

# ВРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ

## О СОСТАВЕ И ОФОРМЛЕНИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Раздел 8

НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

СИ 460-74

*Документ выдан бесплатно  
Заказ № 001. Индивидуальный лист*





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
(ГОССТРОЙ СССР)

## ВРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ

### О СОСТАВЕ И ОФОРМЛЕНИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Раздел 8

#### НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

СН 460-74

Утверждена  
постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР  
по делам строительства  
от 28 июня 1976 г. № 97

1. Заменен: ГОСТ сд 21.106-78 в части условных обозначений трубопроводов санит.-арно-технических систем - посыл. № 141 от 26.04.78 с 01.04.79 - ИУС №9, 1978 г., с. 36.
2. Заменен: ГОСТ сд 21.104-79 в части требований к стандартности - посыл. № 732 от 31.04.79 с 01.01.81 - БСТ № 11, 1979 г., с. 24-25.
3. Заменен: ГОСТ сд 21.101-79 в части количества листов, состава, количества и обозначения раб. чертежей, условных обозначений и координатных элементов на чертежах с 01.01.81 - посыл. № 145 от 16.08.79 - БСТ № 12, 1979 г., с. 21.
4. Заменен: ГОСТ сд 21.604-82, Система проектирования документации для стр.-в. водоснабжения и канализации. Наружные сети. Рабочие чертежи с 01.04.83 - посыл. № 192 от 28.04.82 - БСТ № 12, 1982 г., с. 25.
5. Заменен: ГОСТ сд 21.605-82, Система проектирования документации для стр.-в. Сети канализации (технические задания). Раб. чертежи с 01.04.83 - посыл. № 245 от 16.11.82 - БСТ № 2, 1983 г., с. 20.



МОСКВА СТРОЙИЗДАТ 1977

Раздел 8 «Временной инструкции о составе и оформлении строительных рабочих чертежей зданий и сооружений» СН 460-74 разработан институтом Промстройпроект Госстроя СССР.

В полный состав Инструкции входят:

Раздел 1. Общие положения

Раздел 2. Генеральный план и транспорт

Раздел 3. Архитектурно-строительные решения

Раздел 4. Конструкции железобетонные

Раздел 5. Конструкции металлические

Раздел 6. Внутренние водопровод и канализация

Раздел 7. Отопление и вентиляция

Раздел 8. Наружные сети водоснабжения и канализации

Раздел 9. Тепловые сети

Раздел 10. Изменение и привязка проектной документации

Раздел 11. Обосновывающие проектные материалы.

Редакторы: архит. *С. И. Зюзин*, инж. *Н. А. Федоровский* (Госстрой СССР), инженеры *И. М. Кузнецов*, *С. М. Ломоватская* (Промстройпроект Госстроя СССР).

<b>Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства (Госстрой СССР)</b>	<b>Строительные нормы</b>	<b>СН 460-74</b>
	<b>Временная инструкция о составе и оформлении строительных рабочих чертежей зданий и сооружений</b>  <b>Раздел 8.</b>  <b>Наружные сети водоснабжения и канализации</b>	—

## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Таблица 1

1.1. Раздел 8 настоящей Инструкции устанавливает состав и правила оформления рабочих чертежей наружных (внутриплощадочных и внеплощадочных) сетей водоснабжения и канализации.

Состав и оформление рабочих чертежей строительных конструкций наружных сетей водоснабжения и канализации принимают по правилам соответствующих разделов Инструкции.

1.2. При разработке рабочих чертежей надлежит также учитывать требования раздела 1 настоящей Инструкции.

## 2. СОСТАВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ И ОБЩИЕ ПРАВИЛА ИХ ОФОРМЛЕНИЯ

2.1. В состав основного комплекта рабочих чертежей наружных сетей водоснабжения и канализации включают:

- общие данные (заглавный лист);
- план наружных сетей;
- профили наружных сетей;
- схемы напорных сетей.

Основному комплекту рабочих чертежей наружных сетей присваивают обозначение, состоящее из шифра инженерных сетей (С1 — для сетей водопровода, С2 — для сетей канализации) и марки НВК (например, 410-С1, 2-НВК).

2.2. Чертежи общих видов нетиповых конструкций и нестандартизированного оборудования, а также заказные спецификации на оборудование оформляют в виде отдельных выпусков в соответствии с указаниями раздела 1 настоящей Инструкции.

2.3. Допускается расчленение рабочих чертежей наружных сетей водоснабжения и канализации (НВК) на следующие основные комплекты:

- наружные сети водоснабжения . . . . . НВ
- наружные сети канализации . . . . . НК
- наружные сети гидрошламоудаления НГ

2.4. Масштабы изображений на чертежах должны соответствовать приведенным в табл. 1.

Масштаб изображения принимают минимальный в зависимости от сложности изображения, но обеспечивающий четкость копий при современных способах размножения чертежей.

2.5. Проектируемые элементы наружных сетей водоснабжения и канализации (трубопроводы, арматура и т. п.) на чертежах показывают сплошной основной ли-

Наименование изображения	Масштабы
Схематические планы внеплощадочных сетей и участков группы сооружений	Без масштаба
Планы внеплощадочных сетей водоснабжения и канализации	1 : 2000; 1 : 5000; 1 : 10 000; 1 : 25 000
Планы внутриплощадочных сетей водоснабжения и канализации	1 : 500; 1 : 1000; 1 : 2000
Фрагменты планов наружных сетей водоснабжения и канализации	1 : 100; 1 : 200
Схемы напорных сетей	1 : 50; 1 : 100; 1 : 200
Профили наружных сетей водоснабжения и канализации:	
горизонтальный	1 : 500; 1 : 1000; 1 : 2000
вертикальный	1 : 100; 1 : 200
Фрагменты профилей:	
горизонтальный	1 : 100; 1 : 200; 1 : 500
вертикальный	1 : 20; 1 : 50; 1 : 100
Сокращенные профили водопроводов и коллекторов:	
горизонтальный	1 : 5000; 1 : 10 000; 1 : 25 000
вертикальный	При необходимости
Узлы на сетях	1 : 10; 1 : 20; 1 : 50; 1 : 100; 1 : 200
Технологические схемы общих сооружений	Без масштабов
Общие виды нетиповых конструкций и нестандартизированного оборудования	1 : 5; 1 : 10; 1 : 20; 1 : 50; 1 : 100; 1 : 200

нией, а другие элементы и строительные конструкции — сплошной тонкой линией.

Трубопроводы сетей водопровода и канализации обозначают индексами в соответствии с указаниями раздела 2 настоящей Инструкции.

2.6. Устройства и элементы наружных сетей на чертежах должны иметь порядковую нумерацию в пределах каждой сети с добавлением буквенных марок по табл. 2 (например, ПГ-7, ПГ-8, Д-1, Д-2).

2.7. На чертежах наружных сетей водоснабжения и канализации приводят спецификации элементов сетей

<b>Внесена институтом Промстройпроект Госстроя СССР</b>	<b>Утверждена постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 28 июня 1976 г. № 97</b>	<b>Срок введения в действие 1 июня 1977 г.</b>
---	---	--

(трубы, арматуру, фасонные части и т. п.) по форме 5 раздела 1 настоящей Инструкции.

Спецификации элементов приводят для каждого отдельно разработанного участка сети.

Таблица 2

Наименование устройств на сети	Марки
Колодцы: смотровые и отключений с пожарными гидрантами с поливочными кранами с вентузами для выпуска и клапанами для впуска воздуха с аппаратурой для борьбы с гидравлическим ударом дождеприемники	Без марок ПГ ПКр Вт Га
Камеры: опорожнения переключения Точки разрывов, присоединений без колодцев и т. п.	Д Ко КПк Т

### 3. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

3.1. В состав общих данных по чертежам основного комплекта в дополнение к данным, предусмотренным разделом 1 настоящей Инструкции, включают:

основные показатели по системам водоснабжения и канализации по форме 1;

общие требования по изготовлению, окраске и изоляции трубопроводов;  
технические требования по антикоррозионной защите конструкций и оборудования сетей водоснабжения и канализации.

3.3. Сводную спецификацию составляют по форме 5 раздела 1 настоящей Инструкции.

В сводную спецификацию включают оборудование, изделия и материалы.

В сводной спецификации в графе «Обозначения» указывают обозначение документов на оборудование, изделия и материалы (включая документы на типовые и стандартные изделия) и при необходимости наименования заводов-изготовителей.

В графе «Наименование» приводят наименования оборудования, изделий и материалов с указанием в необходимых случаях размеров и единиц измерения, а перед наименованиями проставляют порядковые номера.

В конце спецификации в графе «Наименование» приводят запись: «Масса указана общая».

3.4. Сводную спецификацию составляют по разделам:

- водоснабжение;
- канализация;
- гидрошламоудаление.

Изделия и материалы в каждом разделе записывают по системам.

3.5. В сводной спецификации принимают следующие единицы измерений:

- изделия (оборудование, арматура, фасонные части и т. п.) шт. или компл.
- трубы по диаметрам . . . . . м

Форма 1

### ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ СИСТЕМЫ	РАСЧЕТНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ ИЛИ КОЛИЧЕСТВО СТОЧНЫХ ВОД				ПРИМЕЧАНИЕ	16 14 8 МИН
	М <sup>3</sup> /СУТ	М <sup>3</sup> /ЧАС	Л/С	ПРИ ПОЖАРЕ Л/С		
56	4 × 26				25	185

схематический план сетей и сооружений на подоснове ситуационного плана и схематические планы участков групп сооружений систем водоснабжения и канализации, связанных между собой общим технологическим процессом — только в чертежах внеплощадочных систем.

3.2. В «Общих указаниях», помещенных на заглавном листе, приводят:

- назначение, режим работы и число одновременно действующих единиц или групп сетей;
- описание особенностей примененного оборудования, конструкций, материалов и монтажа трубопроводов;
- особые требования к сетям водоснабжения и канализации (взрывобезопасность, кислотостойкость и др.);

- материалы изоляционные . . . м<sup>3</sup>
- прочие . . . . . кг

Пример заполнения сводной спецификации приведен на рис. 1.

3.6. На схематическом плане, внеплощадочных сетей и сооружений показывают:

- источники водоснабжения и водозаборные сооружения на них;
- места сброса сточных вод;
- проектируемые и существующие сооружения систем водоснабжения, канализации и гидрошламоудаления;
- водоводы и магистральные линии водопроводных сетей, основные коллекторы канализационных сетей и пульповоды с указанием их диаметров.

На чертеже схематического плана внеплощадочных сетей помещают экспликацию зданий и сооружений систем водоснабжения, канализации и гидрошламоудаления по ситуационному плану по форме 2 и условные обозначения сетей в соответствии с п. 2.5, направление «севера» и розу ветров.

3.7. На схематических планах внеплощадочных систем водоснабжения, канализации и гидрошламоудаления показывают контуры зданий и сооружений, входящих в состав систем, с указанием порядковых номеров по экспликации.

### Сводная спецификация или спецификация к листам марки НВК

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Водоснабжение		
		Сеть хозяйственно-питьевого водопровода		
	ГОСТ 9583-61	1. Трубы чугунные напорные Φ300 класса А п.м.	90	
	Каталог ЦКБА Цинтихимнефтемаш	2. Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая Φ300 шт.	3	253,0
	МНС 120-69	3. Отвод стальной 90° Φ325×9 шт.	5	49,5
		Масса указана общая		

Рис. 1

Форма 2

### Экспликация зданий и сооружений

№ по ген-плану	Наименование здания (сооружения)	Примечание
15	130	40
185		

15  
8  
мм



ных путей, а также инженерных сетей другого назначения, влияющих на прокладку сетей водопровода и канализации, с их привязками или координатами.

В качестве подосновы для плана внутриплощадочных сетей используют чертежи генерального плана и транспорта.

4.2. На плане внутриплощадочных сетей показывают:

проектируемые и существующие сети водоснабжения и канализации, с координатами, диаметрами трубопроводов до и после точек их изменения;

переходы сетей по эстакадам, футляры под автомобильными и железными дорогами, дюкеры с указанием их размеров и привязок;

вводы водопровода и выпуски канализации с территории объекта и их зданий, аварийные емкости, дождеприемники, колодцы, камеры опорожнения, переключения и т. п. с нумерацией устройств в соответствии с указаниями п. 2.6.

Пример оформления плана показан на рис. 2.

4.3. На плане внеплощадочных сетей водопровода и канализации показывают:

проектируемую планировку;

трассы инженерных сетей другого назначения, а также контуры зданий и сооружений, влияющие на прокладку трубопроводов, с их координатами, наименованиями или номерами по экспликации;

направление севера — в левом верхнем углу.

В качестве подосновы для плана внеплощадочных сетей используют топографические планы.

4.4. На плане внеплощадочных сетей показывают: источники водоснабжения и места сброса сточных вод;

сооружения (водозаборные сооружения, насосные станции, узлы очистных станций и т. п.) с номерами по экспликации;

существующие и проектируемые сети водопровода и канализации с указанием координат и диаметров.

Там, где отсутствует строительная координатная сетка, на водоводах и коллекторах указывают геодезические координаты углов поворота и конечных точек.

На сетях водопровода и канализации показывают: колодцы, камеры переключения и выпуски, переходы по эстакадам и под путями железных и автомобильных дорог, дюкеры, камеры опорожнения и аварийные выпуски.

4.5. Планы внеплощадочных сетей приводят в виде полосы территории вдоль проектируемых коммуникаций водоснабжения и канализации. Ширина приводимой полосы должна быть достаточной для нанесения необходимых элементов в соответствии с п. 4.3.

4.6. На листах чертежей планов внутриплощадочных и внеплощадочных сетей водоснабжения и канализации помещают экспликацию зданий и сооружений по форме 2.

4.7. Сети каждого комплекта выполняют на самостоятельном чертеже плана, а другие сети на этом чертеже показывают схематически, в виде подосновы для увязки в местах пересечений или взаимного влияния на трассировку.

4.8. На планах и фрагментах сети изображают условными графическими обозначениями, в соответствии с указаниями п. 2.5 настоящего раздела.

## 5. ПРОФИЛИ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

5.1. Профиль сети (рис. 3, 4, 5, 6) изображают в виде развертки по оси трассы в соответствии с положением трассы на плане независимо от направления движения воды.

5.2. В надпрофильной части чертежа показывают проектируемые на трассе трубопроводов сооружения (эстакады, насосные станции и др.), а также указывают глубину заложения от поверхности земли до дна траншеи под трубопровод.

5.3. В профильной части чертежа показывают: поверхность земли (проектную — тонкой сплошной линией, натурную — штриховой);

пересекаемые автомобильные дороги и железнодорожные пути, кюветы, каналы и т. п.;

уровень грунтовых вод — тонкой штрихпунктирной линией;

проектируемые трубопроводы, колодцы дождеприемники, тоннели, каналы, камеры, здания насосных станций и другие сооружения систем водоснабжения и канализации;

футляры на трубопроводах с указанием диаметров, длин и привязок к осям дорог, сооружений и т. п.;

пересекаемые подземные, наземные, надземные инженерные коммуникации и сооружения с указанием их габаритных размеров и высотных отметок, влияющих на прокладку трубопроводов, а также приводят данные о количестве сточных вод (л/с) на расчетных участках самотечных коллекторов (см. рис. 4).

Профильная часть чертежа при необходимости может быть дополнена данными о грунтах. В зависимости от характера напластования данные о грунтах приводят либо в отдельных точках (см. рис. 5), либо по всей трассе трубопровода. В последнем случае допускается выполнять профиль с построением «ложной» линии проектной поверхности земли и нанесением на геологическую подоснову линии низа трубопровода (см. рис. 6).

5.4. Графы таблиц профилей заполняют в соответствии с их наименованием. При отсутствии строительной координатной сетки в графе «Координаты» указывают румбы.

Отметки приводят в метрах с двумя десятичными знаками, за исключением отметок лотков самотечных сетей, указываемых в метрах с тремя десятичными знаками.

При необходимости дополнения таблиц графами «Расстояния» (между характерными точками рельефа), «Пикеты», «Километры» их располагают как указано на рис. 5.

5.5. В нижней части таблицы профиля помещают подпрофильный план сети и схему напорных сетей, выполняемую в соответствии с указаниями подраздела 6. Допускается:

профили сетей приводить без подпрофильного плана, если план сетей водопровода и канализации выполнен в достаточно крупном масштабе;

схемы напорных сетей размещать на отдельных листах, следующих за листами с чертежами профилей.

5.6. В подпрофильном плане сети кроме данных, указанных в пп. 4.1—4.4, показывают:

геологические скважины, шурфы;

пикеты и углы поворотов трасс.

5.7. При значительной протяженности водоводов и коллекторов кроме их основных профилей допускается выполнять сокращенные профили.

5.8. На чертежах профилей трубопроводы, каналы, колодцы изображают двумя линиями.

5.9. Наименование профилей в основной надписи на чертежах приводят полностью.

Если на листе помещены профили одной сети, то в основной надписи указывают соответствующие номера колодцев, например «Профиль сети В1 между колодцами 1—ПГ-8», а над профилями дополнительных надписей не выполняют.

Если на листе размещены профили разных сетей, то

Рис. 3

B1

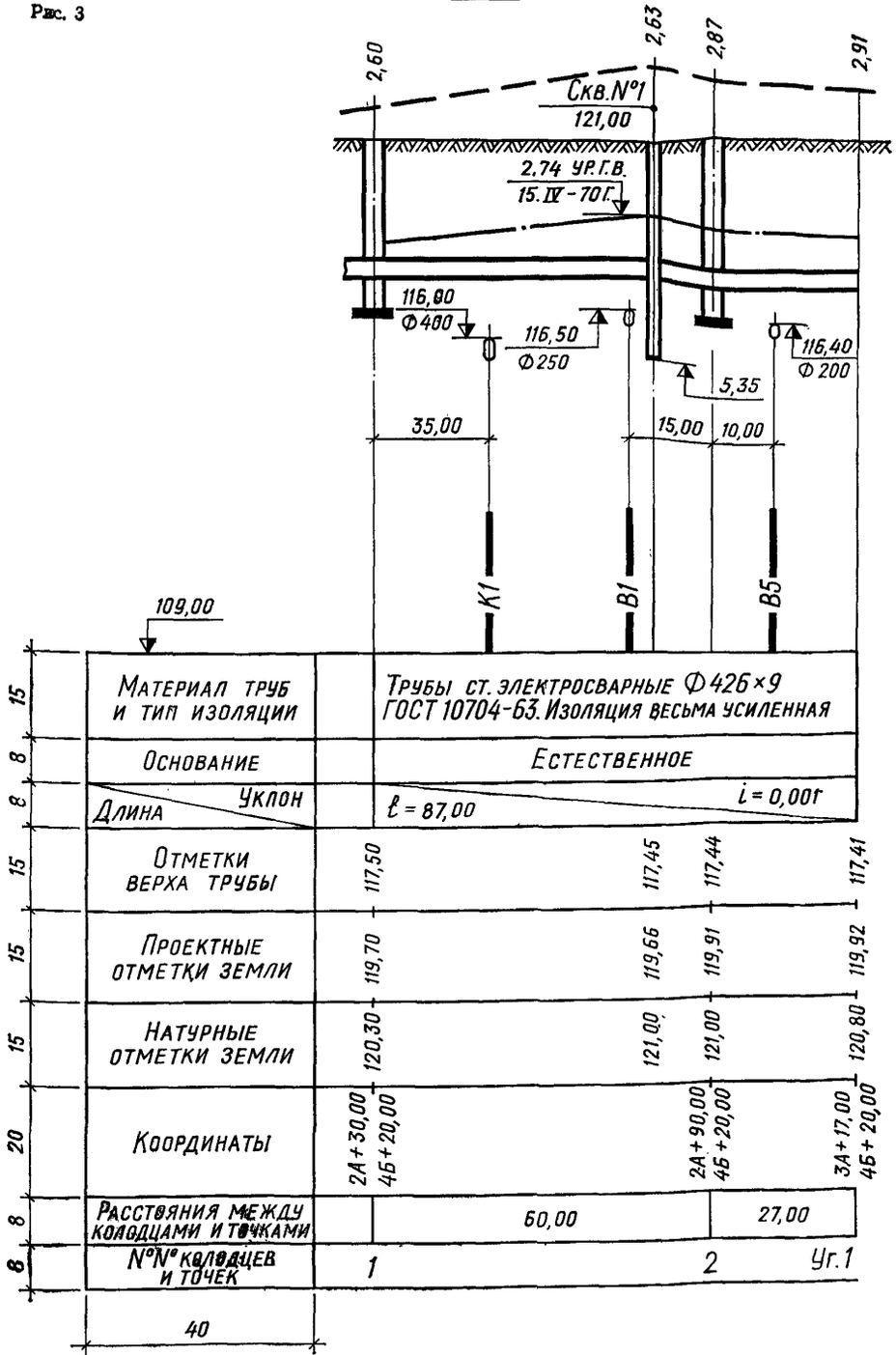


Рис. 4

K-1

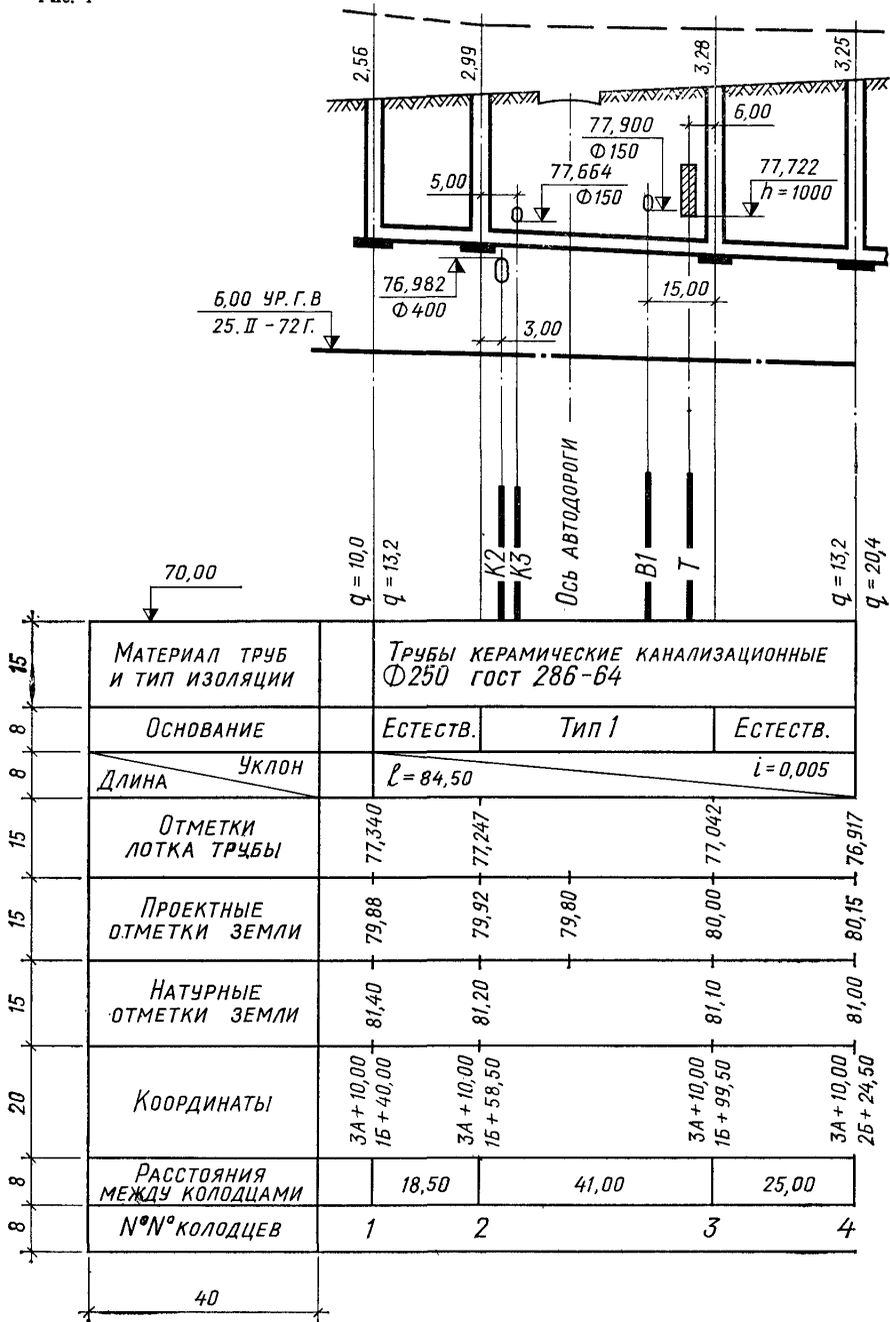
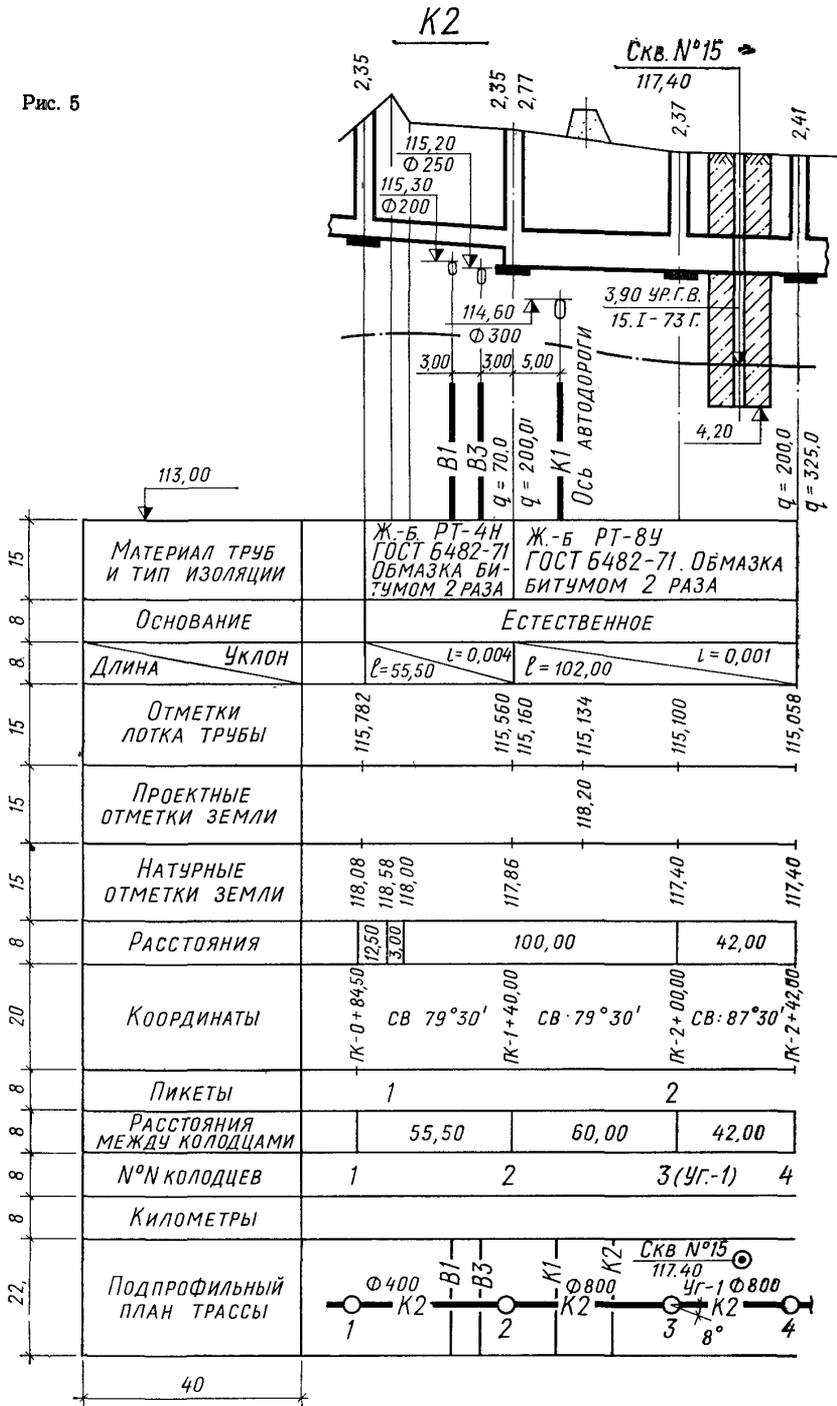
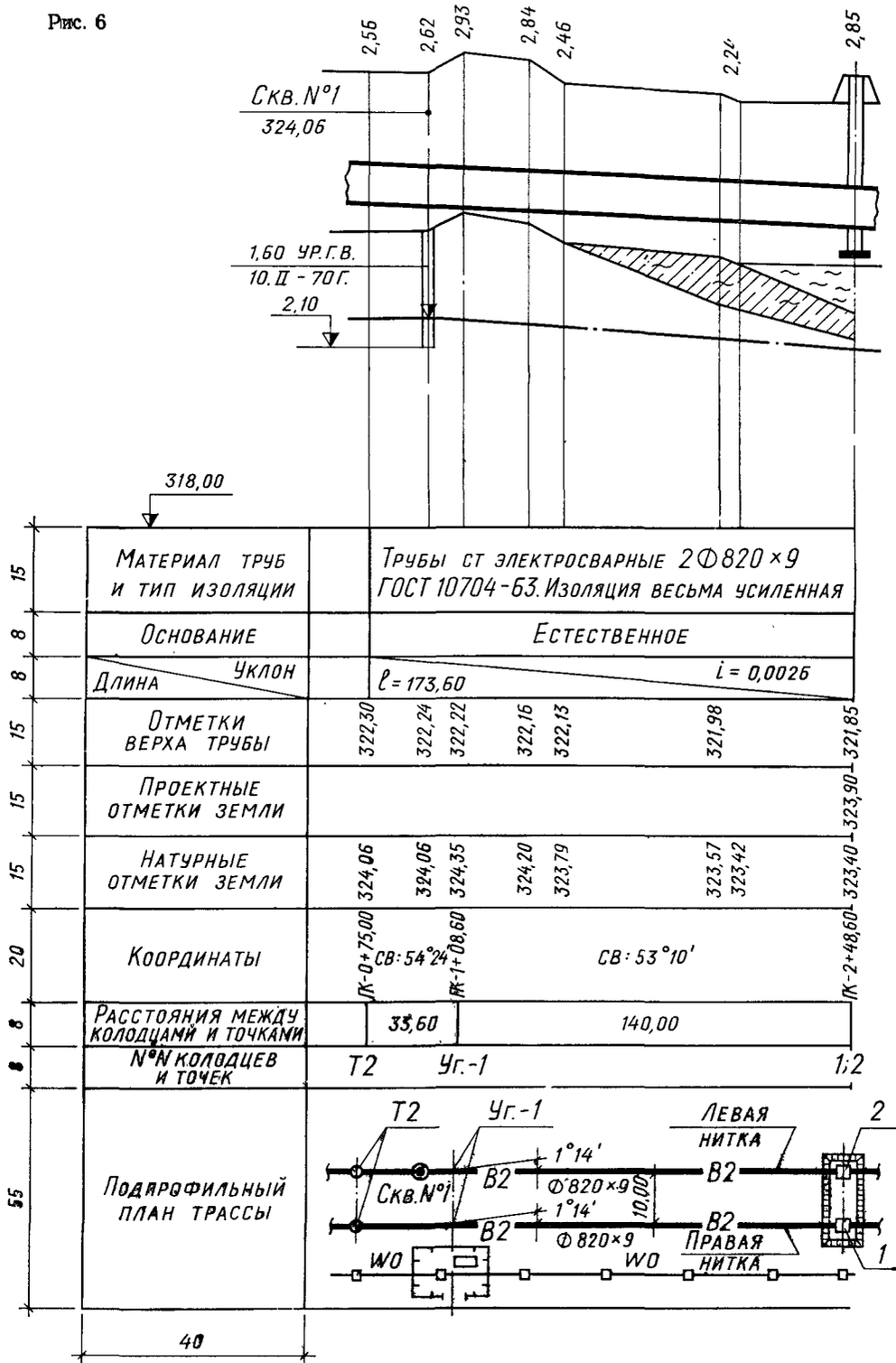


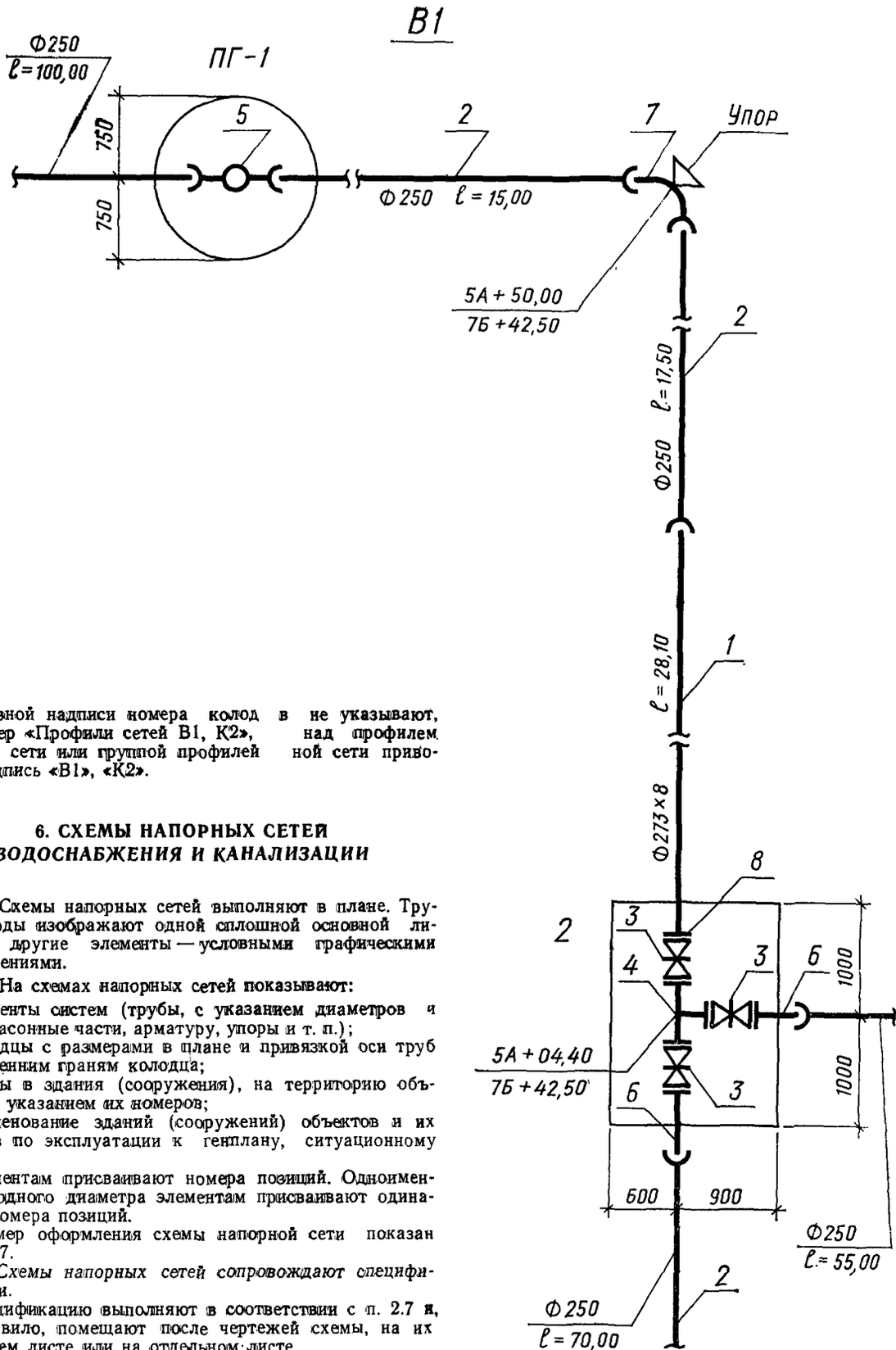
Рис. 5



# B2

Рис. 6





в основной надписи номера колод в не указывают, например «Профили сетей В1, К2», над профилем, каждой сети или группой профилей ной сети приводят надпись «В1», «К2».

## 6. СХЕМЫ НАПОРНЫХ СЕТЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

6.1. Схемы напорных сетей выполняют в плане. Трубопроводы изображают одной сплошной основной линией, а другие элементы — условными графическими обозначениями.

6.2. На схемах напорных сетей показывают:

- элементы систем (трубы, с указанием диаметров и длин, фасонные части, арматуру, упоры и т. п.);
- колодцы с размерами в плане и привязкой оси труб к внутренним граням колодца;
- вводы в здания (сооружения), на территорию объектов, с указанием их номеров;
- наименование зданий (сооружений) объектов и их номеров по эксплуатации к генплану, ситуационному плану.

Элементам присваивают номера позиций. Одноименным и одного диаметра элементам присваивают одинаковые номера позиций.

Пример оформления схемы напорной сети показан на рис. 7.

6.3. Схемы напорных сетей сопровождают спецификациями.

Спецификацию выполняют в соответствии с п. 2.7 я, как правило, помещают после чертежей схемы, на их последнем листе или на отдельном листе.

Рис. 7

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Область применения . . . . .	5
2. Состав основного комплекта рабочих чертежей и общие правила их оформления . . . . .	5
3. Общие данные . . . . .	6
4. Планы наружных сетей водоснабжения и канализации . . . . .	8
5. Профили наружных сетей водоснабжения и канализации . . . . .	9
6. Схемы напорных сетей водоснабжения и канализации. . . . .	14

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
(ГОССТРОЙ СССР)

**ВРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ  
О СОСТАВЕ И ОФОРМЛЕНИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ  
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

**Раздел 8**

**Наружные сети водоснабжения и канализации  
СН 460-74**

Редакция инструктивно-нормативной литературы  
Зав. редакцией Г. А. Жигачева  
Редактор Л. Г. Бальян  
Мл. редактор С. А. Зудилина  
Технический редактор Р. Т. Никишина  
Корректор В. А. Быкова

Сдано в набор 24/XII 1976 г.

Подписано к печати 25/III 1977 г.

Формат издания 84X108<sup>1/16</sup> д. л.

Бумага типографская № 2

1,68 усл. печ. л. (1,38 уч.-изд. л.)

Тираж 100 000 экз.

Изд. № XII—6846

Зак. № 22

Цена 7 коп.

*Стройиздат*

103006, Москва, Каляевская, 23а  
Подольский филиал ПО «Периодика»  
Союзполиграфпрома при Государственном комитете Совета Министров СССР  
по делам издательств, полиграфии и книжной торговли  
г. Подольск, ул. Кирова 25