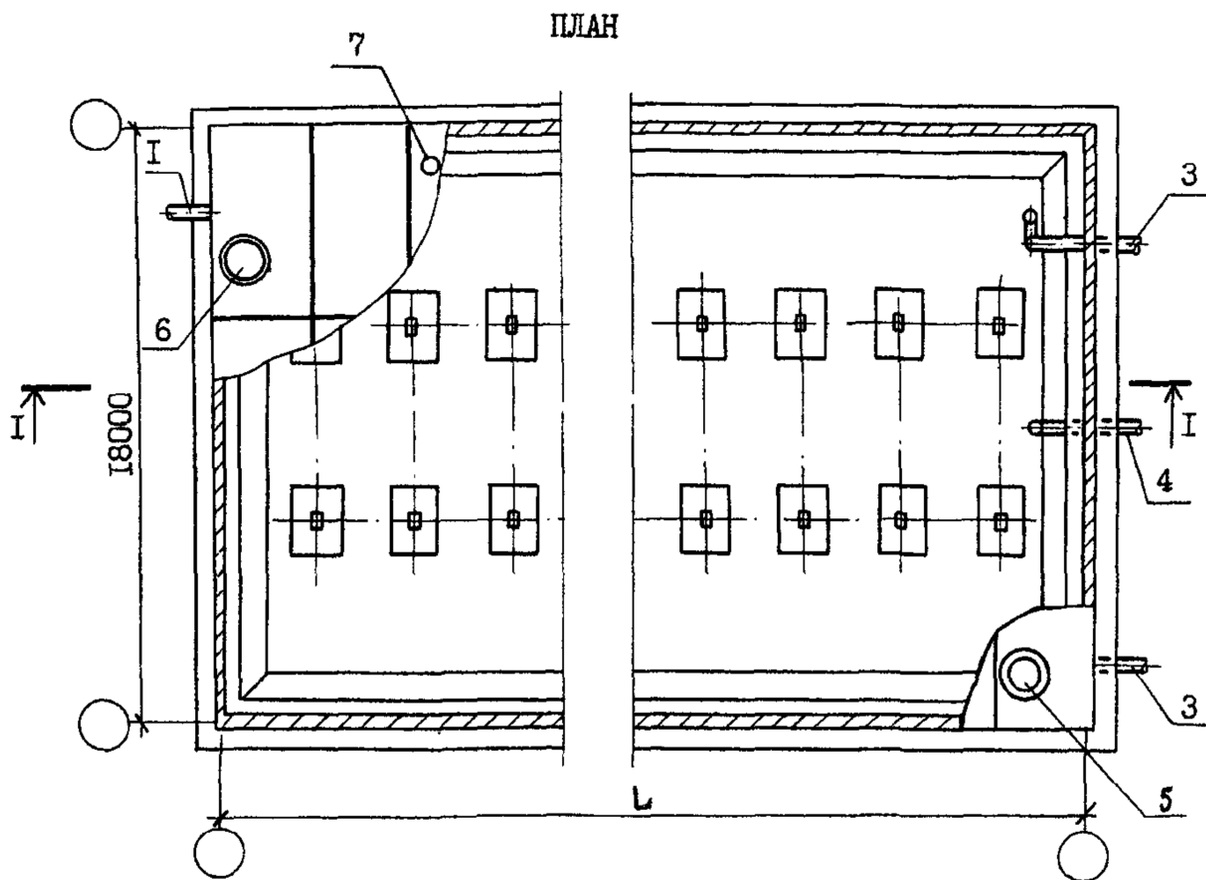
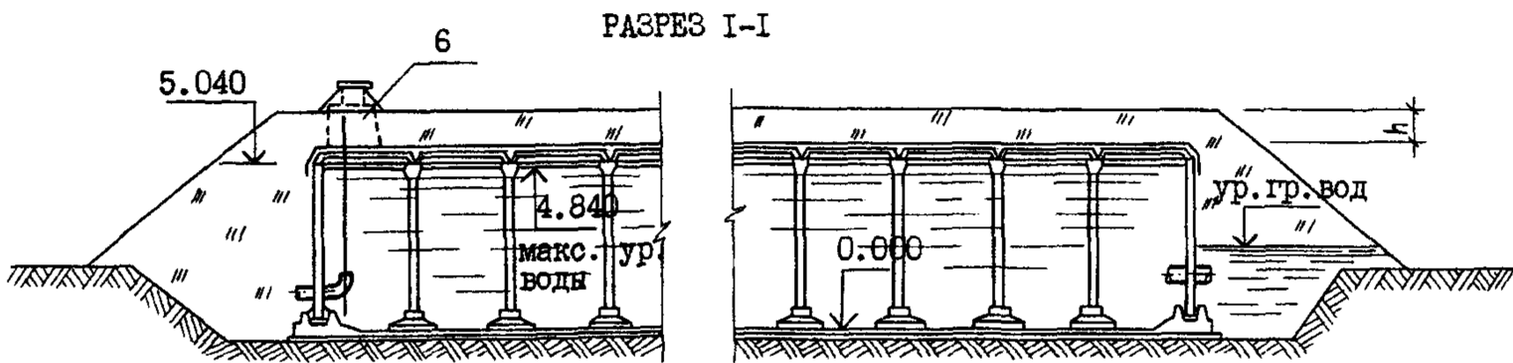


| | | |
|-------------------------------|--|--|
| <p>СК-2</p> | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> | <p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-4-73.83 УДК 621.642.3</p> |
| <p>ОАО «ЦПП»</p> | <p>РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ЕМКОСТЬЮ 1500...2500 м³</p> | <p>ОЕРВ</p> |
| <p>АПРЕЛЬ 1984</p> | | <p>На 2-х листах на 4-х страницах Страница I</p> |



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

| Поз | Наименование | Кол. |
|-----|--------------------------------------|------|
| 1. | Трубопровод подводящий | I |
| 2. | - " - отводящий с решеткой | I |
| 3. | - " - переливной с гидрозатвором | I |
| 4. | Трубопровод спускной | I |
| 5. | Камера приборов сигнализации уровней | I |
| 6. | Лук-лаз со стремяжкой | I |
| 7. | Дыхательное устройство | I |

| Марка резервуара при уровне грунтовых вод: | | Длина резервуара |
|--|-------------------|------------------|
| ниже 0,000 | от 0,000 до 2,000 | |
| толщина грунтовой засыпки покрытия | | L M |
| h = 50 см | h = 100 см | |
| PE-50-15 | PE-100M-15 | 18 |
| PE-50-17 | PE-100M-17 | 21 |
| PE-50-20 | PE-100M-20 | 24 |
| PE-50-22 | PE-100M-22 | 27 |
| PE-50-25 | PE-100M-25 | 30 |

| РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ЕМКОСТЬЮ 1500...2500 М ³ | | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-4-73.83 | Лист I Страница 2 |
|---|--|-------------------------------|--|
| D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА | | | |
| Резервуары предназначены для аккумуляции и хранения воды питьевого качества. | | | |
| D2BA | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ | H5UA | ОТДЕЛКА |
| | Днище - монолитный железобетон М200 | | ВНУТРЕННЯЯ - бетонные поверхности, контактирующие с водой в резервуарах, должны быть гладкими, без раковин и пор. В сборных конструкциях отделка выполняется при изготовлении. |
| | Стены - сборные железобетонные панели и блоки: | | |
| | панели рядовые - по серии 3.900-3 вып.15, т.р. I | | |
| | панели угловые - индивидуального изготовления из бетона М200, т.р. I | G2EE | ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные |
| | блоки угловые - индивидуального изготовления из бетона М300, т.р. I | N1BD | РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА не ниже -30°С |
| | Фундаменты под колонны - сборные железобетонные по серии 3.900-3 вып.15, т.р. I | J3NB | ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,47 \text{ кПа}}$ |
| | Колонны - сборные железобетонные по серии 3.900-3 вып.15, т.р. I | G2DD | КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III, IV |
| | Покрытие - сборные железобетонные плиты покрытия по серии 3.900-3 вып.15, т.р. I | G3DT | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС |
| | Камеры на покрытии - сборные железобетонные по серии 3.900-3 вып.15, т.р. I | | В зависимости от назначения резервуар содержит регулирующий, пожарный, аварийный и контактный объемы воды. |
| | Наибольшая масса монтажного элемента (стенная панель) - 6,75 т | | Контроль и сигнализация уровней воды обеспечиваются уровнемерами ЭРСУ-3, ЭИУ-2, УКС-I и РУС в различных сочетаниях. |

| РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ЕМКОСТЬЮ 1500...2500 м ³ | | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-4-73.83 | | Лист 2 Страница 3 | | | |
|---|---|--|--------|----------------------|--------|--------|--------|
| Наименование | | Количество при номинальной емкости резервуара м ³ | | | | | |
| | | 1500 | 1700 | 2000 | 2200 | 2500 | |
| V1IA | СТОИМОСТЬ | | | | | | |
| V1IB | Общая сметная стоимость | тыс.руб. | 32,43 | 36,29 | 40,16 | 44,03 | 47,89 |
| | в том числе: | | | | | | |
| V1IC | строительно-монтажных работ | " | 31,86 | 35,72 | 39,59 | 43,46 | 47,32 |
| V1IO | оборудования | " | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 |
| V1IV | Стоимость общая на расчетный показатель | руб. | 21,75 | 20,80 | 20,11 | 19,57 | 19,13 |
| V1JA | ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | |
| V1JF | Построечные трудовые затраты | чел.-дн. | 487,5 | 533,5 | 602,6 | 648,7 | 717,7 |
| V1LV | То же на расчетный показатель | " | 0,327 | 0,306 | 0,302 | 0,288 | 0,286 |
| V1KA | РАСХОДЫ | | | | | | |
| V1KB | Расход строительных материалов | | | | | | |
| | Цемент | т | 71,8 | 80,8 | 89,8 | 98,8 | 107,8 |
| | Цемент, приведенный к М400 | " | 70,9 | 79,8 | 88,7 | 97,5 | 106,4 |
| | То же на расчетный показатель | кг | 47,55 | 45,75 | 44,41 | 43,33 | 42,50 |
| | Сталь | т | 19,12 | 21,26 | 23,47 | 25,6 | 27,83 |
| | Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 | " | 26,6 | 29,63 | 32,72 | 35,73 | 38,83 |
| | То же на расчетный показатель | кг | 17,84 | 16,98 | 16,38 | 15,88 | 15,51 |
| | Бетон и железобетон | м ³ | 251,82 | 283,5 | 315,0 | 346,75 | 378,5 |
| | в том числе: | | | | | | |
| | монолитный | " | 141,9 | 160,37 | 178,7 | 197,2 | 215,7 |
| | сборный | " | 109,92 | 123,13 | 136,34 | 149,55 | 162,76 |
| | То же на расчетный показатель | " | 0,169 | 0,162 | 0,157 | 0,154 | 0,151 |
| | Лесоматериалы | " | 3,3 | 3,7 | 4,1 | 4,5 | 4,9 |
| | Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу | " | 4,95 | 5,60 | 6,15 | 6,75 | 7,35 |
| | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
| G3NB | Фактическая емкость | м ³ | 1491 | 1744 | 1997 | 2250 | 2503 |
| G3OC | Площадь застройки | м ² | 382,2 | 440,8 | 499,5 | 559,2 | 616,8 |

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ
ЕМКОСТЬЮ 1500...2500 м³

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90I-4-73.83

Лист 2
Страница 4

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки резервуара: PE-100M-25

Буквы PE - наименование сооружения - резервуар;

первый цифровой индекс - толщина грунтовой засыпки покрытия в см - 100 см;

буква M при этом индексе - допускается подпор грунтовых вод;

при отсутствии буквы M подпор не допускается;

второй цифровой индекс - номинальная емкость резервуара в сотнях м³ - 2500 м³

Исполнения PE-50 и PE-100M обеспечивают нормальную эксплуатацию резервуара в обычных условиях. При неблагоприятном сочетании низких температур воздуха (ниже -30°C), поступающей в резервуар воды (ниже +1°C) с малой кратностью обмена (менее 1 раза в 2 суток) для обеспечения необходимого сопротивления теплопередаче вместо исполнения PE-50 может быть применено исполнение PE-75, конструкции которого также разработаны в рабочих чертежах.

В проекте разработаны резервуары хозяйственно-питьевого водоснабжения, содержащие воду, подготовленную для подачи непосредственно потребителю. Для прочих резервуаров (в том числе резервуаров технической воды) приведены упрощенные конструктивные решения.

Технико-экономические показатели приведены для резервуаров марки PE-50 (основное исполнение).

Расчетный показатель - I м³ фактической емкости.

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984г.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I Пояснительная записка. Материалы для проектирования резервуаров емк. 50...20000 м³ (из ТП 90I-4-76.83)

Альбом II Технологические трубопроводы и сигнализация резервуаров емк. 50...20000 м³ (из ТП 90I-4-76.83)

Альбом III Конструкции железобетонные

Альбом IV Узлы резервуаров емк. 1500...20000 м³ (из ТП 90I-4-76.83)

Альбом V Строительные изделия резервуаров емк. 1500...20000 м³ (из ТП 90I-4-76.83)

Альбом VI Сметы

Альбом VII Ведомость потребности в материалах

Примененная проектная документация: "Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды", распространяемые Тбилисским филиалом ЦИП.

| Емкость резервуара, м ³ | Для районов с расчетной зимней температурой воздуха | |
|------------------------------------|---|-----------------|
| | выше -5°C | -5°C и ниже |
| 1500 | ТП 090I-9-2.83 | ТП 090I-9-9.83 |
| 1700, 2000, 2200, 2500 | ТП 090I-9-3.83 | ТП 090I-9-10.83 |

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 103 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Союзводоканалпроект, II794I ГСП-I, В-33I, проспект Вернадского, д.29.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ
Утвержден Госстроем СССР
протокол № 53 от 30.06.82
Введен в действие
В/О Союзводоканалпроект приказ № 315 от 19 декабря 1983 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ОАО «ЦПП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2

Инв. № 19238
Кат.л. № 049184