

## ПАСПОРТ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА

Вместимость  $V=5000 \text{ м}^3$

Марка PBC-5000 № зав. № 5-13530, ст. № 1

Дата составления паспорта июль 2002 г.

Место установки (наименование предприятия) МУП «Кировская районная котельная»

Назначение резервуара предназначен для хранения и последующего использования нефтепродуктов (мазут)

Основные размеры элементов резервуара (диаметр, высота)

1. высота  $H=11920 \text{ мм}$ , 2. диаметр  $D=22790 \text{ мм}$

Наименование организации, выполнившей рабочие чертежи КМ, и номера чертежей

1. Технический проект 704-1-57 (Спецификация деталей), г. Куйбышев, КЗРМ

2. Типовой проект 704-1-27 «Рабочие чертежи», Ленинградское отделение «Проектстальконструкция», 1977 г.

3. Типовой проект 704-1-169.84 «Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 5000 м<sup>3</sup>» (Альбом), разработан проектным институтом «Южгипронефтепровод», 1983 г, г. Киев

Наименование завода-изготовителя стальных конструкций

Куйбышевский завод резервуарных металлоконструкций (1979 г.)

Наименование строительно-монтажных организаций, участвовавших в возведении резервуара: 1. уч-к №1 ПМК тр-та «Сибэнергострой», г. Новосибирск

2. тр-т «Сибэнергомонтаж» (лабор-я сварки)

Перечень установленного на резервуаре оборудования \_\_\_\_\_

Резервуары оборудованы пароподогревателями, поверхность нагрева подогревателя - 25 м<sup>2</sup>, условия нагрева теплоносителя - насыщенного давлением 4 кгс/см<sup>2</sup> - до температуры 60°C.

Резервуары оснащены приборами контроля и автоматики, которые обеспечивают контроль уровня нефтепродуктов, температуры нефтепродуктов, отбора про

Резервуары оборудованы молниезащитой при помощи металлических молниеприемников, установленных на кровлях резервуаров.

Отклонение от проекта \_\_\_\_\_

Дата начала монтажа \_\_\_\_\_

Дата окончания монтажа 1982 г.

Дата приемки резервуара и сдачи его в эксплуатацию 1982 г.