	M	23,62	<u>0,046</u> -0,021(31%)	<u>1591,6</u> -796,2(33%)	32,76	<u>0,067</u> 0,0575	<u>2387,8</u> 1953,3

901-04-83-86

Ном. № п/п	Показание в дата	Время, час. 20
------------	------------------	----------------

Р.Д. 901-04-83.86

Альбом 0

	I	2	3	4	5	6	7	8	9
			C	I,00	<u>0,018</u> -0,02(53%)	-		<u>0,038</u> 0,027	-
Сталь, т	50	M	I,13	<u>0,021</u> -0,017(45%)	-		2,01	<u>0,038</u> 0,031	-
		C	I,II	<u>0,012</u> -0,015(56%)	-			<u>0,027</u> 0,020	-
	100	M	I,20	<u>0,013</u> -0,017(63%)			3,09	<u>0,027</u> 0,022	-
		C	I,79	<u>0,012</u> -0,011(48%)	-		3,96	<u>0,023</u> 0,019	-
	I50	M	I,94	<u>0,013</u> -0,011(46%)	-		4,10	<u>0,024</u> 0,020	-
		C	3,19	<u>0,013</u> -0,008(38%)	-		4,87	<u>0,021</u> 0,013	-
	250	M	3,87	<u>0,015</u> -0,007(32%)	-		5,01	<u>0,022</u> 0,015	-
		C	6,59	<u>0,013</u> -0,004(24%)	-		8,09	<u>0,017</u> 0,014	-
	500	M	8,58	<u>0,017</u> -0,002(11%)	-		9,01	<u>0,019</u> 0,018	-
		C	I,36	<u>0,025</u> -0,026(51%)	<u>555,1</u> -79,3(I3%)	2,69	0,051	634,4	
	50	M	I,54	<u>0,028</u> -0,023(45%)	<u>431,4</u> -70,5(I4%)	2,69	0,051	501,9	
		C	I,49	<u>0,016</u> -0,021(57%)	<u>440,8</u> -274,9(38%)	4,23	0,037	715,7	
	I00	M	I,61	<u>0,017</u> -0,020(54%)	<u>349,2</u> -242,4(41%)	4,23	0,037	591,6	
Сталь, приведенная к классам А-Г, С 38/23, т		C	2,41	<u>0,016</u> -0,015(48%)	<u>517,2</u> -211,7(29%)	5,43	0,031	728,9	
	I50	M	2,61	<u>0,017</u> -0,15(47%)	<u>440,1</u> -200(31%)	5,62	0,032	640,I	
		C	4,43	<u>0,018</u> -0,010(36%)	<u>651,5</u> -90,5(I2%)	6,70	0,028	742,0	
	250	M	5,43	<u>0,022</u> -0,007(24%)	<u>637,3</u> -20,8(3%)	6,89	0,029	658,I	
		C	9,03	<u>0,018</u> -0,005(22%)	<u>741,4</u> -61,1(8%)	11,01	0,023	802,5	
	500	M	II,85	<u>0,023</u> -0,002(8%)	<u>798,5</u> -22,2(3%)	12,25	0,025	776,3	
	50	-	4,00	-	-		0,30	-	-
		C	5,88	-	-		0,50	-	-
Лесоматериалы, м3	I00	M	5,90	-	-				
		C	7,95	-	-		0,67	-	-
	I50	M	8,05						

Р.Д. 901-04-83.86

Ннр № пода	Подпись и дата	Взам. инв №

7П 901-04-83.86 Альбом 0

I	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесоматериалы, м3		C	10,70	-	-	0,84	-	-
	250	M	10,85					
	500	-	16,90		-	1,60	-	-
		C	6,00	<u>0,109</u> +0,101(II82%)	<u>2449</u> +2443(2210%)	0,45	<u>0,0085</u> 0,120	<u>I06</u> I875
	50	M	6,00	<u>0,109</u> +0,101(II82%)	<u>I681</u> +I597(I901%)			<u>84</u> I412
		C	8,82	<u>0,094</u> +0,087(I324%)	<u>2609</u> +2482(I954%)	0,75	<u>0,0066</u> 0,090	<u>I27</u> 2000
	100	M	8,85	<u>0,094</u> +0,087(I324%)	<u>I920</u> +I815(I729%)	0,75	<u>0,0066</u> 0,090	<u>I05</u> I667
		C	II,93	<u>0,079</u> +0,073(I286%)	<u>2560</u> +2426(I810%)			<u>I34</u> 2432
Лесоматериалы приведенные к круглому лесу, м3	I50	M	12,08	<u>0,080</u> +0,074(I304%)	<u>2037</u> +I923(I687%)	1,00	<u>0,0057</u> 0,090	<u>II4</u> 2093
		C	I6,05	<u>0,064</u> +0,059(II08%)	<u>2360</u> +2220(I586%)			<u>I40</u> 2121
	250	M	I6,28	<u>0,065</u> +0,060(II26%)	<u>I911</u> +I791(I493%)	1,26	<u>0,0053</u> 0,070	<u>I20</u> I842
		C	25,35	<u>0,050</u> +0,045(9I8%)	<u>2081</u> +I906(I089%)			<u>I75</u> 2222
	500					2,40	<u>0,0049</u> 0,060	
		M	25,35	<u>0,050</u> +0,045(9I8%)	<u>I708</u> +I556(I024%)			<u>I52</u> 2068

* Индексы "С" и "М" в графе (3) означают: резервуар для площадок без подпора и для площадок с подпором грунтовых вод, соответственно.