

**СК-2**

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ  
ЧАСТЬ 2  
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-4-69.83  
УДК 621.642.3

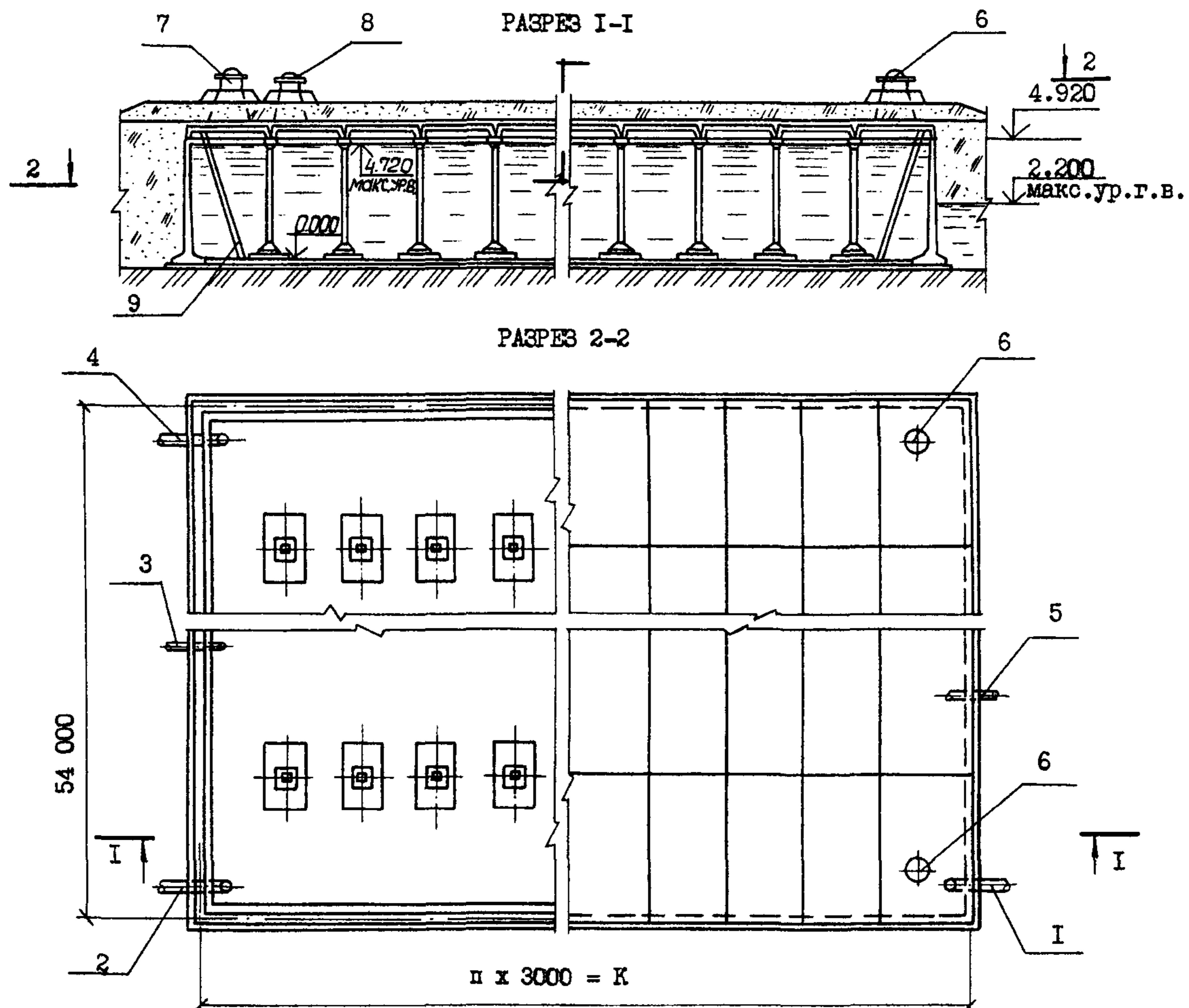
**ОАО  
«ЦПП»**

**ОКТЯБРЬ  
1983**

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ  
ЕМКОСТЬЮ от 13000 до 20000 м<sup>3</sup>  
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

**DIPN**

На 2-х листах  
На 4-х страницах  
Страница I



**ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ**

Поз.	Наименование	Кол.
1	Подводящий трубопровод	I
2	Переливной трубопровод	I
3	Спускной трубопровод	I
4	Отводящий трубопровод	I
5	Промывной трубопровод	I
6	Камера лаза	2
7	Камера лаза с вентиляцией	2
8	Камера приборов	I
9	Лестница	4

Марка резервуара	Номинальная емк. м <sup>3</sup>	п	К, мм
PE54- I30	I3000	16	48000
PE54- I40	I4000	18	54000
PE54- I60	I6000	20	60000
PE54- I70	I7000	22	66000
PE54- I90	I9000	24	72000
PE54- 200	20000	26	78000

## D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Резервуары предназначены для использования в хозяйствственно-питьевых и производственных системах водоснабжения

## D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Днище - монолитная железобетонная плита из бетона марки М 200

Плиты днища распределительные - сборные прямоугольные по серии 3.900-3, вып. I5 одного типоразмера 2100x1500x200 из бетона марки М 300

Стены - сборные панели стенные балочные с опорной пятой по серии 3.900-3, вып. I2, I3 одного типоразмера 5060x2980x140-240 из бетона марки М 200

Колонны - сборные по серии 3.900-3, вып. I5 одного типоразмера 4660x250x250 из бетона марки М 300

Перегородки - сборные по серии 3.900-3, вып. I5 одного типоразмера 4640x2980x80 из бетона марки М 200

Покрытие - плиты сборные по серии 3.900-3 вып. I5 четырех типоразмеров 5970x2970x250-500 из бетона марки М 300

Колпак лаза - сборный по серии 3.900-3, вып. I5 одного типоразмера из бетона марки М 200

Наибольшая масса монтажного элемента - (стеновая панель) - 8,4 т

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 1,47 кПа  
150кгс/м<sup>2</sup>N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА  
- минус 20,30,40°С

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -  
- обычные

## G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III, IV

## G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

В зависимости от назначения резервуар содержит регулирующий, пожарный, аварийный и контактный объемы воды.  
Контроль и сигнализация уровней воды обеспечиваются уровнями ЭРСУ-3, ЭИУ-2, УКС-1 и РУС в различных сочетаниях

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ЕМКОСТЬЮ  
от 13000 до 20000 м<sup>3</sup> ( с применением стеновых панелей с опорной  
пятой )

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРАМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ЕМКОСТЬЮ ОТ 13000 ДО 20000 м <sup>3</sup> (С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-4-69.83	Лист 2 Страница 4
---	-------------------------------	----------------------

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Технико-экономические показатели приведены для резервуара хозяйственно-питьевого водоснабжения, для сухих грунтов при толщине грунтовой обсыпки 50 см.

Расчетный показатель - 1 м<sup>3</sup> полезной емкости.

Сметная документация составлена в ценах 1984 г. Альбом УП.84 заменяет альбом УП, введен в действие институтом "Союзводоканалпроект". Приказ № 259 от 30 ноября 1984 г.

## МАРКИРОВКА РЕЗЕРВУАРОВ

Буквы РЕ - резервуар

Пример: РЕ54 - 100M - 130

Первая цифра - ширина резервуара в м

РЕ54 - резервуар шириной 54 м

Вторая цифра - толщина грунтовой обсыпки покрытия в см

100M - толщина грунтовой обсыпки 100 см для площадок при подпоре грунтовых вод

Буква М обозначает возможность применения резервуара при подпоре грунтовых вод

130 - номинальная емкость 13000 м<sup>3</sup>  
Таблица подбора примененной проектной документации при расчетной зимней температуре наружного воздуха

Проектом предусмотрены исполнения:

100, 75, 50, 100M

- 5°C и выше

ниже - 5°C

Третья цифра указывает номинальную емкость резервуара в сотнях м<sup>3</sup>

ТП 0901-9-6.83

ТП 0901-9-13.83

ТП 0901-9-7.83

ТП 0901-9-14.83

## В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I Общие материалы для проектирования резервуаров емкостью от 50 до 20000 м<sup>3</sup>

Альбом II Материалы для проектирования специальных мероприятий для резервуаров емкостью от 50 до 20000 м<sup>3</sup> систем хозяйственно-питьевого водоснабжения (из типового проекта 901-4-63.83)

Альбом III Конструкции железобетонные

Альбом IV Строительные изделия для резервуаров емкостью от 1600 до 20000 м<sup>3</sup>

Альбом V Технологические трубопроводы, сигнализация для резервуаров емкостью от 50 до 20000 м<sup>3</sup>

Альбом VI Ведомости потребности в материалах

Часть 1 Для резервуара емкостью 13000 м<sup>3</sup>

Часть 2 Для резервуара емкостью 14000 м<sup>3</sup>

Часть 3 Для резервуара емкостью 16000 м<sup>3</sup>

Часть 4 Для резервуара емкостью 17000 м<sup>3</sup>

Часть 5 Для резервуара емкостью 19000 м<sup>3</sup>

Часть 6 Для резервуара емкостью 20000 м<sup>3</sup>

Альбом УП.84 Сметы

Примененная проектная документация: типовые проекты 0901-9-6.83, 0901-9-7.83, 0901-9-13.83, 0901-9-14.83, альбом I-VI "Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды" (распространяет Тбилисский филиал ЦПП)

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 478 форматок

B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	Харьковский Водоканалпроект 310072, Харьков, ул. Тобольская, 42
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Одобрен Отделом типового проектирования и организации проектно-изыскательских работ Госстроя СССР, письмо от 17.II.78 г. № 273-409. Введен в действие институтом "Союзводоканалпроект", приказ № 171 от 13.07.83 г.
B7KA	ПОСТАВЩИК	ОАО «ЦПП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2

Инв.№  
Катал.л.№ 048139