ΓΟCT 21.604-82

Группа Ж01

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. НАРУЖНЫЕ СЕТИ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

## SYSTEM OF BUILDING DESIGN DOCUMENTS. WATER SUPPLY AND SEWERAGE. OUTSIDE NETWORKS. WORKING DRAWINGS

Дата введения 1983-07-01

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

#### 1. РАЗРАБОТАН

Государственным ордена Трудового Красного Знамени проектным институтом "Промстройпроект" Госстроя СССР

Государственным ордена Трудового Красного Знамени проектным институтом "Союзводоканалпроект" Госстроя СССР

Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом инженерного оборудования городов, жилых и общественных зданий (ЦНИИЭП инженерного оборудования) Госгражданстроя

#### РАЗРАБОТЧИКИ

И.М.Кузнецов (руководитель темы), С.М.Ломоватская, В.П.Карш, Г.Р.Рабинович

ВНЕСЕН Государственным ордена Трудового Красного Знамени проектным институтом "Промстройпроект" Госстроя СССР

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 28.07.82 N 192
  - 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
  - 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
<u>FOCT 2.302-68</u>	3.1.4, 3.2.6, 3.3.4
ГОСТ 2.784-70*	3.3.3
ГОСТ 2.785-70	3.3.3
1001 2.763-70	3.3.3
ГОСТ 21.101-93**	2.1, 2.2
	, i

ΓΟCT 21.106-78	1.4
ΓΟCT 21.110-82***	1.2

<sup>\*</sup> На территории Российской Федерации действует ГОСТ 2.784-96;

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 1994 г.

Настоящий стандарт устанавливает состав и правила оформления рабочих чертежей наружных сетей водоснабжения и канализации объектов строительства всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Рабочие чертежи наружных сетей водоснабжения и канализации (далее сети) выполняют в соответствии с требованиями настоящего стандарта и других стандартов системы проектной документации для строительства.
  - 1.2. В состав рабочих чертежей сетей (основной комплект рабочих чертежей марки НВК) включают:
  - общие данные по рабочим чертежам;
  - чертежи (планы, профили и элементы) сетей;
  - схемы напорных сетей.

К основному комплекту рабочих чертежей марки НВК составляют спецификацию оборудования по ГОСТ 21.110.

- 1.3. Основной комплект рабочих чертежей марки НВК, при необходимости, может быть расчленен на основные комплекты рабочих чертежей марки НВ (наружные сети водоснабжения) и НК (наружные сети канализации).
  - 1.4. Для трубопроводов сетей принимают условные обозначения по ГОСТ 21.106.

Допускается обозначать невидимые (например, подземные, в перекрытых каналах) трубопроводы сплошной толстой основной линией при отсутствии на чертежах видимых участков трубопроводов с необходимым пояснением в общих данных по рабочим чертежам или на соответствующих чертежах.

Подоснову чертежа выполняют сплошной тонкой линией.

1.5. Элементам сетей присваивают обозначения, состоящие из марок, приведенных в таблице, и порядковых номеров элементов в пределах каждой сети (например, ПГ7, ПГ8, Д1, Д2).

Наименование элементов сети	Марки
Колодцы и камеры с пожарным гидрантом	ПГ
Дождеприемники	Д
Точки разрывов, присоединение без колодцев	Т

<sup>\*\*</sup> На территории Российской Федерации действует ГОСТ 21.101-97;

<sup>\*\*\*</sup> На территории Российской Федерации действует <u>ГОСТ 21.110-95</u>, здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

1.6. Обозначение диаметра трубопровода на планах и схемах наносят над трубопроводом или на полке линиивыноски.

#### 2. ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ

- 2.1. В состав общих данных по рабочим чертежам, кроме сведений, предусмотренных ГОСТ 21.101, включают:
- ситуационный план сетей (при необходимости);
- основные показатели по системам водоснабжения и канализации по форме 1.

## Форма 1

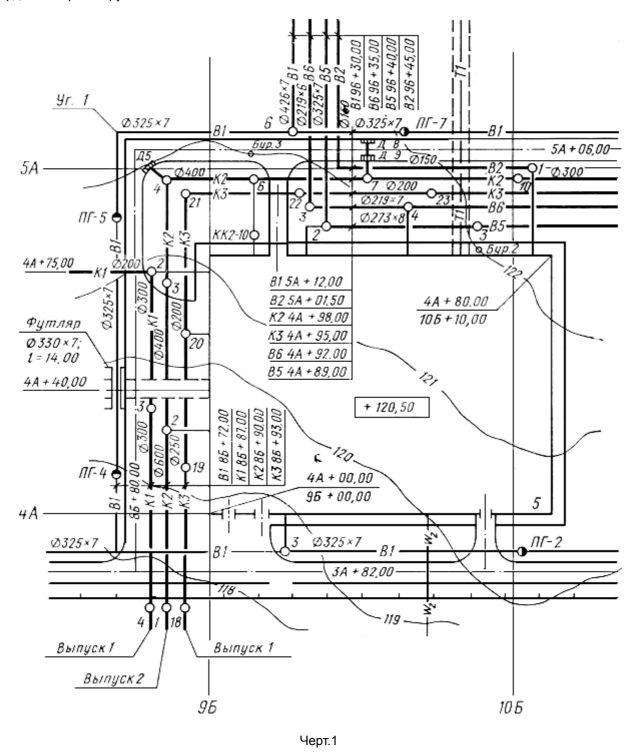


- 2.2. В общих указаниях, входящих в состав общих данных по рабочим чертежам марки НВК, кроме сведений, предусмотренных <u>ГОСТ 21.101</u>, приводят:
  - инженерно-геологическую характеристику;
  - требования по антикоррозионной защите и теплоизоляции трубопроводов;
  - особые требования к сетям (например, взрывобезопасность, кислотостойкость).

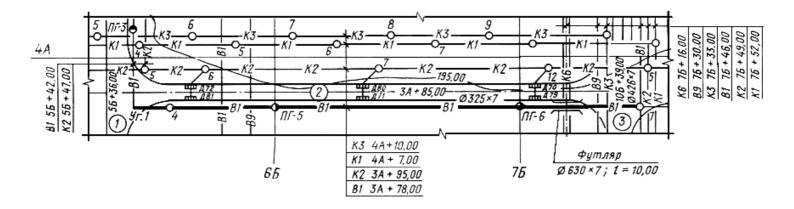
#### 3. ЧЕРТЕЖИ СЕТЕЙ

- 3.1. Планы сетей
- 3.1.1. Для разработки планов сетей в качестве подосновы используют рабочие чертежи генерального плана, автомобильных и железных дорог или топографические планы.
  - 3.1.2. На планах сетей (черт.1) указывают:
- существующие и проектируемые здания и сооружения, сети водоснабжения и канализации с координатами или привязками к координационным осям зданий (сооружений) или постоянным базисам, инженерные сети другого назначения, влияющие на прокладку проектируемых сетей;
  - диаметры проектируемых трубопроводов до и после точек их изменения;

- сооружения на сети (например, колодцы, камеры, дождеприемники, переходы по эстакадам и под автомобильными и железнодорожными путями, дюкеры) с соответствующей их нумерацией;
  - координаты проектируемых сетей.

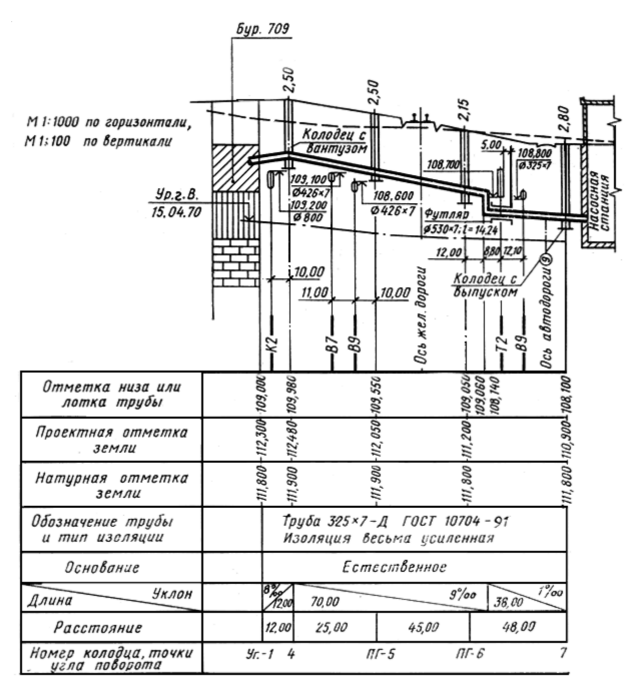


3.1.3. Допускается вместо плана сетей выполнять отдельные фрагменты этого плана, размещая их под изображениями соответствующих профилей сетей (черт.2).



Черт.2

- 3.1.4. Планы сетей выполняют в масштабе 1:500 1:5000, узлы сетей в масштабе 1:20 1:50 по ГОСТ 2.302.
- 3.2. Профили сетей
- 3.2.1. Профиль сети изображают в виде ее развертки по оси трубопровода.
- 3.2.2. Над профилем (черт.3) указывают:
- надземные сооружения (например, эстакады, насосные станции);
- глубину заложения трубопроводов от планировочной поверхности земли до низа трубопровода для напорных трубопроводов и до лотка трубопровода для самотечных;
  - номера буровых скважин.



Черт.3

#### 3.2.3. На профиле указывают:

- поверхность земли (проектную тонкой сплошной линией, натурную тонкой штриховой линией);
- уровень грунтовых вод (ур. г. в.) тонкой штрихпунктирной линией;
- пересекаемые автомобильные дороги, железнодорожные и трамвайные пути, кюветы, подземные инженерные сооружения и сети, влияющие на прокладку проектируемых трубопроводов, с указанием их габаритных размеров и высотных отметок;
- данные о грунтах. В зависимости от протяженности трубопровода и характера напластования данные о грунтах приводят либо в отдельных точках (в местах заложения буровых скважин или шурфов), либо по всей трассе трубопровода;

- проектируемый трубопровод, колодцы, дождеприемники, камеры и подземные части зданий и сооружений, связанные с проектируемым трубопроводом;
- футляры на трубопроводах с указанием диаметров, длин и привязок их к оси дорог или проектируемым сетям и сооружениям.
  - 3.2.4. Под профилем помещают таблицу основных данных для прокладки трубопровода по форме 2.

Форма 2

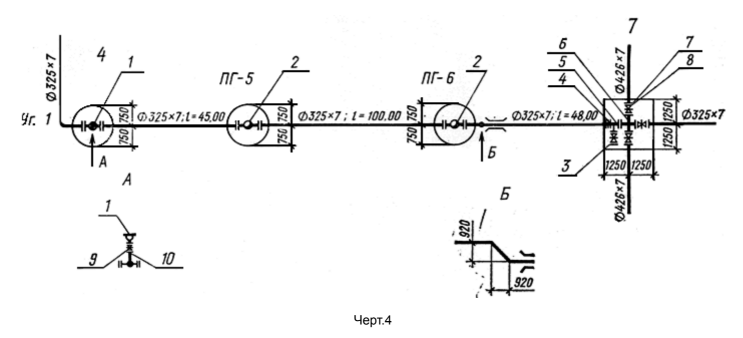
- N		
15	Отметка низа или лотка трубы	
15	Проектная отметка земли	
15	Натурная отметка земли	
15	Обозначение трубы и тип изоляции	
10	Основание	
10	Длина Уклон	
01	Расстояние	
01	Номер колодца, точки, угла поворота	
Ţ.	50	

Допускается дополнять таблицу другими данными (например, пикеты, план трассы, схема сети), а также характеристикой грунтов в основании трубопровода (например, просадочность, набухание, коррозионность).

- 3.2.5. Длину трубопровода, расстояние между колодцами, точками и углами поворотов, а также глубину заложения трубы указывают в метрах с точностью двух десятичных знаков, отметки низа или лотка трубы в метрах с точностью трех десятичных знаков после запятой, величину уклона в процентах или промилле.
- 3.2.6. Профили сетей выполняют в масштабе 1:500 1:5000 по горизонтали и 1:100 1:500 по вертикали по <u>ГОСТ</u> 2.302.
  - 3.2.7. Принятый масштаб изображения профилей указывают слева от профиля.
  - 3.3. Схемы напорных сетей
  - 3.3.1. Схемы напорных сетей выполняют в плане без масштаба.
  - 3.3.2. На схемах напорных сетей указывают:
- трубопроводы и длины их участков, диаметры и толщины стенок (при необходимости) труб, фасонные части, арматуру, упоры и другие элементы сетей;
  - колодцы с размерами в плане и привязкой оси труб к внутренним граням колодцев.

Элементам трубопровода присваивают позиционные обозначения.

- 3.3.3. Трубопроводы на схемах напорных сетей изображают одной сплошной очень толстой линией, элементы сети и трубопроводную арматуру условными графическими обозначениями по <u>ГОСТ 2.784</u> и <u>ГОСТ 2.785</u>.
- 3.3.4. При необходимости на листах со схемой напорных сетей выполняют планы, разрезы или схемы отдельных элементов сети в масштабе 1:10 1:100 по <u>ГОСТ 2.302</u> (черт.4).



3.3.5. Допускается выполнение рабочих чертежей напорных сетей без схемы, но с обязательным выполнением схем колодцев с привязкой осей труб к внутренним граням колодцев.

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: официальное издание М.: Издательство стандартов, 1995