

ГУП «МОСИНЖПРОЕКТ»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА
на проектирование, строительство и приемку в эксплуатацию
городских коллекторов для инженерных коммуникаций в
г.Москве



МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РЕШЕНИЕ

11 декабря 1990 года № 2103

Об утверждении технических
правил на проектирование,
строительство и приемку в
эксплуатацию городских кол-
лекторов для инженерных
коммуникаций в г.Москве

В целях обеспечения сохранности и бесперебойной работы
подземных коммуникаций, упорядочения работ при проектировании,
строительстве и приемке в эксплуатацию городских коллекторов
для инженерных сетей и сооружений в г.Москве исполнкомом Моссовета
решает:

1. Утвердить согласованное с Главтехноградоминистрой Ресстроя
УСР 29 мая 1990г., Инженеро СССР 13 марта 1990г., разработанное
Главмосархитектурой совместно с Главным управлением по науке и
технике Мосгорисполкома "Технические правила на проектирование,
строительство и приемку в эксплуатацию городских коллекторов для
инженерных коммуникаций в г.Москве" и ввести в действие с 1 ян-
варя 1991г.

Всем организациям: Комитетом по строительству и недропользованию,
ведущим проектированием, строительство (ремонтирующим), эксплуатацией
городских коллекторов для прокладки инженерных коммуникаций
в г.Москве, строго руководствоваться настоящими техническими
правилами.

2. Главмосархитектуре надать в 3-месячный срок "Техни-
ческие правила на проектирование, строительство и приемку в
эксплуатацию городских коллекторов для инженерных коммуникаций
в г.Москве" необходимым тиражам и довести их до сведения подго-
твленных и других заинтересованных проектировщиков, строительных,
эксплуатационных организаций Мосгорисполкома, министерств и
ведомств.

3. Контроль за выполнением настоящего решения и "Техни-
ческих правил" возложить на Москликтех.

Председатель исполкома
Московского Совета
Управляющий делами
исполкома Моссовета

Д.Н.Лужков
Н.Н.Шевелюк



МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ И
ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
(МИНЭНЕРГО СССР)

103074, Москва, К-74, Кутаисский пр., 7.
Москва, К-11, Минэнерго СССР, А. Т. 112604
Тел. 220-55-00

Заместителю начальника
Главмосархитектуры
т. Шепелеву Н.П.

125047, Москва, пл. Малковского, I

13. 03. 90 № KAD-1825

На № _____ от _____

О согласовании технических
правил

Минэнерго СССР, рассмотрев "Технические правила на проектирование, строительство и приемку в эксплуатацию городских коллекторов для инженерных коммуникаций в г. Москве", согласовывает их в представленной редакции

Зам. Министра

Д.Н.Борсук

Ностран
220-25-46

Технические правила
на проектирование, строительство и приемку в эксплуатацию
городских коллекторов для инженерных коммуникаций в
г.Москве

Разработано:

Главноархитектурой г.Москвы

Заместитель начальника

Главноархитектуры г.Москвы

(Шепалев Н.П.)

Институт Мосинжпроект

Главный инженер института

(Тимофеев Л.К.)

Согласовано:

Главное управление по науке

и технике

Главный инженер

(Дьяков Д.Ф.)

Управление государственной

внедомственной экспертизы

проектов

Начальник

(Воронин А.Л.)

Управление инженерного обрудо-

вания и подготовки территории

Главный инженер

(Баранов А.И.)

Мостохозяйствогаз

Директор предприятия

"Мосхоколлектор"

(Гусев А.С.)

Производственно-строительное

Объединение "Мосжилстрой"

Начальник технического отдела

(Цановко Б.Л.)

Трест Московский водопровод

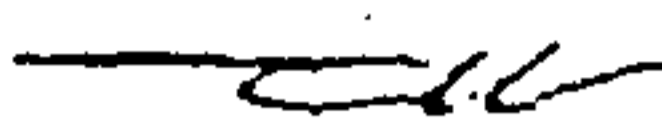
Производственное эксплуатационное

хозяйственное управление

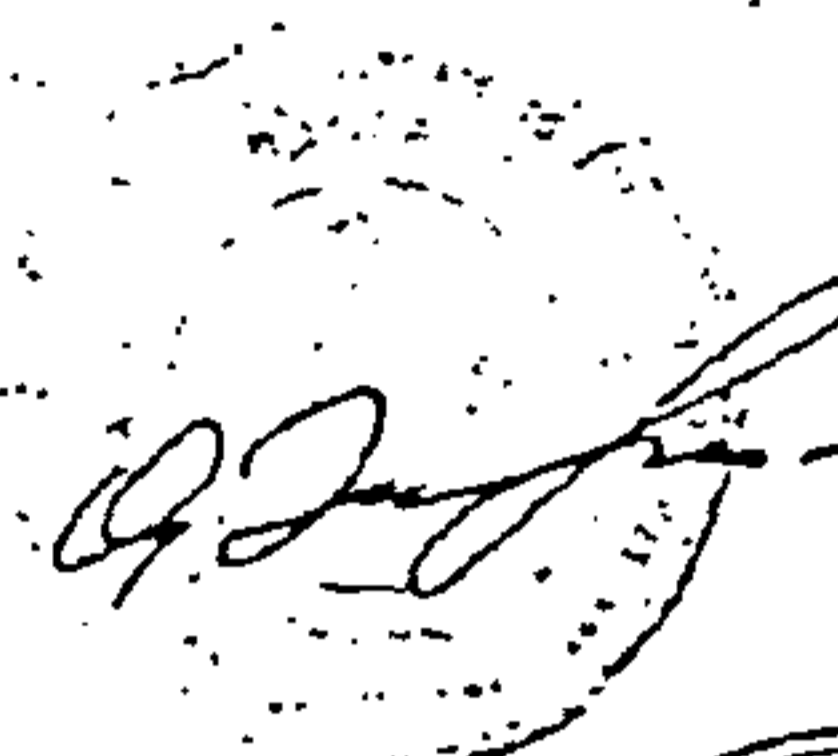
Главный инженер

(Андреев В.А.)

ре управление капитального
тальства
дение капитального строи-
тва объектов дорожно-
зого хозяйства
ий инженер

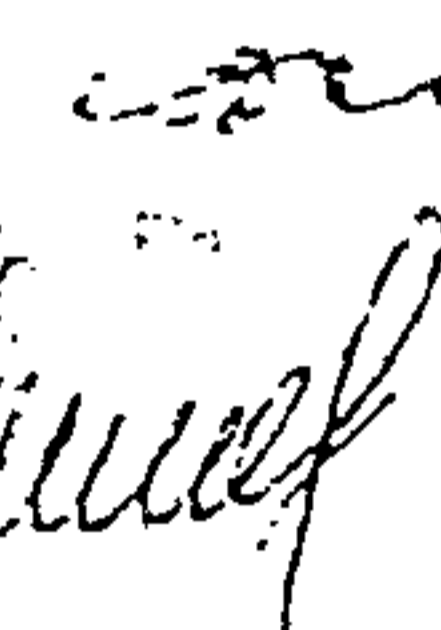
 (Федоров В.И.)

ская санитарно-эпидемио-
ическая станция.
ий государственный са-
ный врач г. Москвы

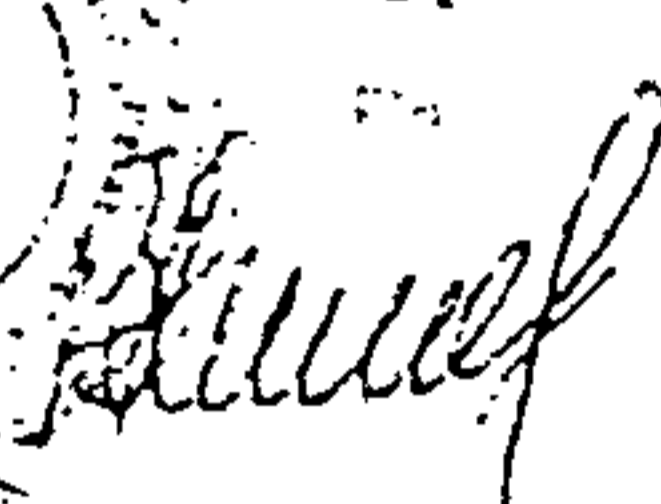
 (Чистопалов Н.В.)

одственное объединение
ской городской телефонной

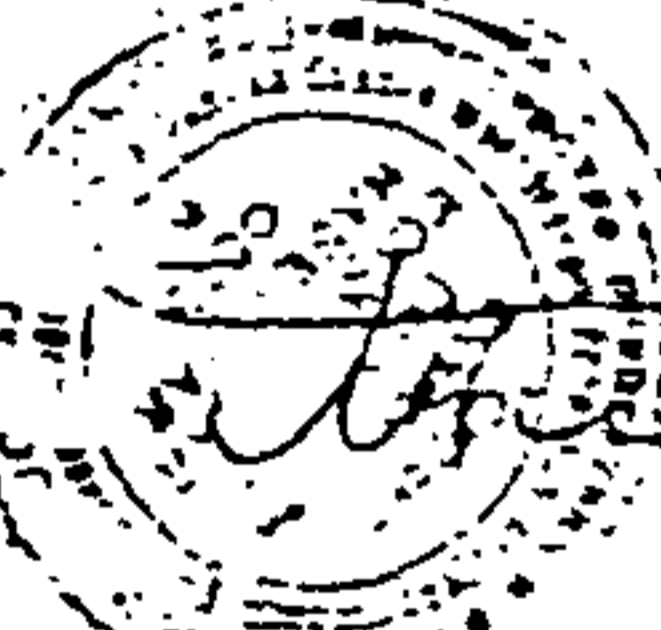
итель главного инженера

 (Нестеров В.П.)

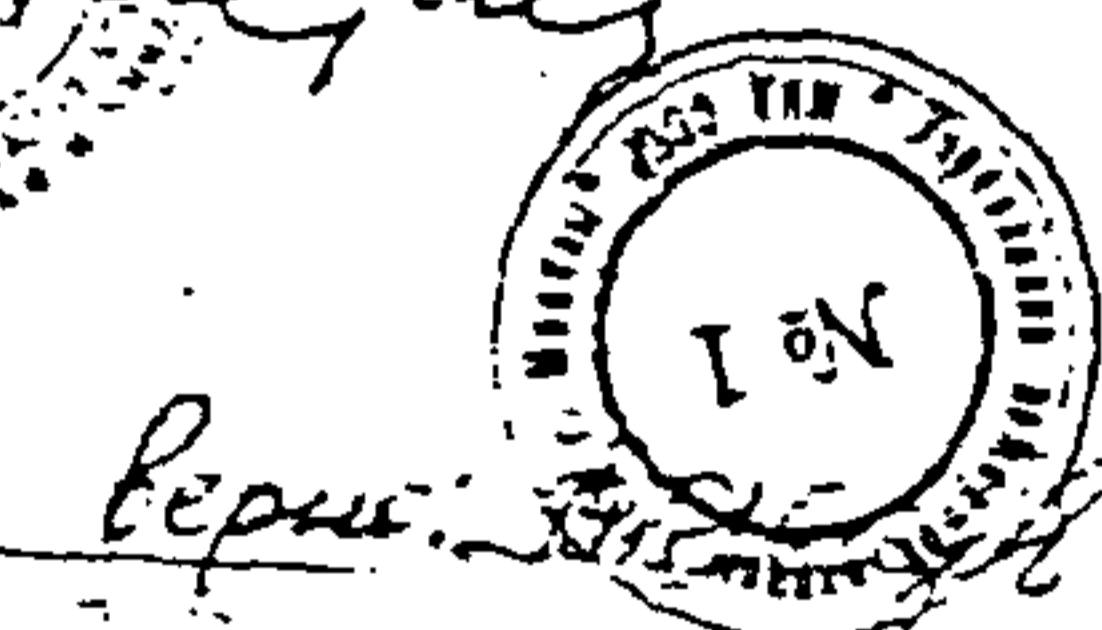
еть Мосэнерго
й инженер

 (Лишовских В.М.)

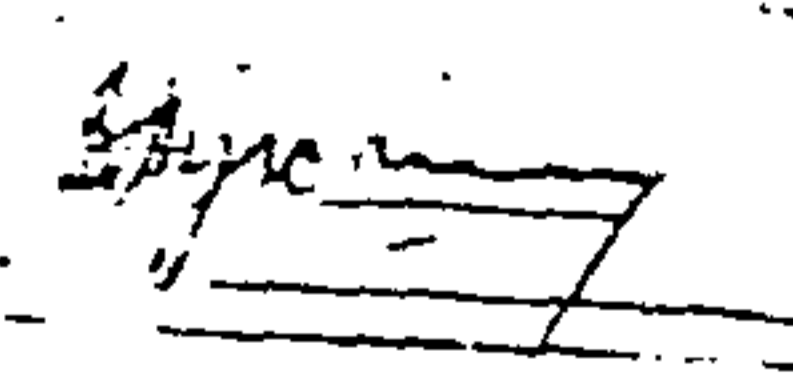
исэнерго
й инженер

 (Плетнев И.Ф.)

ение пожарной охраны
исполкома
итель начальника
ения

 (Кедуркин В.А.)

разданской обсерватории

 (Лукашин В.З.)

Институт "МОСИНГПРОЕКТ"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА

на проектирование, строительство и приемку в эксплуатацию городских коллекторов для инженерных коммуникаций в г. Москве

Утверждены решением исполнкома Моссовета от
II декабря 1990г. № 2103

Москва 1990 г.



Технические правила на проектирование, строительство и приемку в эксплуатацию городских коллекторов в г.Москве разработаны в развитие п.7.20; 7.21; 7.22 СНиПа 2.07-01-83 "Планировка и застройка городских и сельских поселений".

Настоящие правила разработаны институтом Мосинжпроект Главмосархитектуры с участием заинтересованных организаций. "Технические правила" регламентируют требования к проектированию, устанавливают порядок строительства и определяют условия приемки в эксплуатацию городских коллекторов для инженерных коммуникаций в г.Москве": "Технические правила" вводятся в действие с 1990 года.

Исполнители-инженеры: Афонин Г.Н., Ковтуненко Н.Ф.,
Корниенко А.В., Максимов В.В.
Мишанин Ю.В.

б Редакционная комиссия: Ю.Ф.Дьяков - главный инженер Главного управления по науке и технике Мосгорисполкома (председатель).

А.И.Баранов - главный инженер Управления инженерного оборудования и подготовки территории Главмосархитектуры.

Н.Н.Радченко - главный специалист технического отдела института "Мосинжпроект" Главмосархитектуры.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Общая часть	4
2. Проектирование коллекторов	7
3. Размещение инженерных коммуникаций в коллекторах	14
Тепловоды и водопроводы	15
Кабели	22
Инженерное оборудование коллекторов:	
Вентиляция	65
Водоудаления	28
Электроснабжение	35
Силовое электрооборудование	35
Освещение	36
Автоматика и управление	37
Сигнализация о загазованности и о пожаре	38
Оперативно-диспетчерская связь (ОДС)	39
Диспетчеризация	39
Заданные мероприятия по электробезопасности	40
Пожаротушение	40
Диспетчерские пункты	40
4. Строительные конструкции городских коллекторов	42
5. Защита строительных конструкций от грунтовых вод и коррозии	47
5. Строительство коллекторов	50
6. Производство земляных работ, устройство дренажей и оснований под коллекторы	53
7. Монтаж конструкций коллектора	57
8. Прокладка коммуникаций в коллекторе	58
9. Приемка коллекторов в эксплуатацию	59
10. Приложение I. Нагрузки и основные расчетные положения	62
II. Приложение 2. Справочное. Перечень нормативных документов	75
12. Приложение 3. Акты государственной и рабочей комиссий	77
13. Акт, свидетельствующий окрытии работ	

I. Общая часть

I.1. Настоящие "Технические правила" являются обязательными для всех организаций, осуществляющих проектирование, строительство и приемку в эксплуатацию городских коллекторов для инженерных коммуникаций в г. Москве.

I.2. Городской коллектор^{х)} это проходной подземный тоннель, предназначенный для совместной прокладки в нем тепловых сетей (водяных) диаметром до 900 мм, водопроводов диаметром до 900 мм, силовых кабелей напряжением до 10 кВ, кабелей связи и контрольных кабелей (см. рис. I, 2, 3, 4). Прокладка теплопроводов и водоводов большого диаметра допускается при соответственном обосновании и согласовании с эксплуатирующими организациями. В коллекторах могут также прокладываться трубопроводы скатого воздуха давлением 1,6 МПа, холодопроводы, трубопроводы вапорной канализации. Прокладка теплопроводов и силовых кабелей от ТЭЦ, электроподстанций разрешается только в раздельных коллекторах. Прокладка газопроводов, трубопроводов транспортирующих легко воспламеняющиеся и горючие жидкости, паропроводов в коллекторах не допускается.

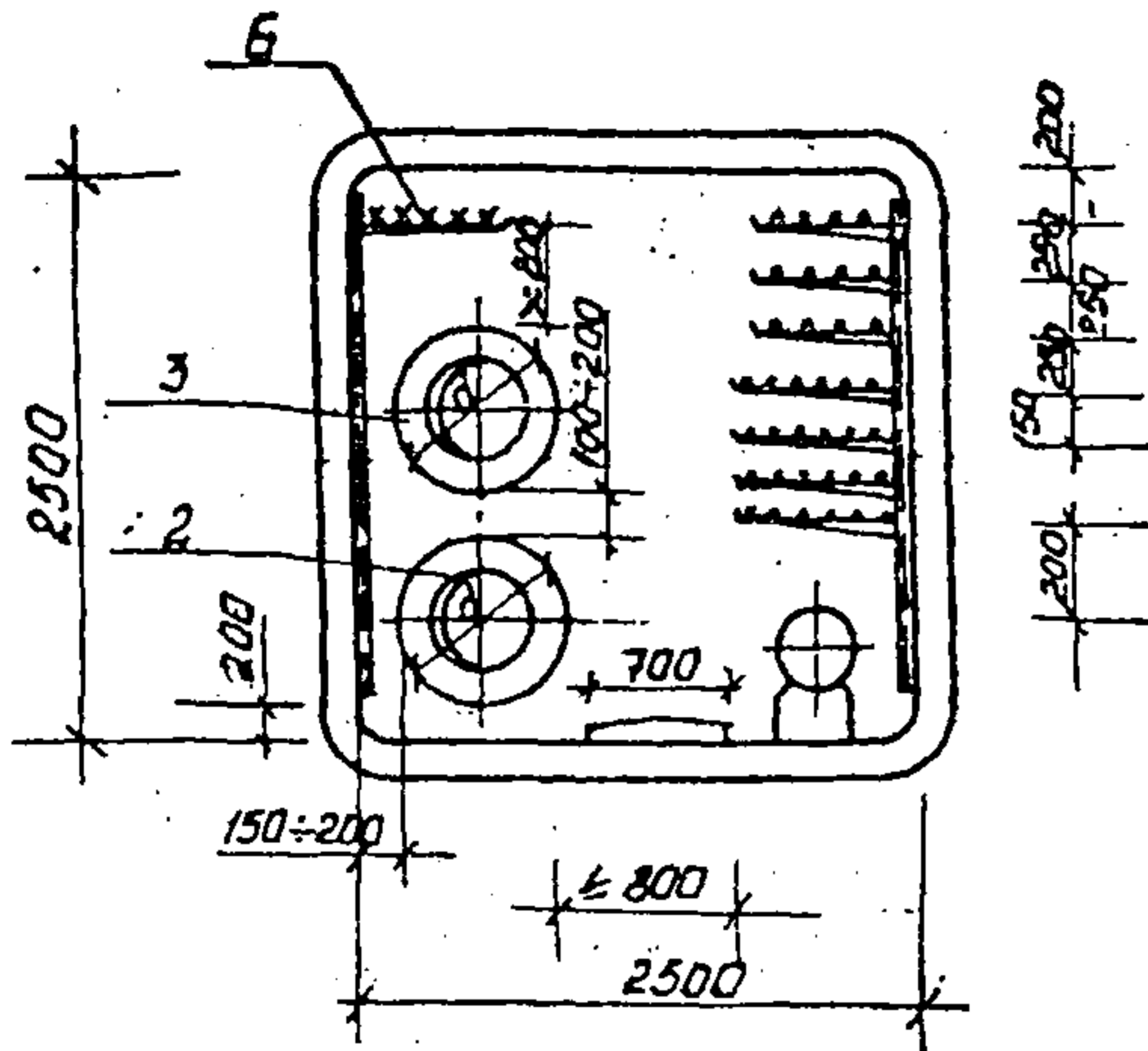
I.3. Необходимость и целесообразность строительства коллекторов для совместной прокладки инженерных коммуникаций определяется схемами развития инженерных коммуникаций города, проектами детальной планировки (П.д.П.) архитектурно-планировочных заданий (АПЗ) и технико-экономическими расчетами (ТЭР).

I.4. При проектировании, строительстве и приемке в эксплуатацию коллекторов следует руководствоваться нормативными документами, указанными в приложении № X 2.

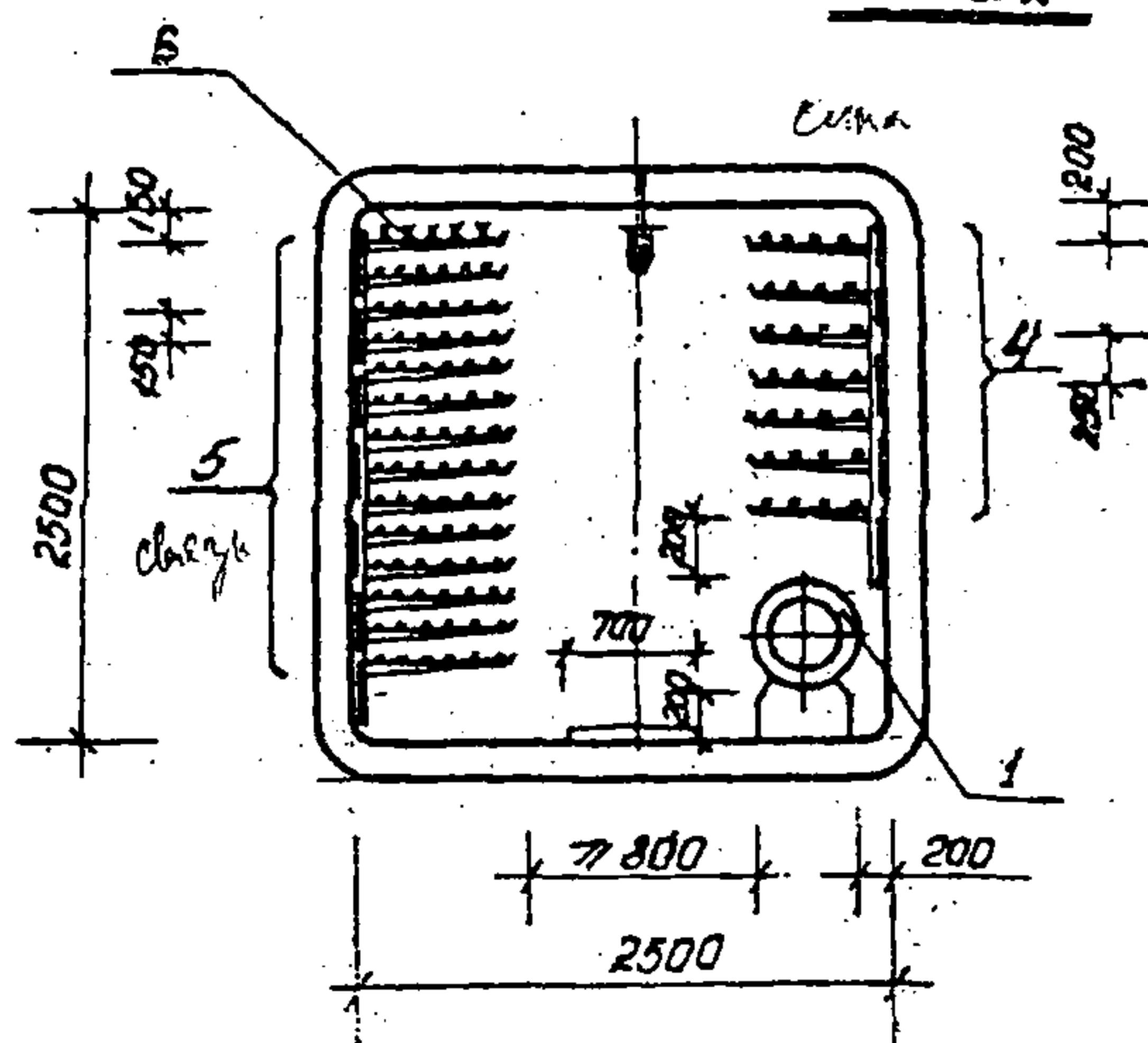
I.5. Внутренние габариты коллектора следует определять с учетом прокладки инженерных сетей на перспективу. При проектировании коллекторов необходимо предусматривать возможность подключения к их инженерному оборудованию дополнительных участков коллекторов, предусмотренных перспективными схемами развития.

I.6. Для обеспечения контроля за работой проложенных в коллекторах инженерных коммуникаций, проведения эксплуатационных и ремонтных работ, в проекте должно предусматриваться устройство диспетчерских пунктов, систем вентиляции коллектора, водоудаления, электрооборудования, рабочего и аварийного освещения, сигнализации загазованности, оперативно-диспетчерской связи, автоматики управления инженерным оборудованием, аварийных выходов и монтажных проемов.

х) Далее по тексту коллектор.



PUC. 2



- | | |
|---|---|
| 1. Водопровод
2. Теплопровод (подающий)
3. Теплопровод (в обратный) | 4. Сигнальные кабели
5. Кабели связи
6. Кабели собственных нужд |
|---|---|

- 6 -

Рис.3

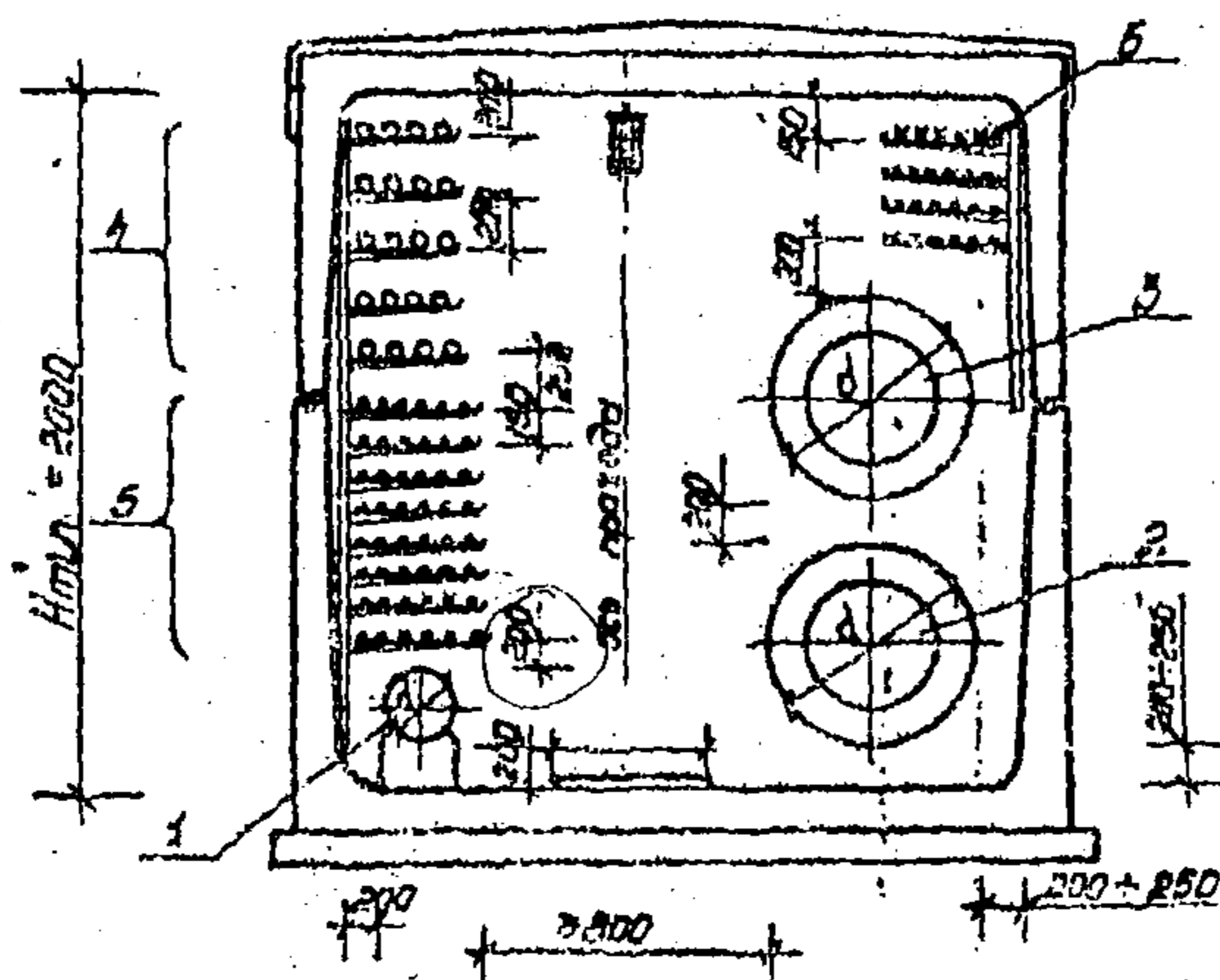
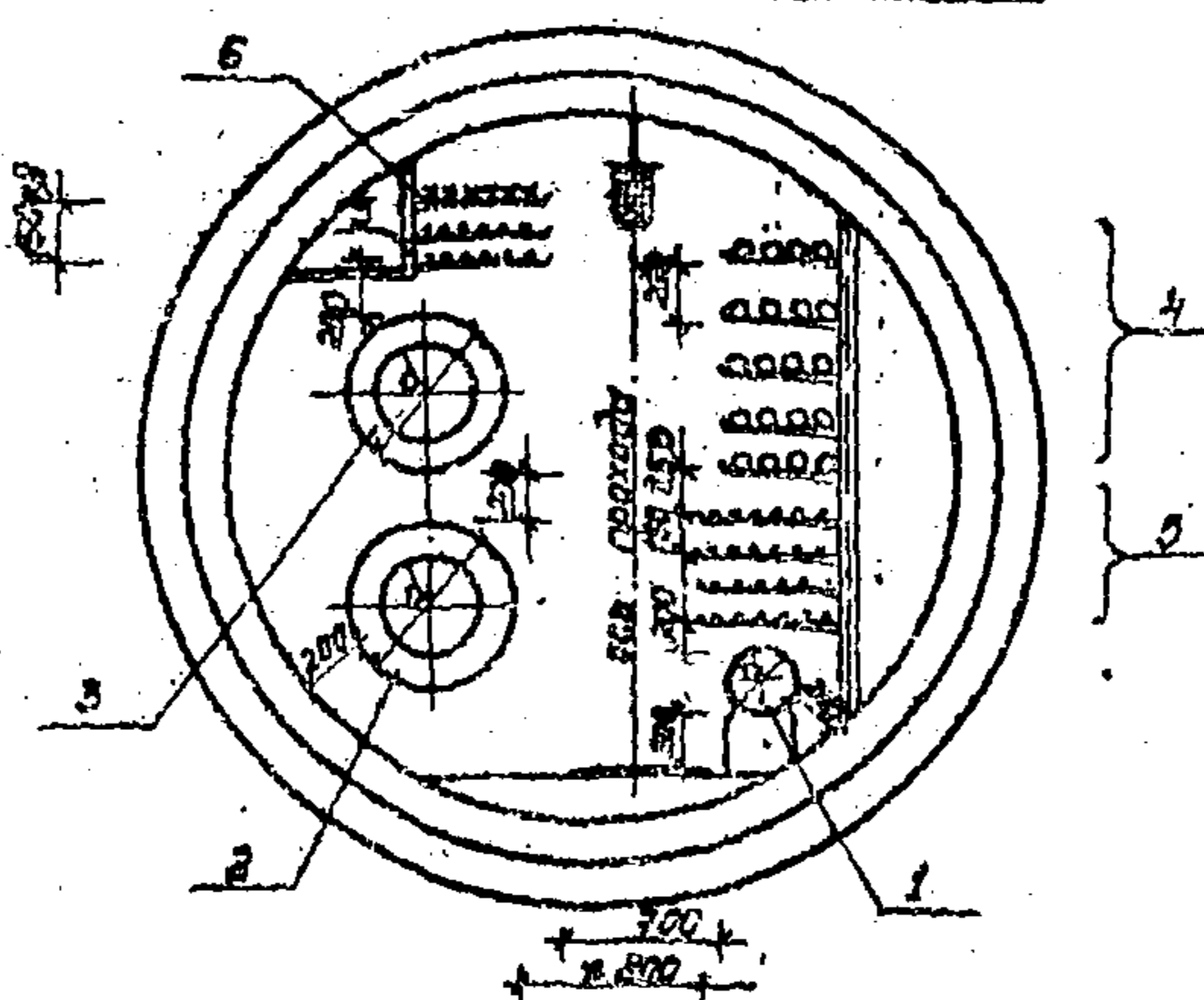


Рис.4.



1. Водопровод
2. Термострой (подпиточный)
3. Термострой (обратный)

4. Силовые кабели.
5. Кабели связи.
6. Кабели собственных нужд.

1.7. Технический надзор за строительством коллекторов и прокладкой в них инженерных коммуникаций осуществляется застройщиком и эксплуатационной организацией, авторский надзор - проектной организацией.

2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОЛЛЕКТОРОВ

2.1. Трассы коллекторов следует предусматривать симметрично с другими инженерными коммуникациями вдоль основных городских проездов, в технических зонах, под тротуарами, в полосе зеленых насаждений (газонов) и лишь в исключительных случаях в крайних полосах проезжей части улиц.

2.2. Трассы коллекторов следует проектировать, как правило, прямолинейно с минимальным числом углов поворота.

2.3. Глубину заложения коллекторов следует принимать минимальной с учетом несущей способности строительных конструкций, а также в зависимости от глубины заложения подземных коммуникаций и сооружений, пересекаемых коллектором, геологических и гидрогеологических условий, способа производства работ (открытый или закрытый) применяемых строительных конструкций. При проектировании коллекторов с тепловыми сетями на пересечении с железнодорожными и трамвайными путями следует руководствоваться соответствующей главой СНиП на проектирование тепловых сетей.

2.4. Продольный профиль коллектора должен обеспечивать санитарный отвод аварийных и случайных вод в пониженные точки, оборудованные средствами водоудаления. Уклон лотка при этом должен быть не менее 0,002.

2.5. Основания под коллекторы следует принимать в соответствии с геологическими и гидрологическими условиями и согласно требований СНиП "Основания зданий и сооружений", а также с учетом "Инструкции по проектированию зданий и сооружений в районах г.Москвы с проявлением карстово-суффозионных процессов", утвержденную решением МГИ № I49 от 23.01.84г.

Основания могут быть бетонные, железобетонные, свайные и др.

2.6. Высоту засыпки над перекрытием коллекторов следует принимать: для коллекторов с теплопроводами не менее 0,7 м и без теплопроводов не менее 1,0 м. Допускается уменьшение высоты засыпки в не проездной части, на участке камер и узлов до 0,3 м.

2.7. Расстояния в плане от подземных инженерных сетей, зданий и сооружений до коллекторов следует принимать согласно требованиям СНиП "Планировка и застройка городских и сельских поселений" как указано в таблице № I.

Таблица № I

Сооружения и подземные инженерные сети	Расстояния в м по горизонтали в свету
Фундаменты зданий и сооружений	2,0
Фундаменты огражденный предпрятий, эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог	1,5
Ось крайнего пути железных дорог более 1520 мм, но не менее глубины траншей до подошвы насыпи и бровки выемки	4,0
Ось крайнего пути трамвая	2,8
Бортовой камень узким, дороги (кромки проезжей части укрепленной полосы обочин)	1,5
Наружная бровка кювета или подошва насыпи дороги	1,0
Фундаменты опор воздушных линий электропередач напряжением:	
до 1 кВ наружного освещения, контактной сети трамвая и троллейбусов	1,0
свыше 1 кВ до 85 кВ	2,0
свыше 35 кВ до 110 кВ и выше	3 ^{x)}
Водопровод	1,5
Канализация (бытовая), дренаж, дождевая канализация, кабели связи, наружных пневмо-мусоропроводы	1,0
Газопроводы: давлением 6 кг/см ²	2,0
давлением свыше 6 кг/см ² до 12 кг/см ²	4,0

Примечание: 1^{x)} Относится только к расстояниям от силовых кабелей.

2. При совмещенной прокладке в одной траншее коллектора и других инженерных коммуникаций расстояния по горизонтали в свету могут быть уменьшены по сравнению с указанными в таблице № I с учетом обеспечения размещения.

камер и узлов, возможности производства строительных и ремонтных работ без нарушения прочности, устойчивости и рабочего состояния коллектора и смежных коммуникаций, при условии дополнительных согласований с организациями, эксплуатирующими эти сооружения.

3. Минимальное расстояние между коллектором и сооружениями метрополитена – в соответствии с "Временными техническими условиями на проектирование и прокладку подземных инженерных коммуникаций в зоне расположения сооружений метрополитена в г.Москве" утвержденных исполкомом Моссовета.

2.8. Допустимые расстояния между коллектором и каналом с паропроводами необходимо принимать на основании теплотехнических расчетов с учетом обеспечения в коллекторе температуры воздуха не более +30⁰С.

2.9. Сечения коллекторов, размеры камер, узлов и колодцев должны приниматься на основании технологических чертежей (датировок) с учетом размещения в них инженерных коммуникаций и устанавливаемого оборудования согласно требований соответствующих глав СНиП и других нормативных документов.

2.10. Внутренние габариты коллекторов следует принимать с учетом следующих требований:

– ширина прохода в свету должна приниматься равной наибольшему диаметру трубопровода (без учета толщины изоляции) прокладываемого в коллекторе, плюс 100мм, но не менее 800 мм, высота не менее 1800 мм (в свету):

На протяжении не более 1 м может быть уменьшена высота прохода до 1,5 м, а менее 1,5 м только по согласованию с организацией эксплуатирующей коллектор.

2.11. Существующие инженерные коммуникации, мешающие строительству коллекторов, перестраиваются. Пересечение их с коллекторами необходимо предусматривать под прямым или близким к нему углом.

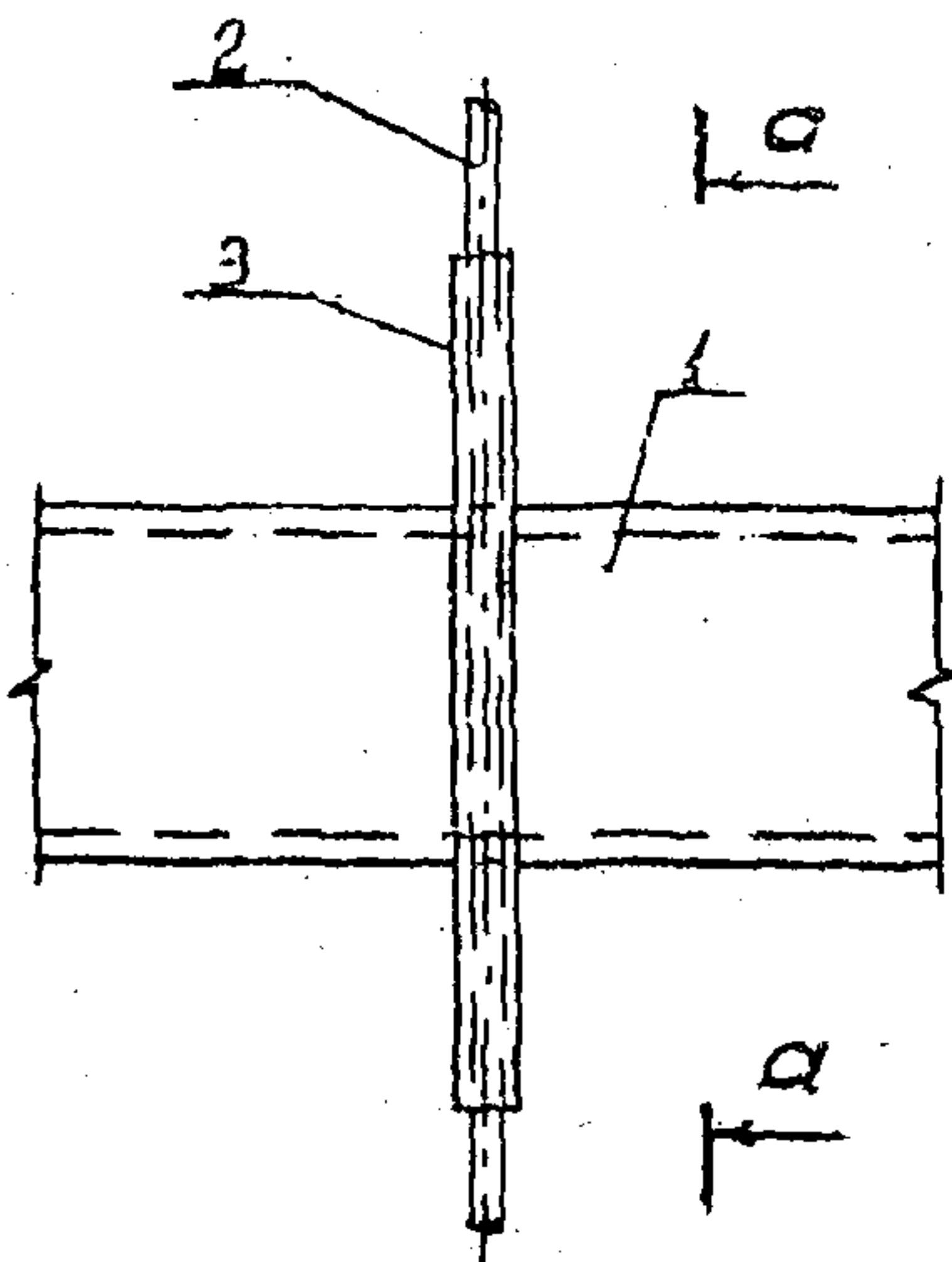
2.12. Подземные коммуникации (напорные трубопроводы, кабельные линии) в местах пересечения их с коллекторами должны прокладываться, как правило, выше конструкции коллекторов с соблюдением нормативов на их прокладку (см.рис.5).

При необходимости самотечные трубопроводы могут быть пропущены через габариты коллекторов (без уменьшения площади сечения коллектора для подземных коммуникаций) в футлярах или железобетон-

Рис. 5

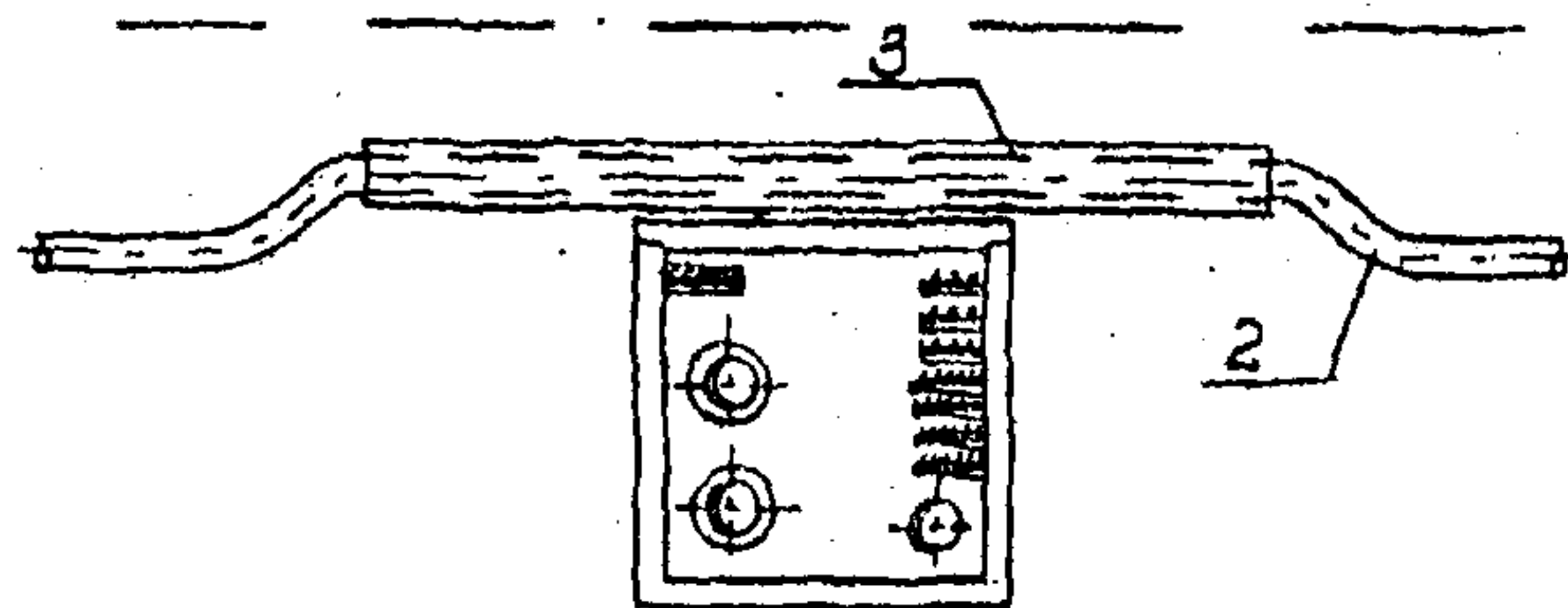
- 10 -

План



4

a-a



1. Коллектор
2. Напарный трубопровод
3. Футляр

ных обоймах, которые необходимо выводить за пределы наружных стен коллекторов не менее чем на 3,0м. Должны быть предусмотрены меры, приятия исключающие возможность проникновения в коллекторы воды и газа и попадание конденсата на коммуникации, проложенные в коллекторах за счет принятия мер по герметизации мест пропусков трубопроводов и кабелей через стены коллекторов, устройству защиты коммуникаций от конденсата. В этих случаях для размещения необходимо количество коммуникаций в коллекторе и обеспечения прохода по нему, сечение его следует увеличивать по высоте, или предусматривать уширение (см. рис. 6, 7).

Примечание:

Пропуск самотечных трубопроводов через габариты коллекторов в местах с высотой прохода 1,5 м и менее необходимо согласовывать с организацией эксплуатирующей коллектор.

2.13. Прокладка газопроводов, трубопроводов, транспортирующих легко воспламеняющиеся и горючие жидкости, паропроводов ниже конструкций коллекторов не разрешается.

2.14. Выкапываемые из работы и не извлеченные из грунта коммуникации должны отвечать требованиям "Правила производства работ по проходке и переустройству подземных сооружений в г.Москве", утвержденных исполнкомом Моссовета.

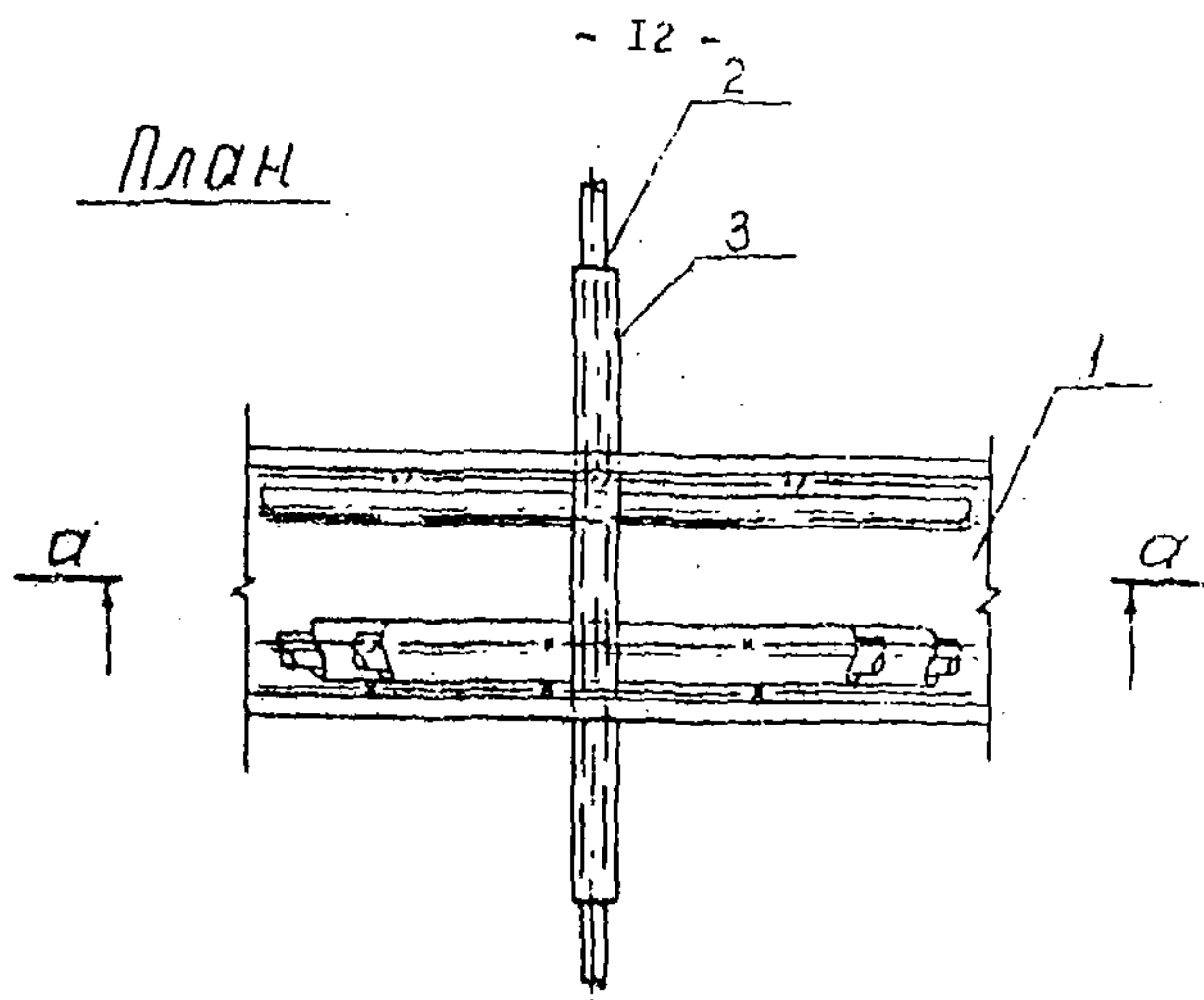
2.15. Пересеченные коллекторами линии метрополитена, железных, автомобильных дорог следует предусматривать, как правило, под углом 90°, в условиях реконструкции допускается уменьшить угол пересечения, но принимать не менее 60°.

В местах пересечения линий метрополитенов и железных дорог коллекторы должны быть прямоинейными в плане, профиле и иметь уклон в одну сторону.

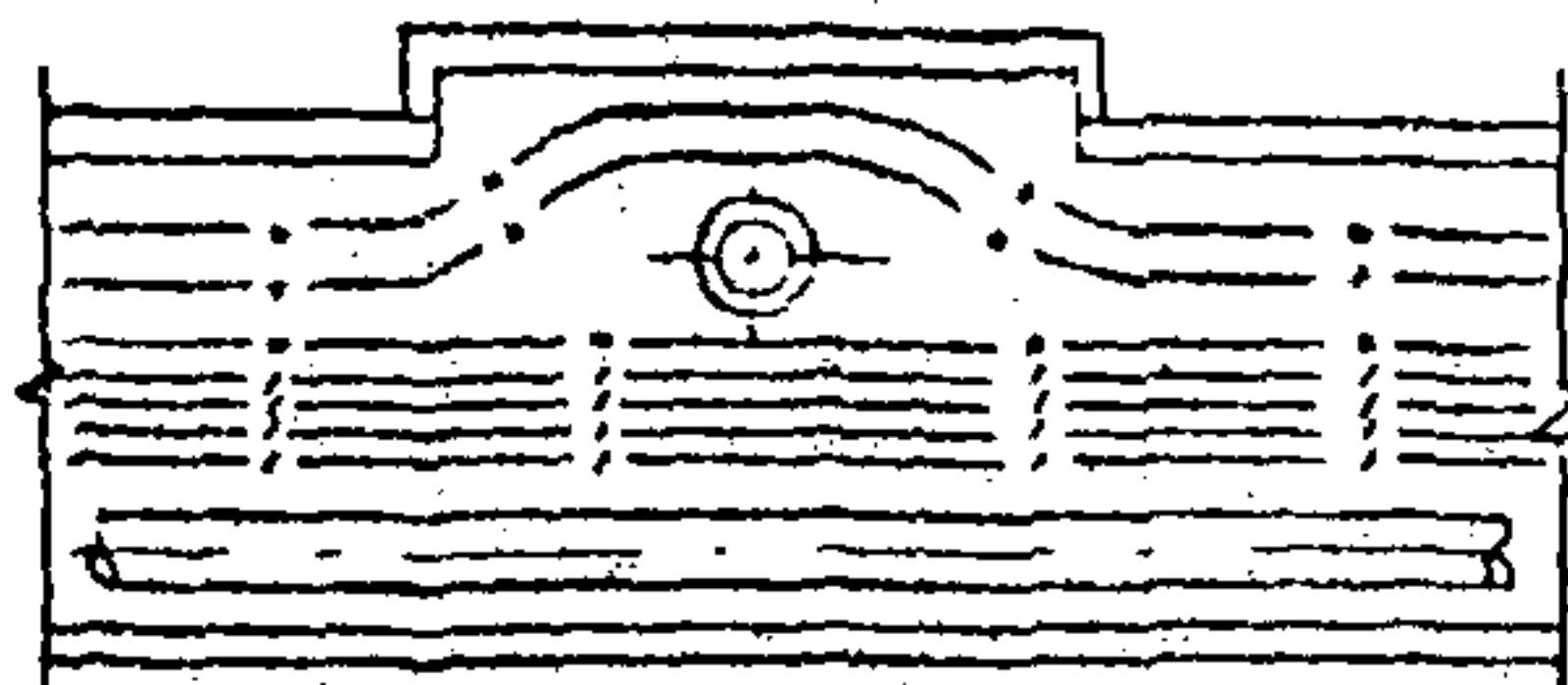
2.16. Для монтажа и демонтажа трубопроводов, компенсаторов, вадимок и другого оборудования в коллекторах должны предусматриваться монтажные проемы длиной не менее 4-х метров и шириной не 0,1 м больше диаметра наибольшего трубопровода, прокладываемого в коллекторе, но не менее 0,7м. Монтажные проемы необходимо предусматривать на прямых участках коллекторов между неподвижными опорами теплопроводов и углами поворота трассы коллектора. Расстояние между ними не должны превышать 150м. Острыми краями дромы жало обработанными пятаами с устроенным щелевым зажимом. Гидроизоляция плит перекрытия над проемами устраивается по аналогии с п.4.49.

Рис. 6

План



a - a



1. Коллектор.

2. Самотечный трубопровод.

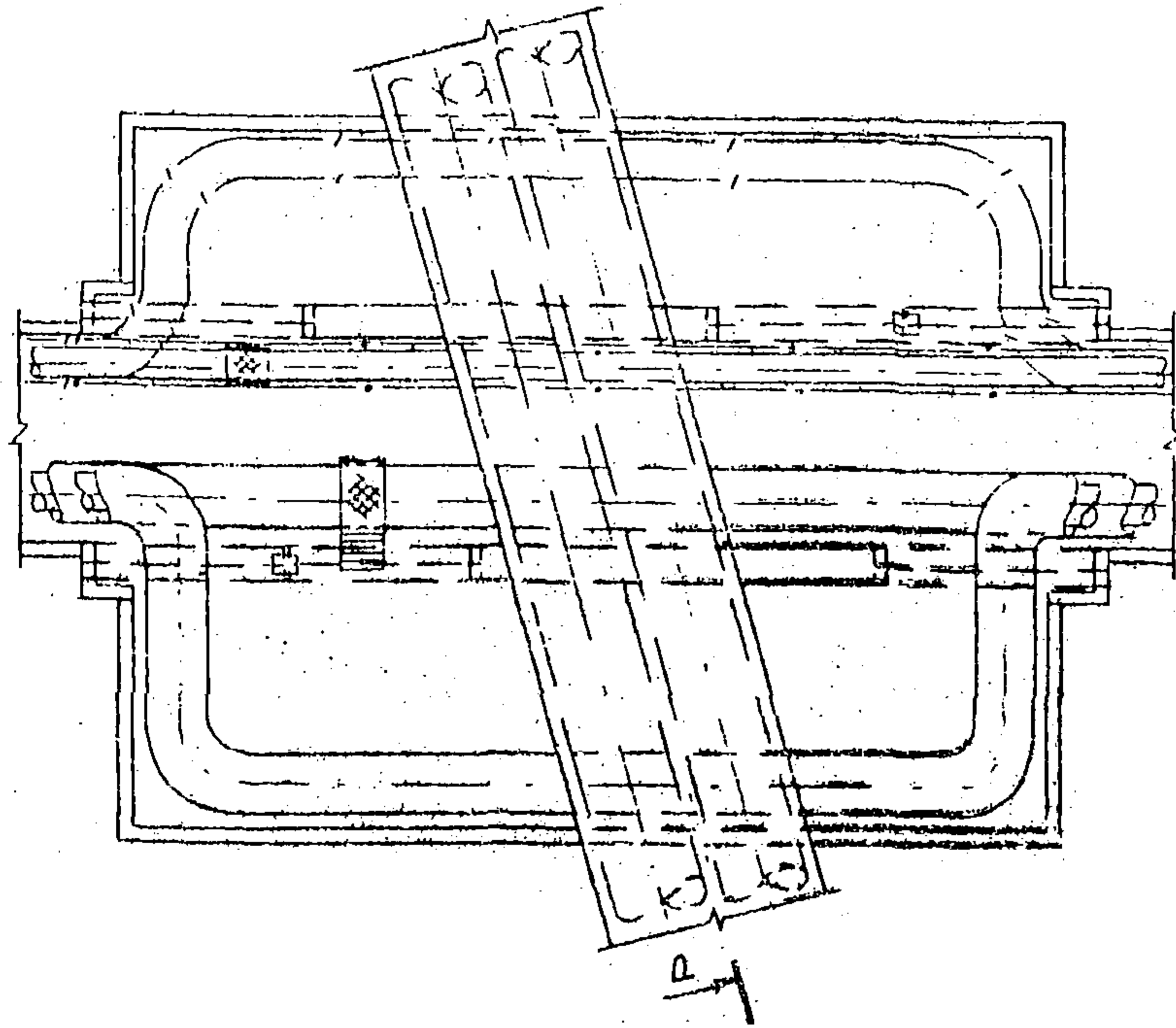
3. Футляр.

План

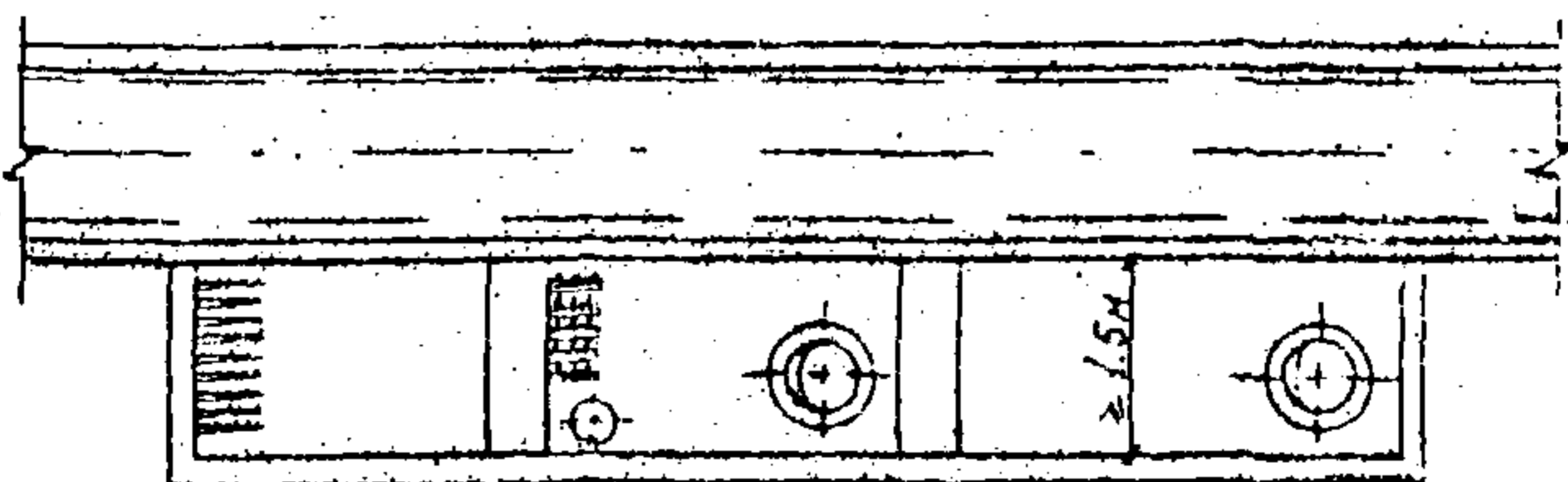
Д

-13-

Рис. 2



а — а



2.17. Для эвакуации людей из коллектора при авариях не реже чем через 150 м и на всех концах тупиковых участков коллекторов необходимо предусматривать аварийные выходы.

Для их устройства можно использовать вентиляционные шахты (см.п.3.24). В отдельных случаях, там где невозможно разместить аварийные выходы через 150 м, эти расстояния могут быть увеличены до 200 м при условии согласования с МКС Моссанэрго и Службой эксплуатации коллекторов.

Примечание:

1. Контактные проемы и аварийные выходы не рекомендуется размещать на перекрестках проезжих частей улиц, вплотную к зданиям и сооружениям, локам камер и колодцам и ближе двух выетров от рельса трамвая.
2. На пересекающих коллектор самотечных коммуникациях необходимо предусматривать пешеходные мостики с площадками и перилами.

2.18. Проект коллектора и связанные с его прокладкой перекладка подземных коммуникаций должны быть согласованы с заинтересованными организациями и Управлением подземных сооружений Мосгоргегроста в соответствии с Правилами производства работ на прокладку и переустройство подземных сооружений в г.Москве.

3. Размещение инженерных коммуникаций в коллекторах.

3.1. Размещение коммуникаций в коллекторах следует производить в соответствии с требованиями СНиП "Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов".

3.2. Размещение кабелей и трубопроводов в коллекторах производится:

а) при двухстороннем расположении: с одной стороны прохода должны прокладываться - сверху кабели связи, под ними теплопроводы с другой стороны прохода - сверху силовые кабели, ниже кабели связи, "изу водопровод (см.рис.3,4).

б) при одностороннем расположении: сверху должны прокладываться кабели связи, под ними - кабели связи, ниже теплопроводы и водопровод.

в) "задка кабеле" над отключающейся арматурой теплопроводов запрещается

г) расположение водопровода над теплопроводами не допускается.

3.3. Вертикальные расстояния между кабельными горизонтальными конструкциями (консолями) следует принимать:

- для силовых кабелей не менее 250 мм
- для контрольных кабелей, кабелей связи и кабелей собственных нужд не менее 150 мм
- от перекрытия коллектора до кабельных консолей не менее 200 мм.

3.4. Кабели в коллекторах прокладываются на консолях, которые крепятся к стойкам (хромистианам), привариваемым к важным деталям коллекторов. Горизонтальные расстояния между хромистианами не должны превышать 1,0м.

На одной консоли следует размещать не более 4-х силовых кабелей и не более 6-ти кабелей связи.

Горизонтальные расстояния между скобами кабелей в свету должно быть не менее диаметра кабеля.

В кабельных коллекторах, при двухстороннем расположении силовых кабелей ширину прохода должна быть не менее 1,0м.

Примечание:

На прямых участках трассы подземная длина консоли для скоб кабелей должна быть не менее 500 мм.

3.5. Расстояния в свету от поверхности изоляции теплопроводов диаметром 500-700 мм до стены и пола коллектора должны быть не менее 200 мм и до перекрытия 120 мм, а для теплопроводов диаметром 800-900 мм соответственно 250 мм - 150 мм.

3.6. Расстояния по вертикали в свету между изолированными теплопроводами и между изолированными теплопроводами кабелями, связями должно быть не менее 200 мм.

ТЫШПРОРДЫ И ВОДПРОВОДЫ

3.7. Теплопроводы в коллекторе прокладываются, как правило, в два яруса:

- подавший теплопровод - нижний, обратный теплопровод - верхний.

Подавший (нижний) теплопровод прокладывается на железобетонных опорах подушках в высоких (H=200 мм) скользящих опорах.

Обратный- верхний теплопровод прокладывается на металлических конструкциях и катковых опорах.

Металлоконструкции для верхнего (обратного) теплопровода прикрепляются к закладным деталям (для тепловых сетей) в элементах строительных конструкций или установленных в швах между стиковыми элементами и элементами оснований конструкций коллектора.

Для организованной компенсации температурных удлинений (по расчету), теплопроводы закрепляются в неподвижные опорах. Компенсация теплопроводов осуществляется остаточной за счет углов поворота трассы коллектора. "Г" - образными компенсаторами и компенсирующими устройствами расположеными у неподвижных опор.

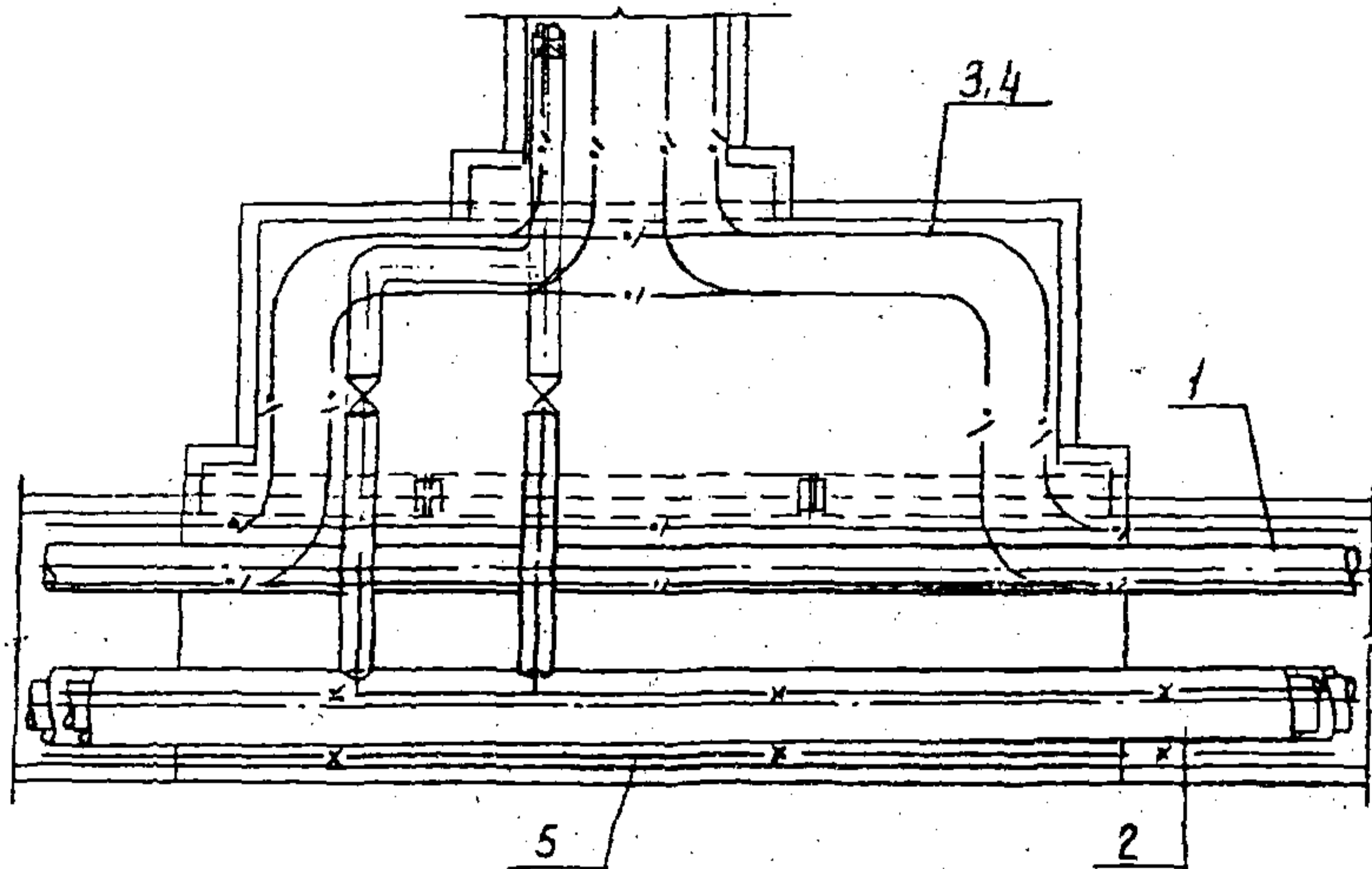
При длине прямых участков теплопроводов более 100 м и при изменении уклона профиля, необходимо предусматривать устройство направляющих опор, исключающих возможность потери устойчивости трубопровода при температурных деформациях. Неподвижные и направляющие опоры для теплоты сетей необходимо предусматривать, как правило из монолитного или сборного чугунобетона. Типичную инсталляцию теплопроводов в коллекторе необходимо предусматривать "усиленную" (по расчету) во избежание повышения температуры воздуха в коллекторе выше +30°C. Так же необходимо теплоизолировать задники, компенсаторы, фасонные части и другие элементы.

3.8. Для присоединения к тепловым и водопроводным сетям, различным арматуре, оборудованию, компенсаторам, пожарным гидрантам необходимо предусмотреть по трассе коллектора узлы, камеры (см. рис. 8, 9).

3.9. Размеры узлов (камер) на коллекторах для теплопроводов необходимо принимать согласно СНиП на "Тепловые сети" и должны быть учтены расстояния указанные в таблице № 2.

Рис.8

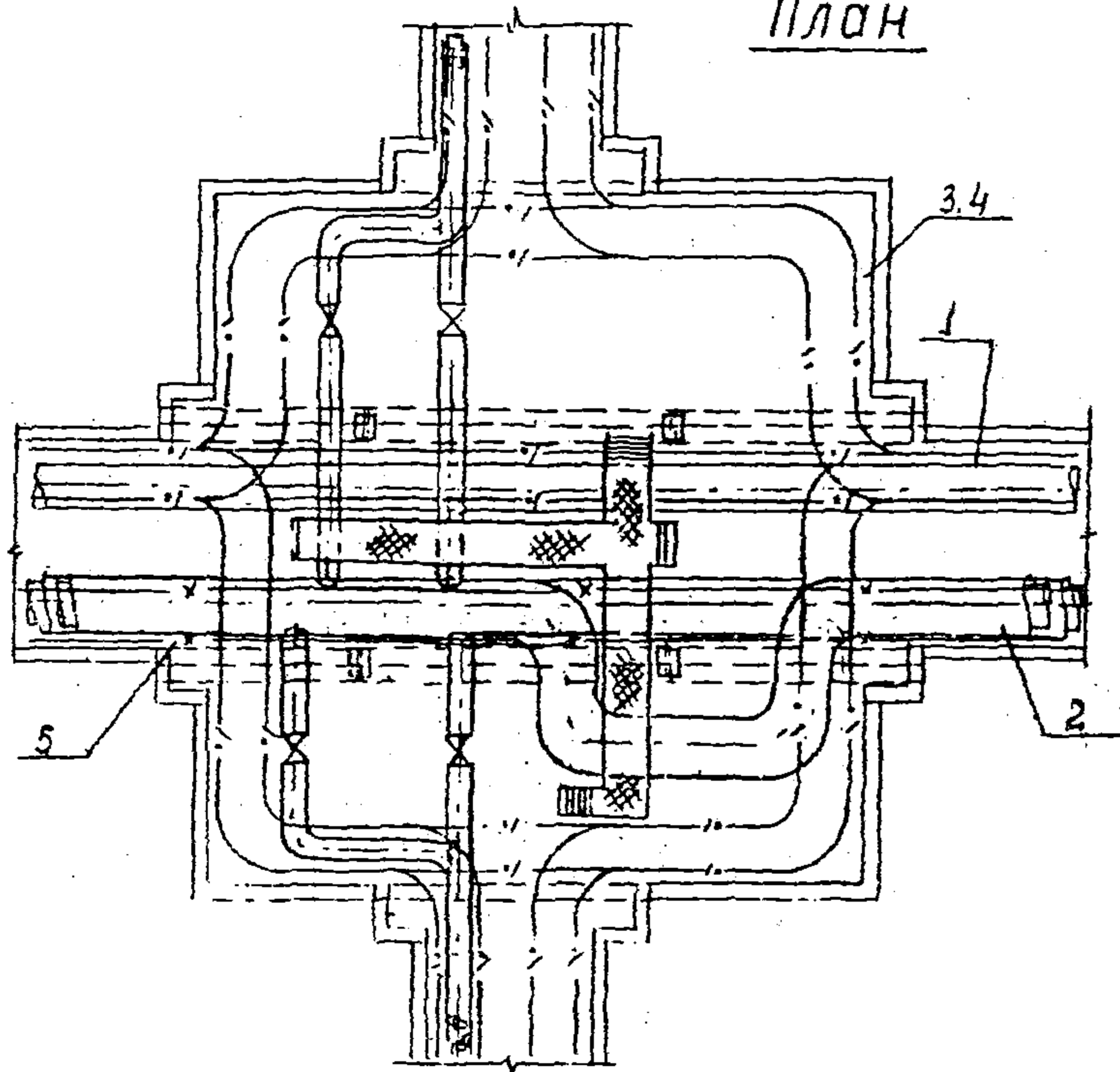
План



1. Водопровод
2. Теплопроводы.
3.4. Кабели силовые и
связи
5. Кабели собственных
нужд.

Рис. 9

План



- 18 -

1. Водопровод
2. Теплопроводы
- 3.4. Кабели силовые и связи.
5. Кабели собственных нужд.

Назначение	Минимально допустимый размер в см.
От стенки узла (камеры) до фланца арматуры или компенсатора: <ul style="list-style-type: none"> - при диаметрах труб до 500 мм - при диаметрах труб от 600 мм и более 	60 70
От стенки узла (камеры) до фланца корпуса сальникового компенсатора (со стороны патрубков вдоль оси трубы): <ul style="list-style-type: none"> - при диаметрах труб до 500 мм - при диаметрах труб 600 мм и более 	60 80
От пола или перекрытия: <ul style="list-style-type: none"> - до фланцев арматуры или до осей болтов сальникового уплотнения - до поверхности изоляции труб ответвлений - от корпуса сальникового компенсатора до кабелей; <ul style="list-style-type: none"> при диаметре труб до 500 мм диаметре труб 600 мм и более 	40 30 60 80

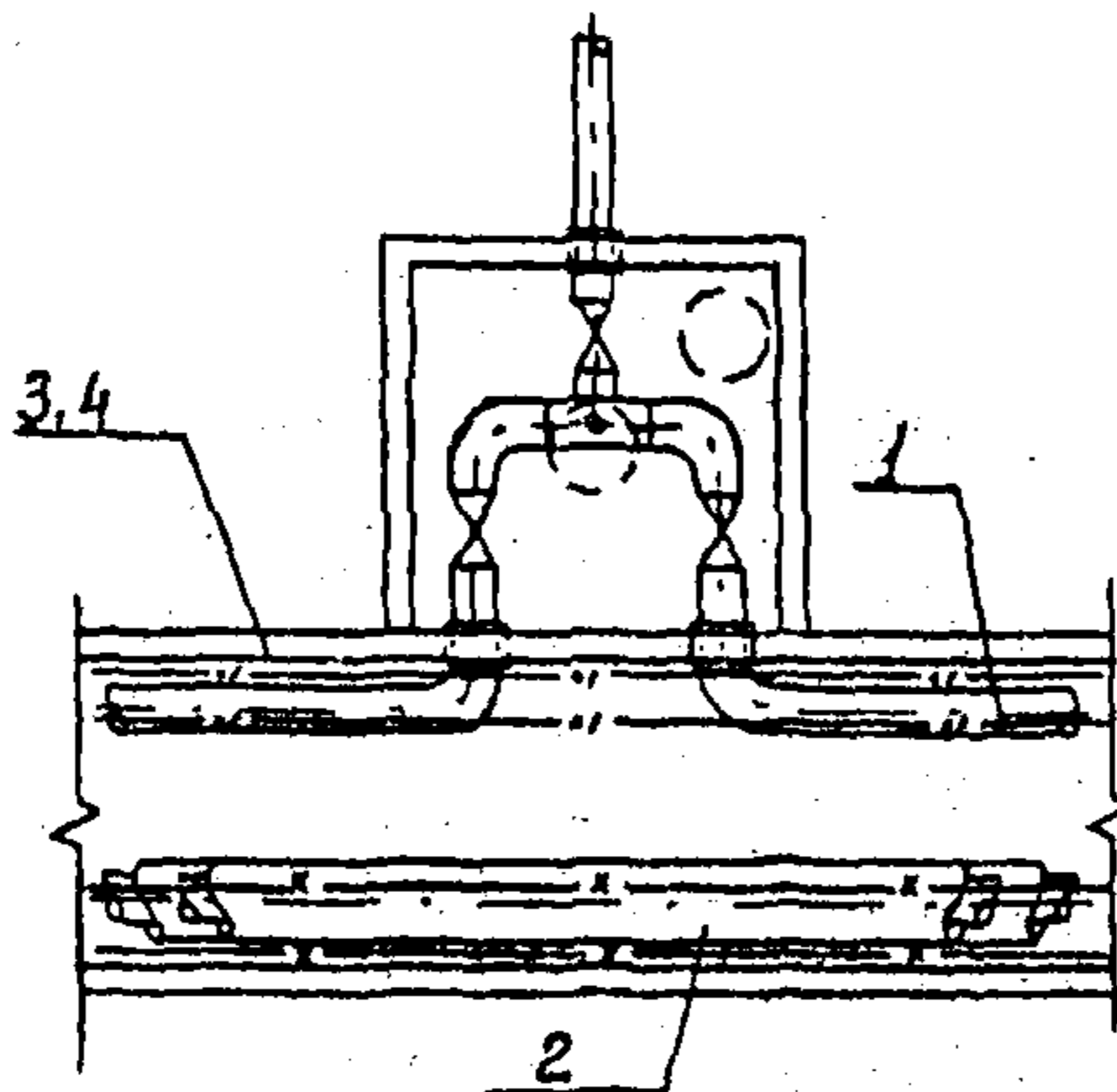
В узлах (камерах) на коллекторах для теплопроводов необходимо предусматривать люки (не менее двух) с запорами устройства из коллектора с металлическими лестницами к ним.

Примечание:

1. В труднодоступных местах узлов и камер, для обслуживания коммуникаций, необходимо предусматривать дополнительные люки, позволяющие эвакуацию людей при аварийных обстоятельствах.

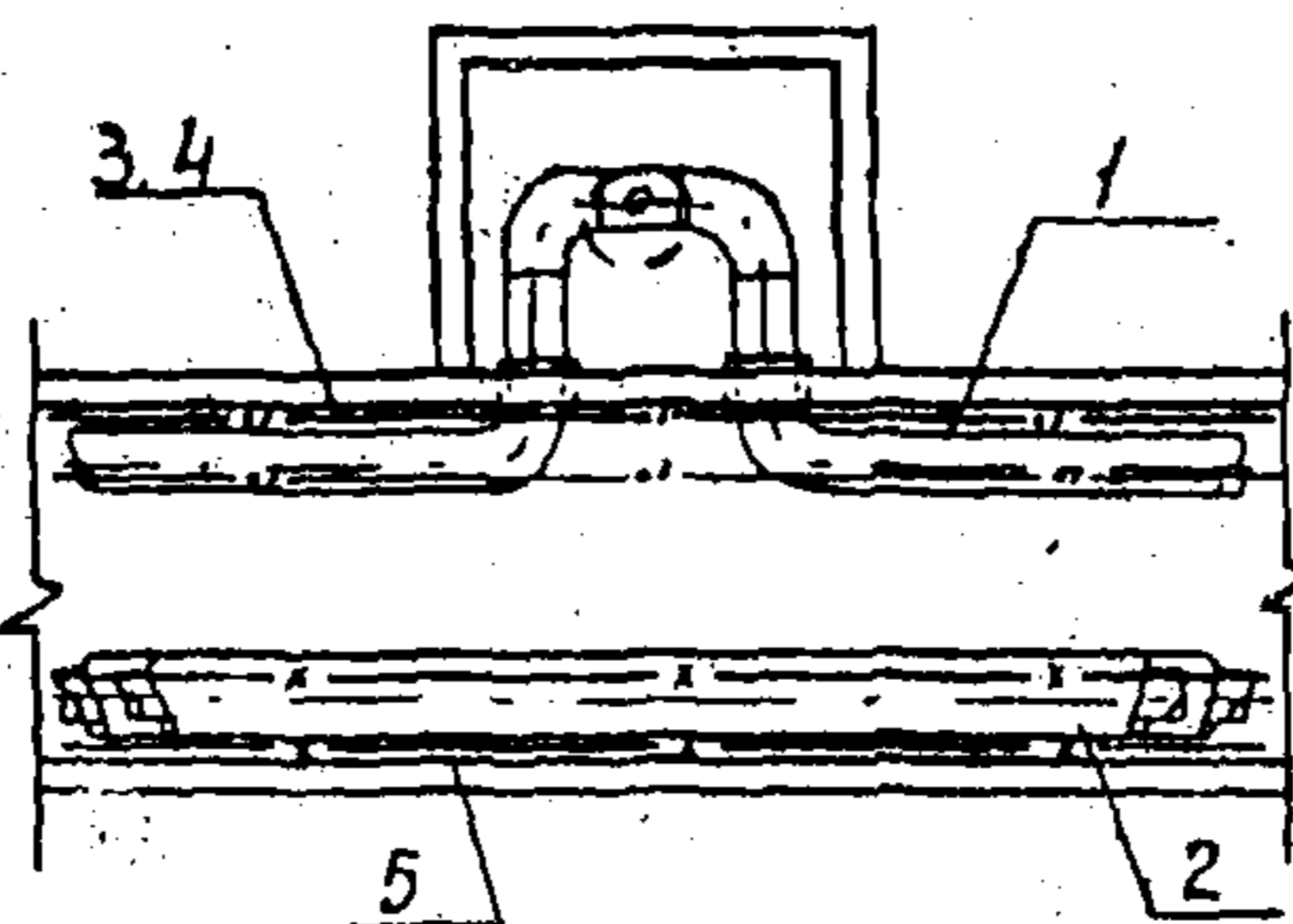
3.10. Камеры на коллекторах для водопроводов необходимо располагать за пределами конструкции коллекторов при этом трубопроводы заводить в камеры путем пропуска через сальниковые уплотнения в ограждающих конструкциях (см. рис.10).

План



1. Водопровод
2. Тёплопроводы
- 3.4. Кабели силовые и связи.
5. Кабели собственных нужд.

План



Камеры и колодцы должны иметь ложи стандартного образца и их (где устанавливаются пожарные гидранты и отличающие устройства) должен быть обеспечен подъезд пожарных и аварийных машин.

Размеры камер на коллекторах для водопроводов необходимо принимать согласно СНиП "Водоснабжение, Наружные сети и сооружения" и должны быть выдержаны расстояния указанные в таблице № 3.

Таблица № 3

Наименование	Минимально допустимый размер в см.
- от внутренней стенки до труб при диаметре труб до 400 мм	30
-" - от 500 мм до 600 мм	50
-" - более 600 мм	70
- от внутренней стенки до плоскости фланца при диаметре труб до 400 мм	30
-" - более 400 мм	50
- от края раструба, обращенного к стене, при диаметре труб до 300 мм	40
-" - более 300 мм	50
- от ножа трубы до лотка камеры при диаметре труб до 400 мм	25
-" - от 500 мм до 600 мм	30
-" - более 600 мм	35
- от перекрытия до штока задвижки с задвижным шпинделем	30
- от маковика задвижки с новым движущим шпинделем	50

В коллекторах без тепловыделений (теплопроводов) необходимо предусматривать тепловую изоляцию водопроводов для предотвращения их от замерзания. Для собственных нужд коллектора на

проектуемых водопроводах необходимо предусматривать через 100 м устройство поливочных кранов диаметром 25 мм (кроме коллекторов без теплопроводов).

В коллекторах с тепловыми сетями, в местах устройства приточных и вытяжных шахт необходимо предусматривать устройство теплоизоляции водопровода по IБ и в каждую сторону во избежание его замерзания.

В целях исключения случаев замерзания водопровода приемка его должна производиться одновременно с вводом в эксплуатацию коллектора.

При необходимости следует разрабатывать проект электрозащиты водопровода от биуждающих токов.

КАБЕЛИ

3.11. Для обеспечения прокладки кабелей в местах ответвлений в коллекторах предусматриваются камеры разводки кабелей. На камерах и на углах поворота коллекторов устраивается люки диаметром не менее 650 мм с запорными устройствами из коллектора.

3.12. Размеры камер следует принимать с учетом обеспечения возможностей:

- разводки силовых кабелей радиусом не менее 25 их диаметров;
- разводки кабелей связи радиусом не менее 15 их диаметров;
- установки юдукционных катушек и необслуживаемых регенерационных пунктов; обеспечения проходов, необходимых для эксплуатации кабелей.

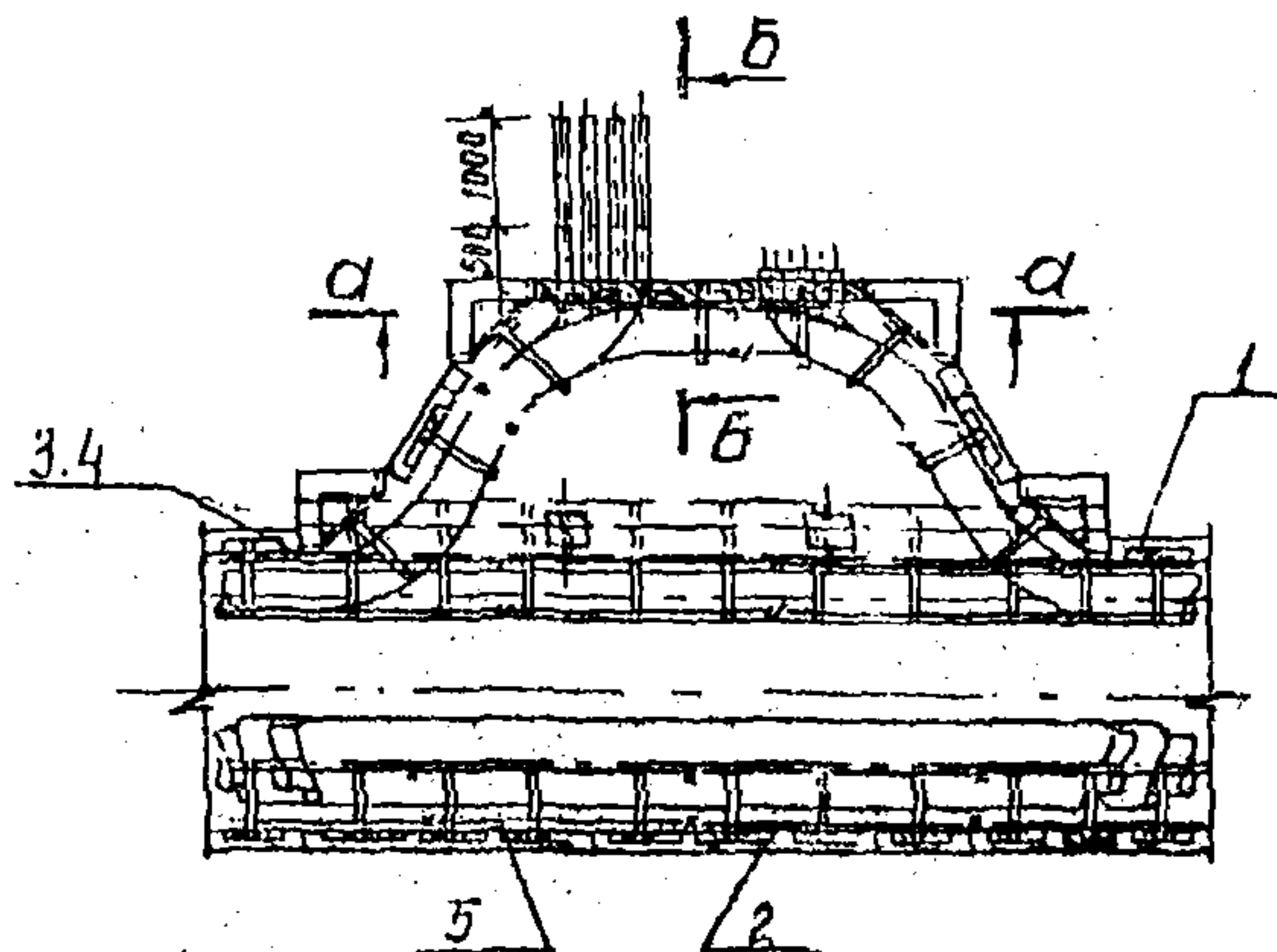
3.13. Ввод (вывод) кабелей в камеры необходимо предусматривать через асбосцементные трубы (гильзы) с сальниковым уплотнением диаметром 150 мм (для силовых кабелей) диаметром 100 мм (для кабелей связи) заделанные в стене камер, которые выводятся за пределы наружных стен камер не менее чем на 0,5 м (см. рис. II).

Расстояние между трубами в смету должно быть не менее 50 мм.

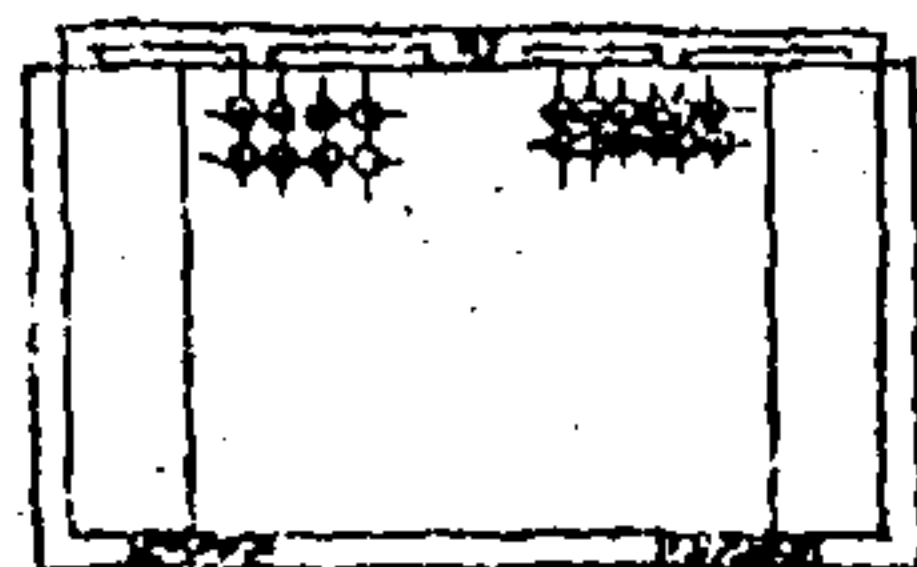
3.14. Трубы для силовых кабелей следует располагать в два ряда. В каждом ряду должно быть не более шести труб. Ряды труб за пределами камер должны выходить ступенями с горизонтальными

Рис. 11

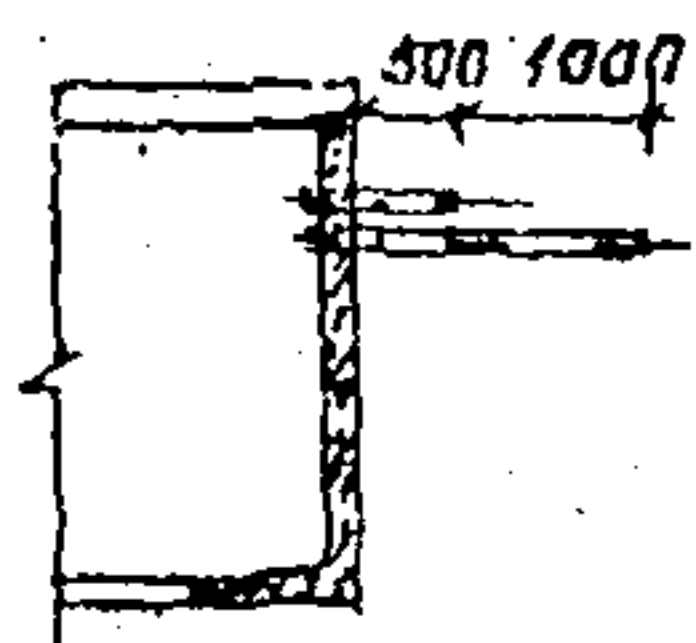
- 23 -



a-a



b-b

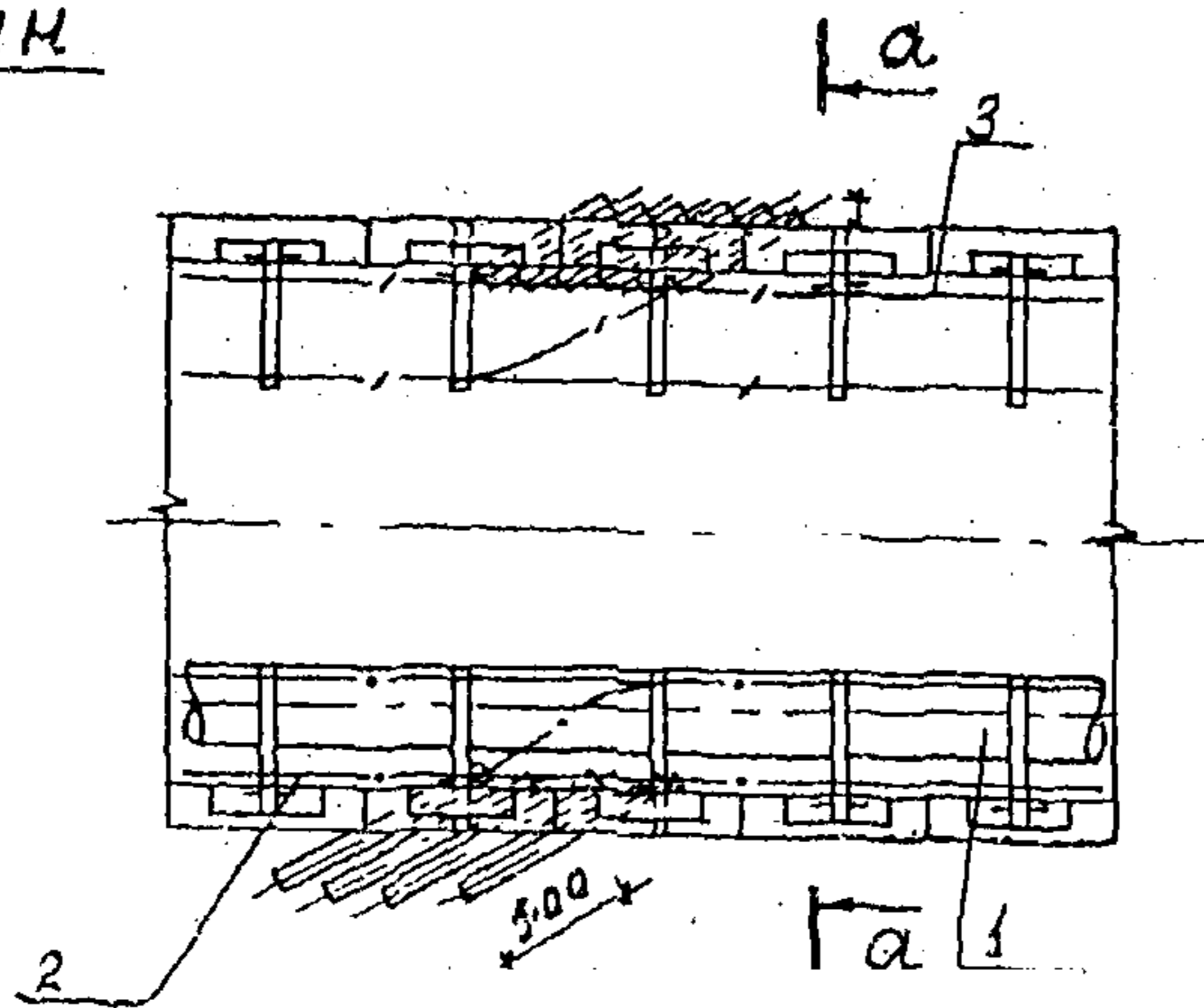


1. Водопровод
2. Теплопроводы.
- 3.4. Кабели силовые и связи.
5. Кабели местных нужд.

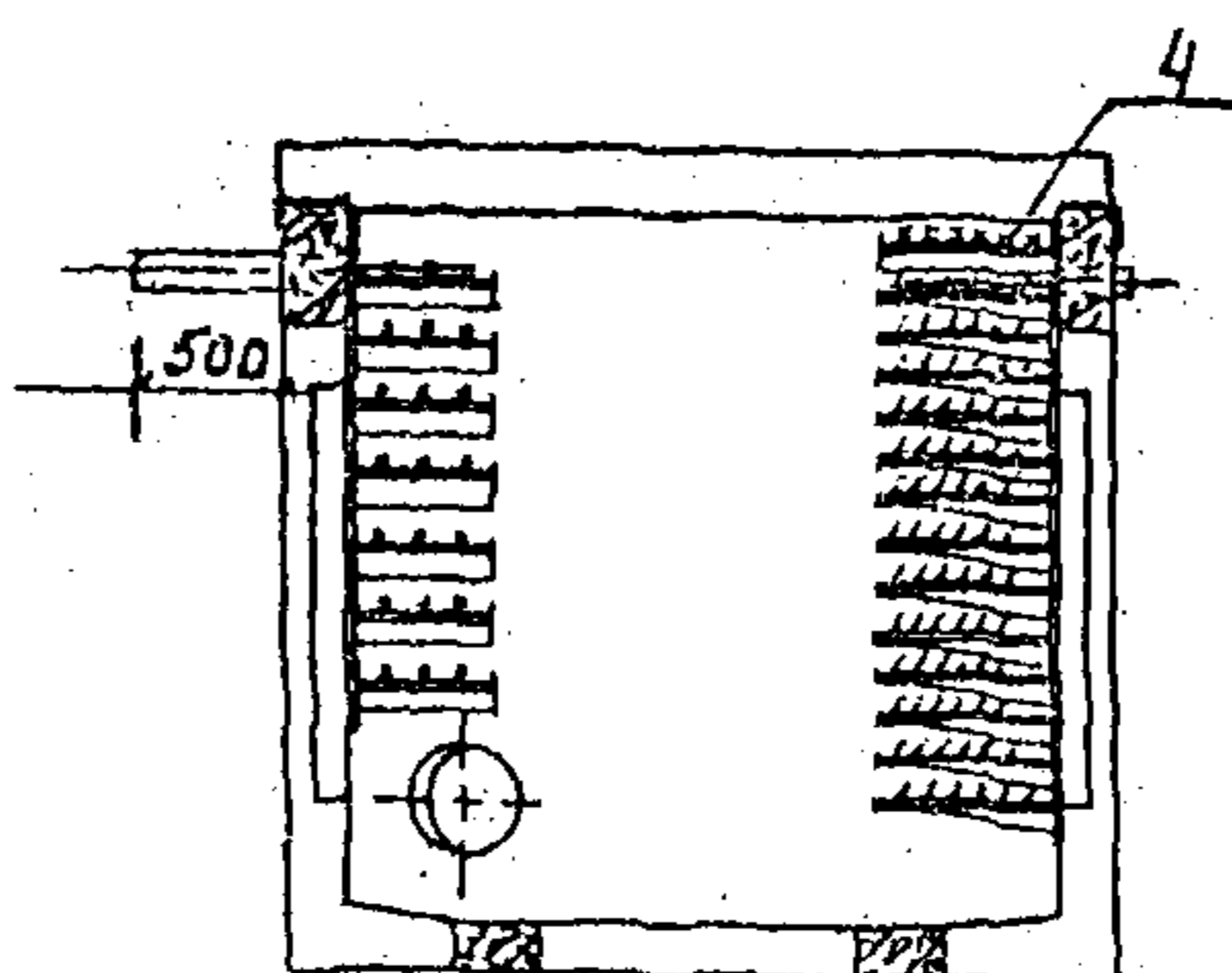
Рис. 12

- 24 -

План



a-a



1. Водопровод
2. Кабели силовые
3. Кабели связи.
4. Кабели нестных нужд.

расстояниями между концами смежных рядов не менее 1,0м. При однорядном расположении их можно укладывать до восьми труб.

3.16. Трубы для кабелей связи можно пропускать через стену узлов (камер) блоками. В каждом ряду блока должно быть не более шести труб. т.е. (см. рис. II).

3.16. Небольшое количество труб (до шести кабелей связи и четырех силовых кабелей) может быть пропущено непосредственно через стенку коллектора без устройства камеры. Трубы в данном случае следует располагать под углом 45° к оси коллектора (см. рис. I2).

3.17. Проход кабелей через конструкции коллекторов и перегородки необходимо осуществлять в трубах. Пространство в трубах, после прокладки кабелей должно быть заделано несгораемыми, легко пробиваемыми материалами (цемент с песком по объему 1:10; глина с цементом и песком - 1,5 + 1:II).

3.18. Консоли с силовыми кабелями должны отделяться друг от друга и от консолей с кабелями связи огнестойкими листовыми материалами с пределом огнестойкости не менее 0,25 часа. Силовые кабели должны покрываться антикоррозийными не горючими мастиками. На соединительных муфтах силовых кабелей должны быть установлены специальные защитные кожухи для локализации возможных пожаров, которые могут возникнуть при электрических пробоях в муфтах.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КОЛЛЕКТОРОВ.

ВЕНТИЛЯЦИЯ

3.19. Для поддержания санитарно-гигиенических условий безопасной эксплуатации коллекторов их необходимо оборудовать естественной или принудительной вентиляцией с устройством системы сигнализации возможной загазованности коллектора.

3.20. Вентиляцию необходимо проектировать из условия обеспечения температуры воздуха в коллекторе в пределах 5-30°C:

- не менее трехкратного обмена воздуха в час;
- скорость движения воздуха в основном сечении коллектора не менее 0,2 м/сек и в галереях не менее 0,15 м/сек.

Примечание:

Расчетную температуру воздуха принимать при проектировании: в холодный период (-26°C), в теплый период ($21,4^{\circ}\text{C}$) и переходный период (10°C).

3.21. Количество тепла, выделяющегося в коллектор необходимо определять теплотехническим расчетом.

3.22. Выбор вентиляционного оборудования необходимо производить на основании теплотехнического и аэродинамического расчетов. Расчетные участки вентиляции, как правило, необходимо принимать длиной до 150 м. Для этого трасса коллектора разделяется глухими перегородками с пределом огнестойкости не менее 0,75 часа. В перегородках необходимо предусматривать самозатыкающиеся двери с уплотненным притвором. Двери должны оборудоваться устройством поддерживающим их в закрытом положении и открываться по ходу движения по коллектору в любом направлении "от себя". Предел огнестойкости двери должен быть не менее 0,6 часа.

3.23. Приток воздуха следует осуществлять в пониженную точку профиля коллектора через вентиляционную шахту, выполненную в виде вентиляционного кiosка или через оголовок приточной шахты приподнятой над уровнем земли на $0,3 + 0,5$ м.

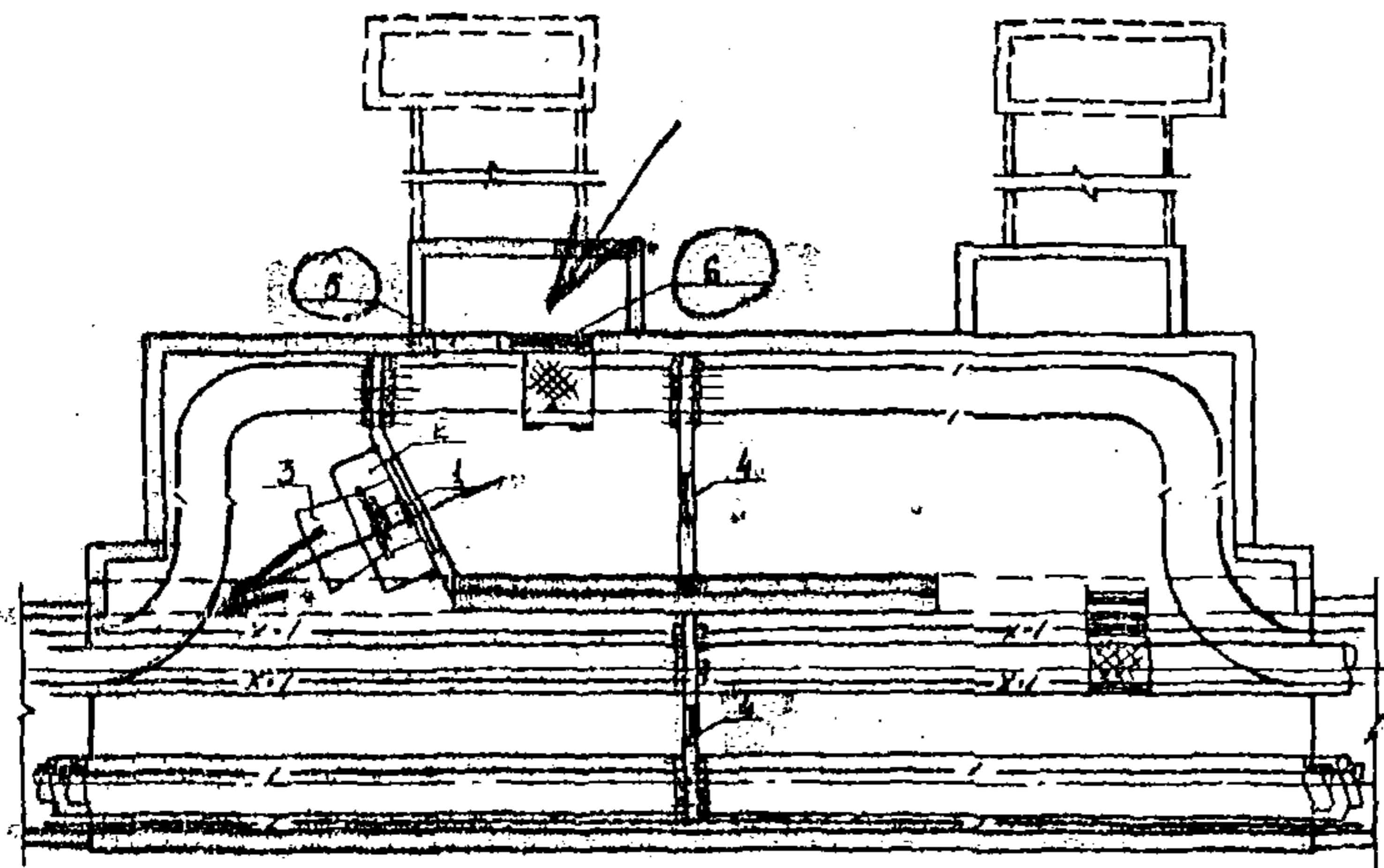
Удаление воздуха осуществляется в повышенной точке профиля коллектора, через вытяжную шахту. Конструкции вытяжных шахт выполняются аналогично приточным.

Отверстия приточной и вытяжной шахт необходимо перекрывать металлическими решетками.

3.24. При использовании вентиляционной шахты для аварийного выхода, если она не может быть выполнена в виде вентиляционного кiosка, решетка должна иметь откидную легко открываемую крышку размером не менее 700×700 мм с запорным устройством на коллекторе. Вес крышки не должен превышать 15 кг.

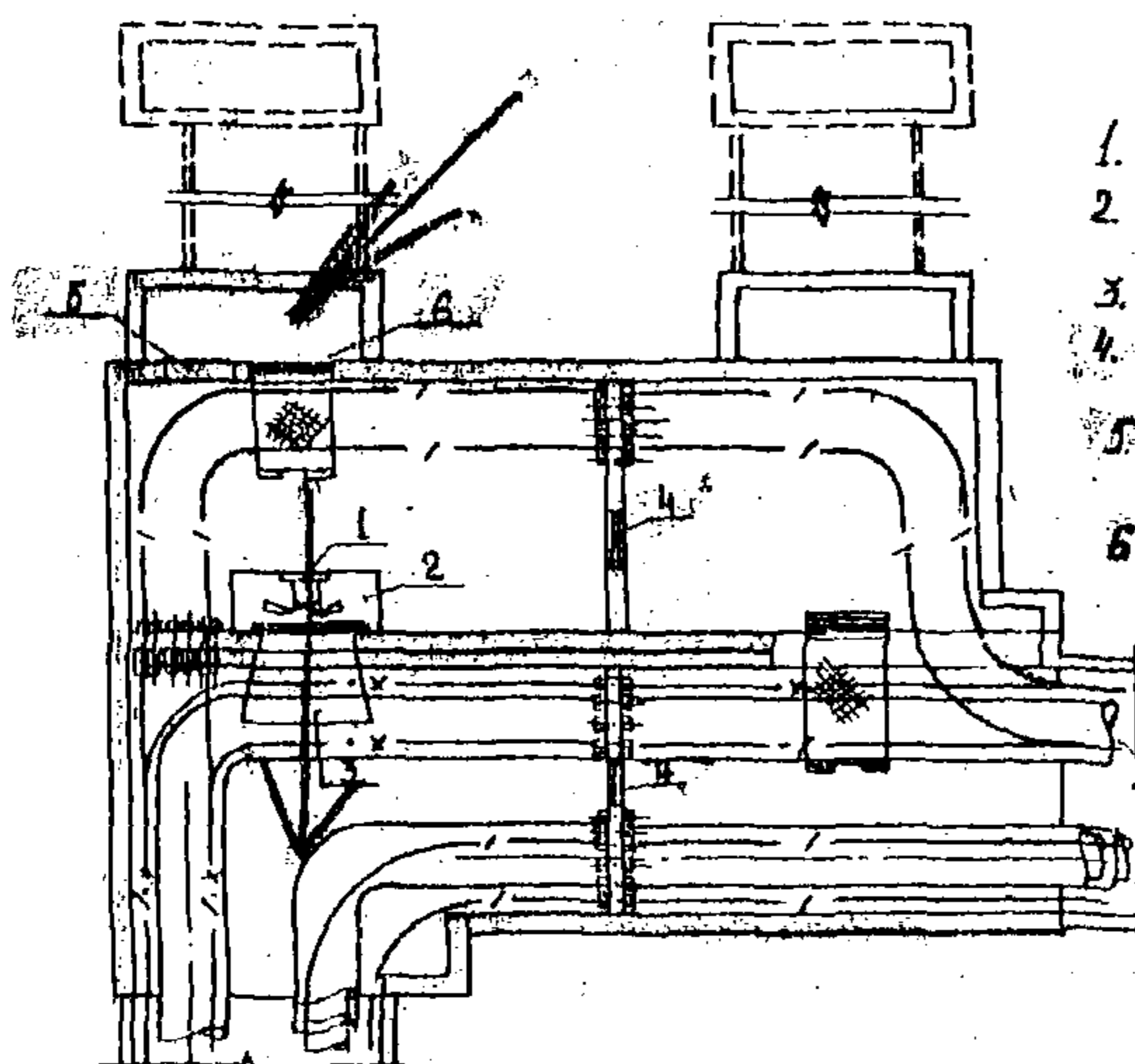
3.25. Вентиляторы необходимо размещать в вентиляционных камерах. Вход в венткамеру должен быть не менее 500×1600 мм (H) с установкой металлической двери с уплотнением. Вентиляторы следует устанавливать на бетонных фундаментах, на амортизаторах, присоединение к воздухозаборной камере необходимо существовать посредством мягких пиставок. Устанавливаемое оборудование в венткамере должно быть отгорожено сеткой для обеспечения свободного аварийного прохода.

ПЛАН



ПЛАН

Рис. 13а



1. - ВЕНТИЛЯТОР
2. - ФУНДАМЕНТ под
вентилятор
3. - Направляющий короб
4. - Гибкий переходной с
шельфом
5. - Жалюзиная решетка
с ручным приводом
6. - Шельф с уплотнительным
привором

3.26. Воздуховоды, служащие одновременно и аварийным выхodom, необходимо предусматривать высотой не менее 1500 мм с уклоном в сторону коллектора.

В приточных и вытяжных шахтах необходимо предусматривать уклон в сторону коллектора с организованным отводом воды из них в лоток коллектора. Попадание влаги на теплопроводы и кабели должно быть исключено.

3.27. Вентиляторы необходимо устанавливать, как правило, вдоль оси коллектора или под углом не более 45° (см. рис. I3, I3a).

3.28. Вентиляторы рекомендуется применять, как правило, осевые.

3.29. Пуск и остановка вентиляторов должна осуществляться дистанционно из диспетчерского пункта и автоматически при подаче импульса от системы сигнализации о загазованности. Пуск и остановка вентиляторов на местах должна производиться пусковыми кнопками, расположенными у вентиляторов.

3.30. В отдельно построенных галереях допускается устройство естественной вентиляции при обеспечении требований изложенных в п.3.20.

ВОДОУДАЛЕНИЕ

3.31. Для отведения дренажных и случайных вод в пониженных местах профиля коллектора, как правило, должны предусматриваться самотечные водовыпуски и дождевую канализацию. Диаметр водовыпуска определяется расчетом, но должен быть не менее 200 мм, а при прокладке теплопроводов не менее 400 мм.

Примечание:

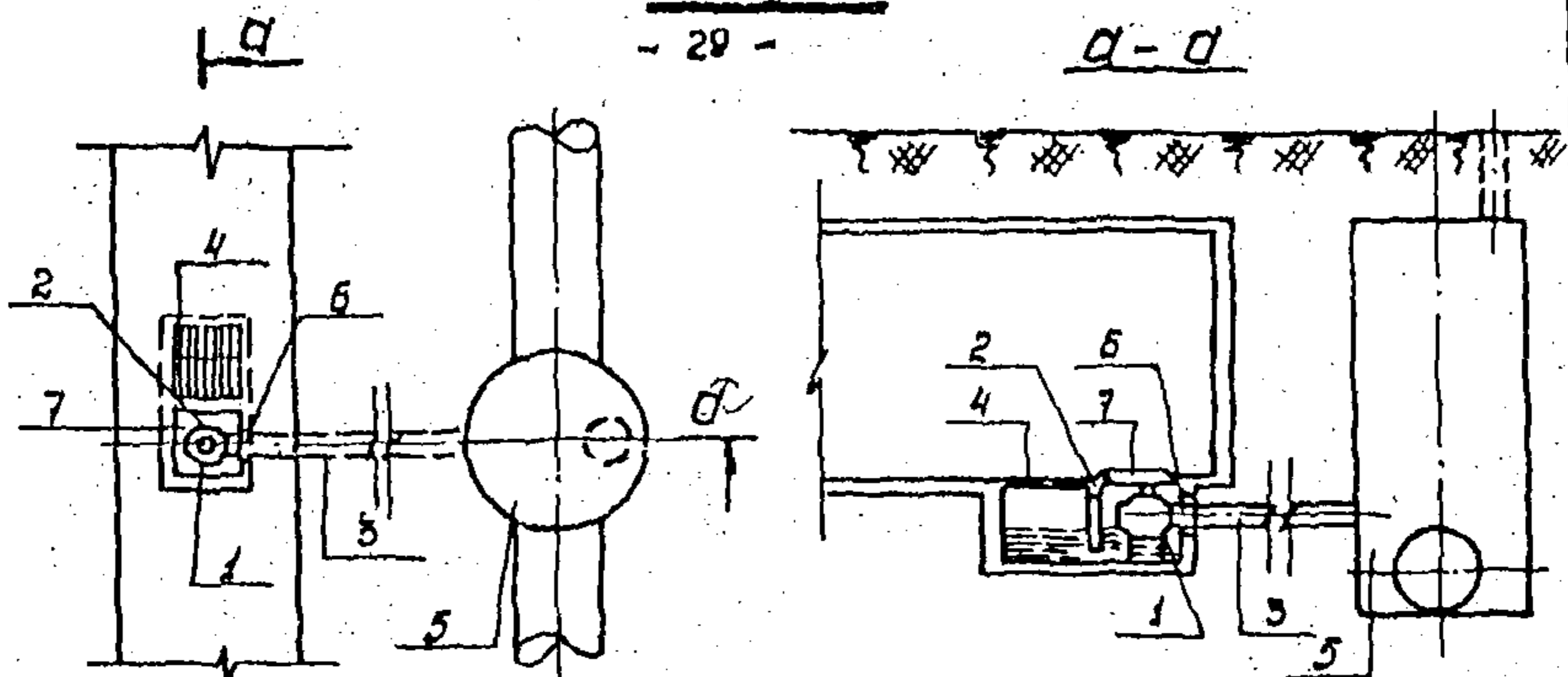
При самотечном удалении дренажных и случайных вод, лоток коллектора должен быть выше магистральной трубы дождевой канализации. Во избежание попадания в коллектор газа или воды из дождевой канализации в приемке коллектора необходимо устраивать гидрозатвор с установленной обратного клапана (см. рис. I4). Для опорожнения теплопроводов необходимо предусматривать самостоятельные водовыпуски в специальный колодец (камеру) (см. рис. I5).

3.32. В случае невозможности устройства самотечного водовыпуска необходимо предусматривать автоматические насосные станции (АНС) (см. рис. I6).

Рис 14

- 28 -

a-a

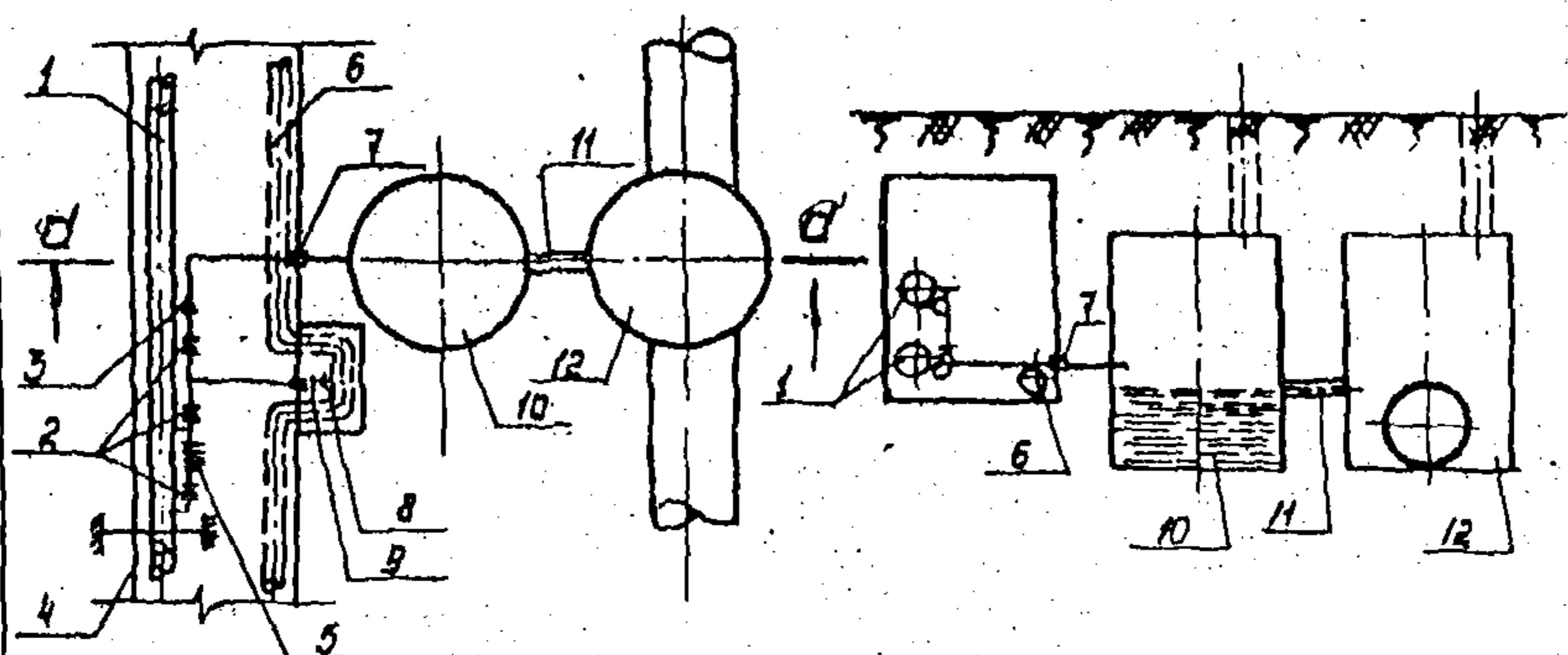


1. Клапан обратный поборотный ф 150+200 мм
2. Железобетонная перегородка.
3. Чугунная труба ф 150+200 мм.
4. Водоприёмная чугунная решётка.

5. Проектир. колодец на проектируемой или существующей дождевой канализации.
6. Сальниковое уплотнение
7. Чугунный люк ф 700 мм.

Рис 15.

a-a



1. Трёхходовыи
2. Спускные заслонки.
3. Термометр.
4. Неподвижная опора.
5. Гофрированная вставка.
6. Водопровод.
7. Сальниковое уплотнение.
8. Заслонка на водопроводе.

9. Фланцевая вставка.
10. Проектируемый водобойный колодец.
11. Железобетонная труба ф 400мм.
12. Проектируемый колодец на проектируемой или существующей дождевой канализации.

В насосных станциях коллекторов без теплопроводов необходимо предусматривать самовсасывающие насосы для отведения дренажных вод (см.рис.17). В насосных станциях коллекторов с теплопроводами, следует предусматривать центробежные насосы для опорожнения теплопроводов и самовсасывающие насосы для отведения дренажных вод (см.рис.18).

3.33. Производительность самовсасывающих насосов необходимо принимать по максимальному часовому притоку дренажных вод, а центробежных насосов – из условия обеспечения опорожнения одного из теплопроводов в течение 2-х часов, с учетом добавления воды из водопровода (см.пункты 3.36).

3.34. Насосные станции необходимо отгораживать от коллекторов водонепроницаемыми перегородками с устройством в верхней части прохода высотой не менее 1,5 м. В насосных станциях коллекторов без теплопроводов необходимо предусматривать электрообогрев.

3.35. Для сбора дренажных и случайных вод в коллекторах и насосных станциях необходимо предусматривать водооборные приемники с решетками для защиты от попадания посторонних предметов. Объем приемников следует принимать в зависимости от поступления (дренажной) воды и производительности насосов. Продолжительность работы насосов должна быть не менее одной минуты. На всасывающих патрубках самовсасывающих насосов необходимо предусматривать приемные клапаны с сеткой. На напорных трубопроводах следует устанавливать задвижки: обратные клапаны и водобойные колодцы. Из водобойного колодца вода по самотечным трубопроводам должна направляться в дожденую канализацию.

3.36. Трубопроводы от спускных задвижек теплопроводов необходимо присоединять непосредственно к всасывающим патрубкам насосов (без разрыва струи). Для охлаждения теплофиксационной воды, по согласованию с Производственным эксплуатационно-аварийным управлением (ПЭАУ) треста Мосводопровод, может добавляться вода из городского водопровода, при условии принятия мер исключающих попадание теплофиксационной воды в водопровод.

3.37. Выбросы из насосных станций от дренажных насосов и насосов для опорожнения теплопроводов должны предусматриваться в проектах на строительство коллектора. Дренажные насосы

и их установку следует предусматривать в проектах на строительство коллектора, а насосы для опорожнения теплопроводов – в проектах, на прокладку теплопроводов.

3.38. В коллекторах без теплопроводов насосные станции следует размещать не ближе 40 м от мест забора и удаления воздуха вентиляцией и предусматривать их электрообогрев.

3.39. Насосы для удаления дренажных и случайных вод должны работать в автоматическом режиме от электродных реле уровней устанавливаемых в приемниках коллекторов к насосных станций и должна быть обеспечена возможность включения и выключения насосов вручную в месте их установки.

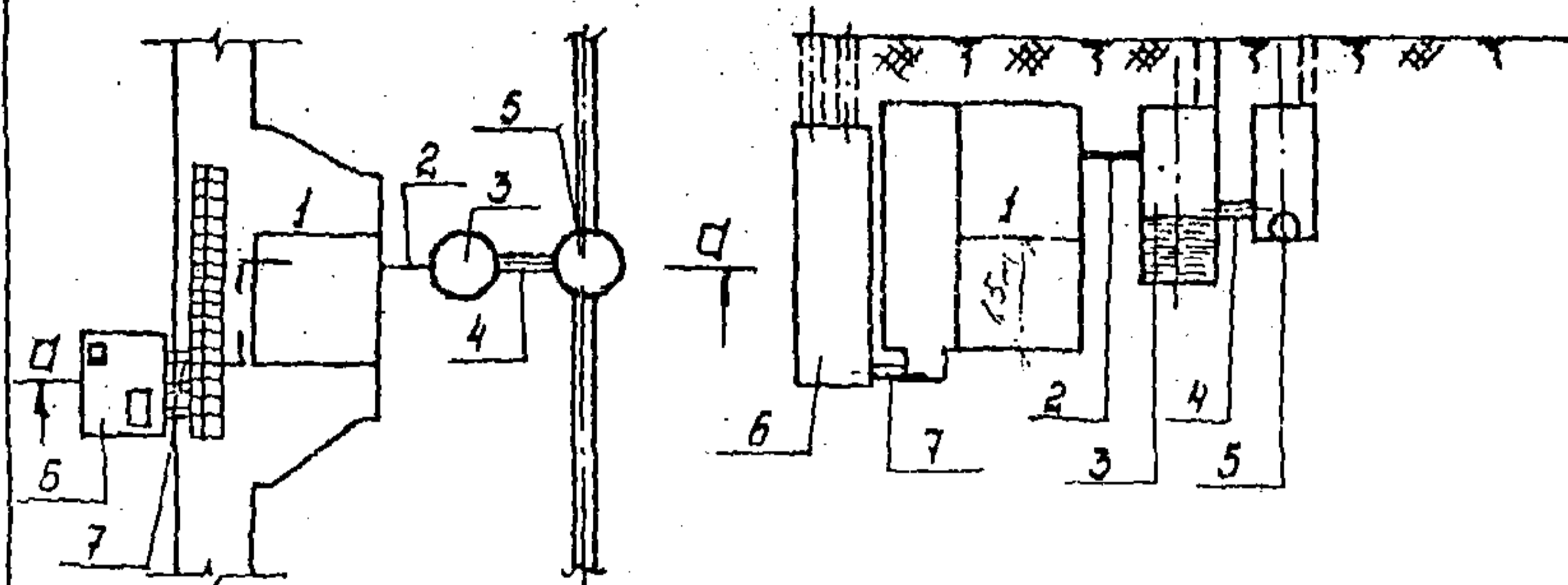
3.40. Управление работой насосов для опорожнения теплопроводов необходимо предусматривать вручную, в месте их установки.

3.41. В целях ограничения поднятия уровня воды в коллекторе при авариях, в непосредственной близости в насосной станции необходимо предусматривать самотечные аварийные водовыпуски в дождевую канализацию (см.рис. Iб). При отсутствии технической возможности, необходимо предусматривать пристройку камеры к насосной станции. Лоток камеры необходимо соединить с лотком приемника насосной станции трубами $d=200\text{--}300$ мм и стяжку воды предусматривать мобильными насосными установками через люки камеры (см.рис.I7, I8 поз.8).

3.42. В системах водоудаления необходимо предусматривать мероприятия препятствующие проникновению воды и газа из дождевой канализации (задвижки, обратные клапаны, гидрозатворы).

Рис 15

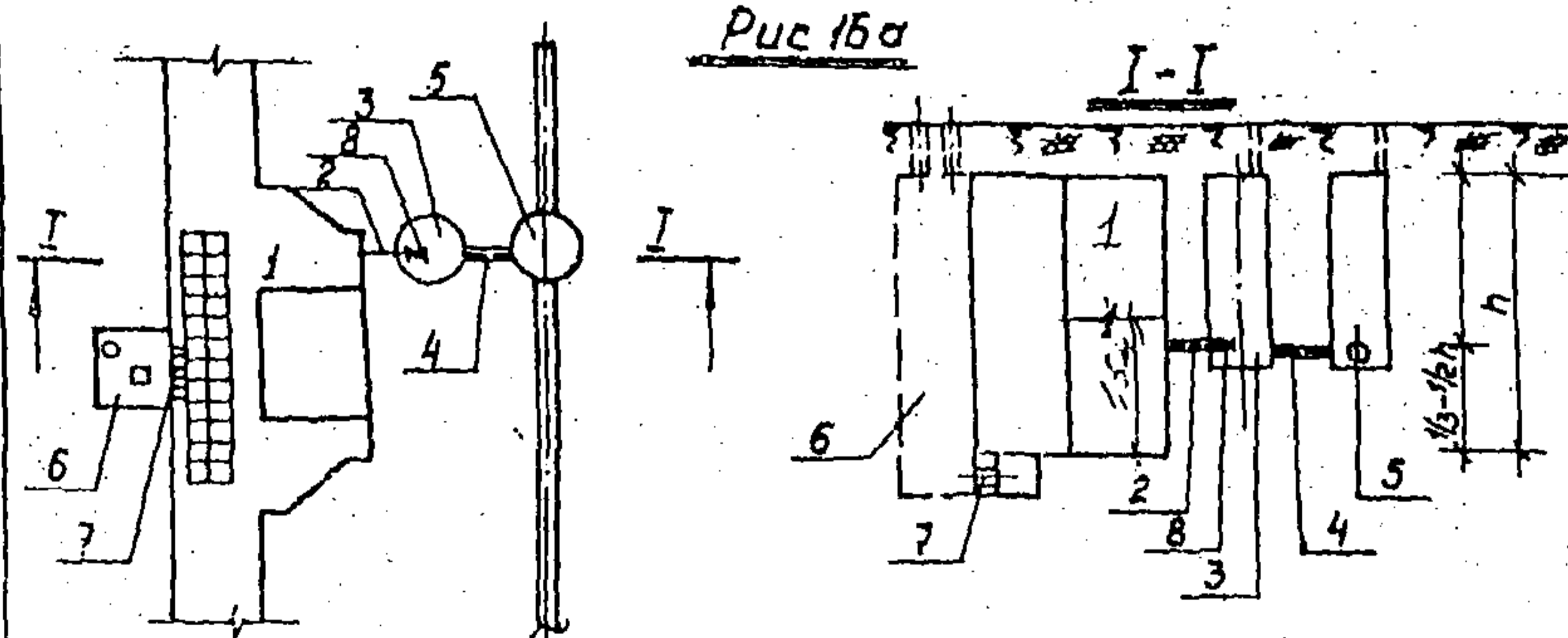
$$d - \bar{d}$$



1. АИС
 2. Чугунная труба.
Ф 150 ÷ 250 мм
 3. Водоойный колодец.
 4. Железобетонная труба
Ф 400 ÷ 500 мм.

5. Проектир. колодец на проектир. или сущ.-важдебой. канализации
 6. Камера для откачки воды из коллектора набивными насосными установками.
 7. Трубы $d: 200 \div 300$ мм.

Ruc 15a



1. ЖНС
 2. Чугунная труба $d = 400\text{мм}$
 3. Бетонный колодец.
 4. Железобетонная труба
 $d = 400 + 500\text{мм}$
 5. Проектный колодец
на проектируемой или существующей эвакуационной канализации.

ПЛАН Д.И.С.

Рис. 17

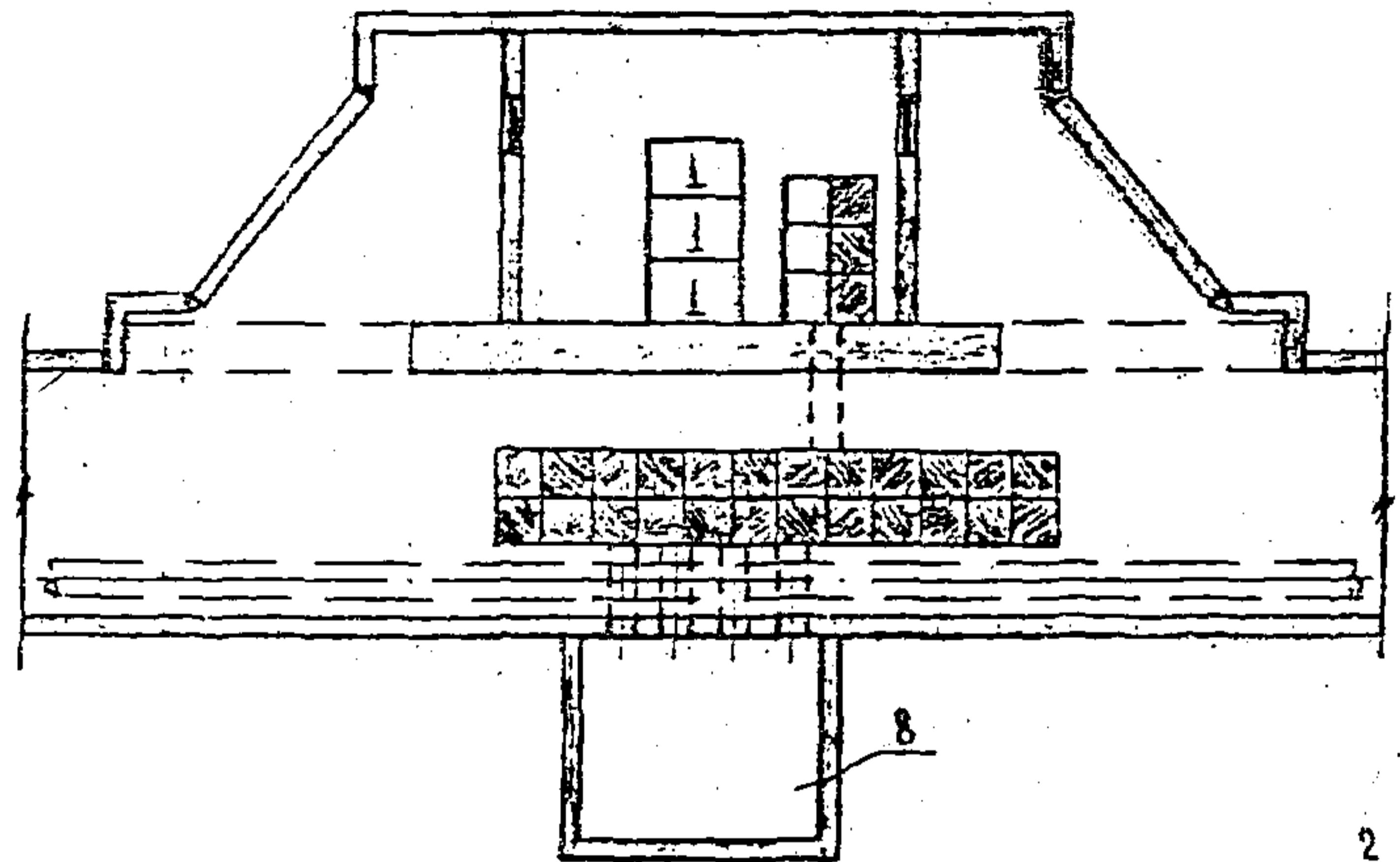
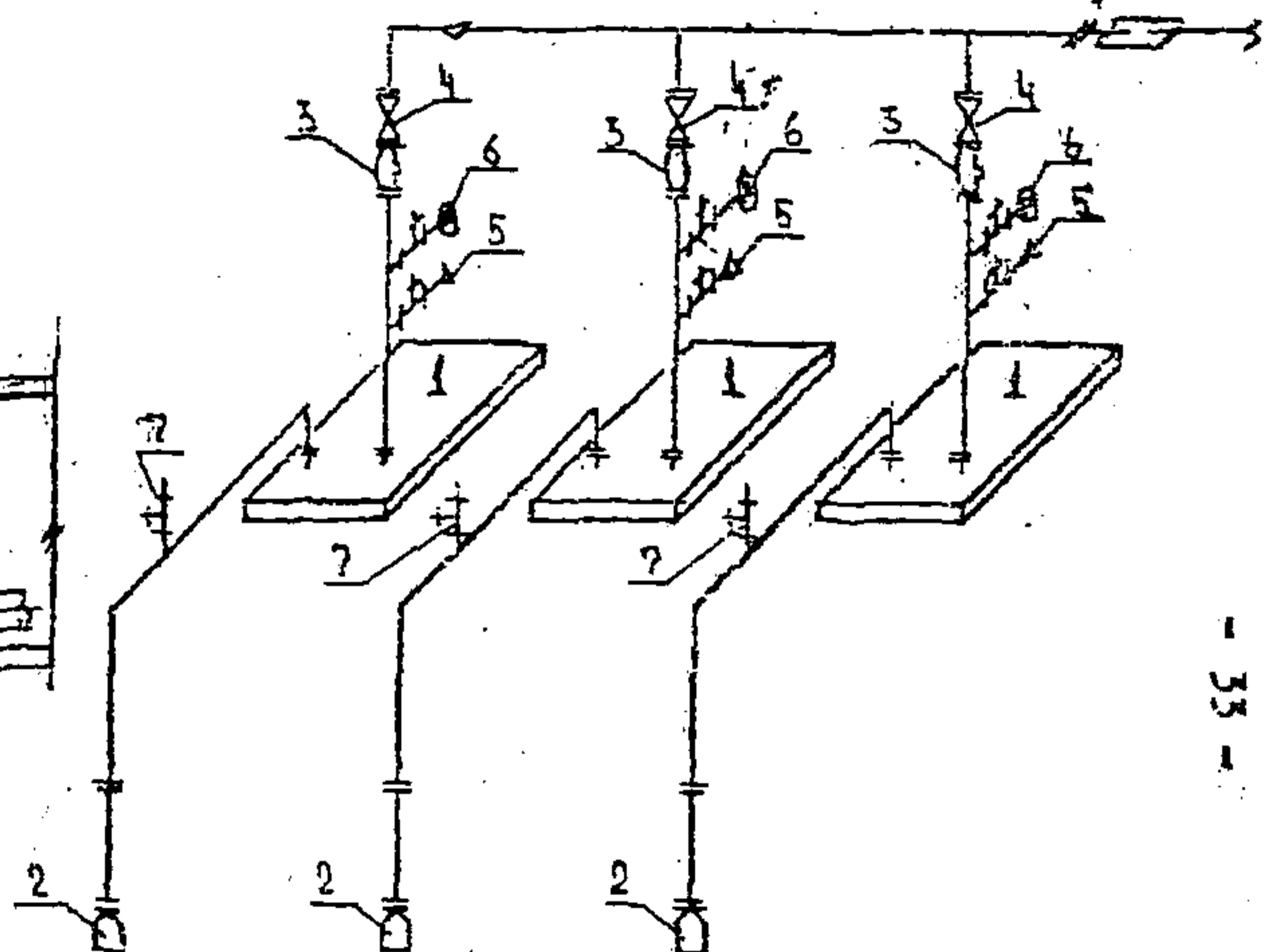


СХЕМА УСТАНОВКИ
НАСОСОВ



- 33 -

1. - Самовсасывающие / дренажные / насосы
2. - Клапаны приемные
3. - Клапаны обратные
4. - Задвижки
5. - Вентили с воронкой
6. - Манометры
7. - Вентили
8. - Камера для отвода воды из коллектора
мобильными насосными установками

ПЛАН З.Н.С.

Рис. 18

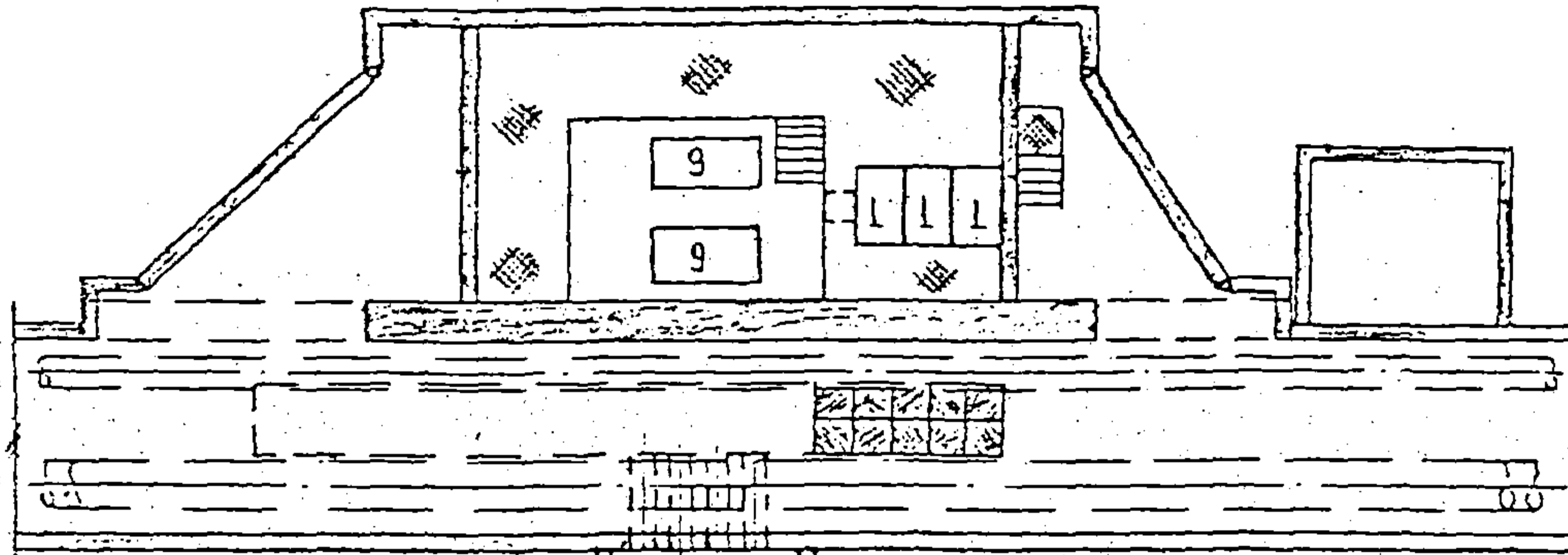
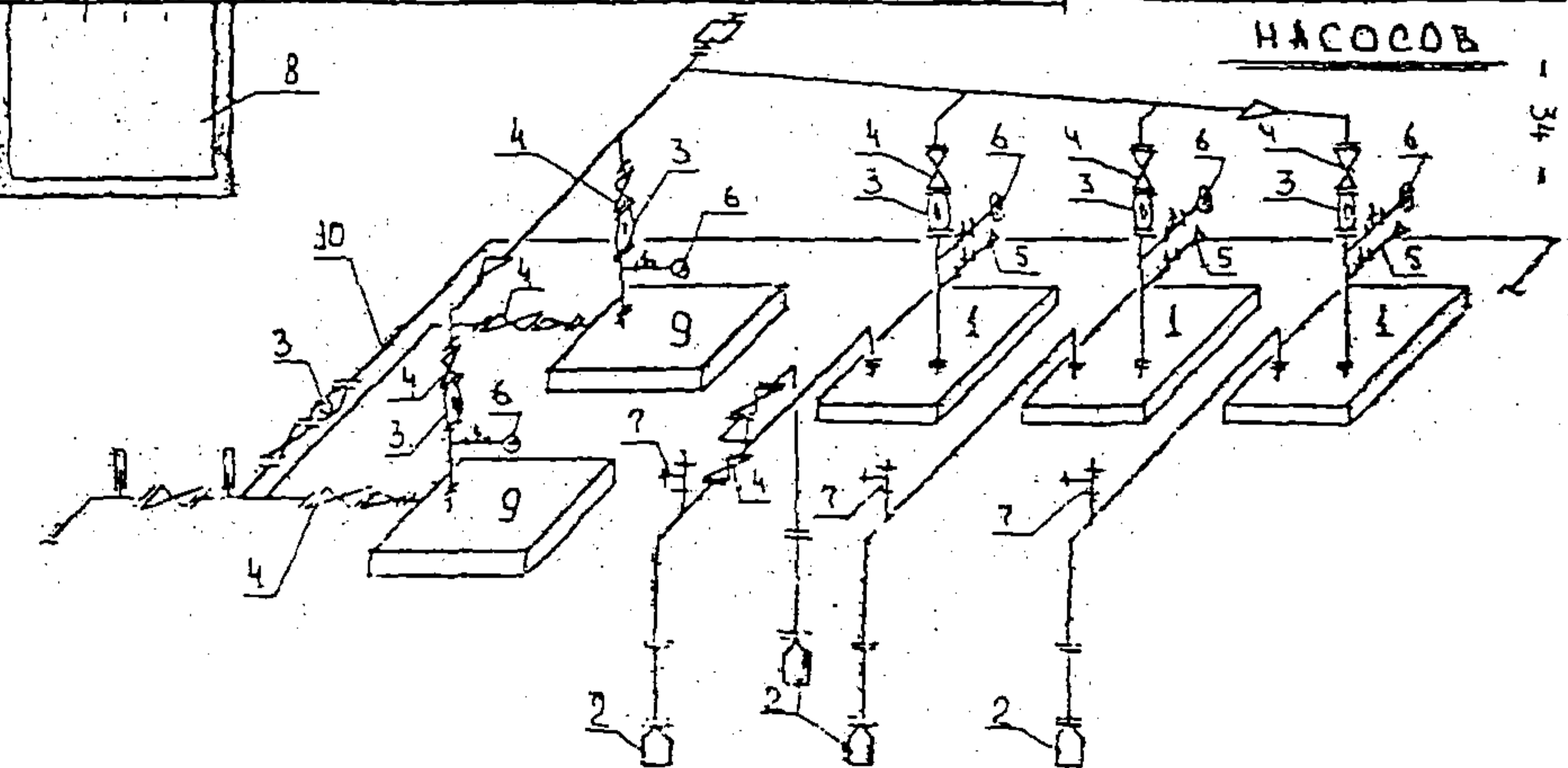


СХЕМА УСТАНОВКИ

1. САМОСЛЕДЫВАЮЩИЕ / ЕРЕНЖНЫЕ / НАСОСЫ
2. КЛАПАНЫ ПРИЧЕМНЫЕ
3. КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ
4. ЗАВИЖКИ
5. ВЕНТИЛИ С ВОРОНКОЙ
6. МАНОМЕТРЫ
7. ВЕНТИЛИ
8. КАМЕРА ДЛЯ ОТВОДА ВОДЫ ИЗ ХОДА МОТОРНЫМИ НАСОСНЫМИ УСТАНОВКАМИ
9. ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ
10. ВОДОПРОВОД



ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

3.43. По степени надежности коллекторы необходимо относить к потребителям второй категории. Электроснабжение силовой нагрузки и рабочего освещения должно осуществляться напряжением 380/220В.

3.44. Электроснабжение коллектора необходимо осуществлять по двум кабелям. В нормальном режиме оба кабеля должны быть под нагрузкой. Электрощитовые коллектора необходимо размещать в местах наибольшего сосредоточения нагрузок; как правило, в диспетчерском пункте или в вентиляционном киоске и, как исключение, в подземной части коллектора вне зоны затопления с естественной вентиляцией.

3.45. Учет потребления электропередачи должен осуществляться в соответствии с "Инструкцией по организации учета электрической энергии ВМ-1221".

СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

3.46. Электроснабжение коллекторов следует осуществлять по магистрально-радиальной схеме. Выбор сечений силовой сети должен производиться по потере напряжения, с расчетом на срабатывание защитного аппарата при однофазном замыкании в сети и с учетом требований пунктов I, 4 и I, б настоящих технических правил.

3.47. Электропитание вентиляторов должно осуществляться по самостоятельной магистрали непосредственно от аводного устройства.

3.48. В начале магистрали электропитания насосов и задвижек необходимо устанавливать коммутирующий аппарат (магнитный пускатель, отключающийся по команде от системы сигнализации загазованности) для автоматического отключения ее при случайному появлении метана в коллекторе.

3.49. Размещение электрооборудования вентиляторов необходимо предусматривать в вентиляционных камерах (шахтах) на потоке воздуха.

3.50. Электрооборудование насосов должно размещаться, как правило, в верхней части АНС в пределах видимости насосов.

3.51. При выборе рациональных схем электропроводок к потребителям предпочтение следует отдавать кабельным прокладкам.

ОСВЕЩЕНИЕ

3.52. В коллекторах должно быть предусмотрено рабочее и аварийное освещение. Освещенность коллектора должна приниматься в соответствии с главой СНиПа "Бесственное и искусственное освещение".

3.53. Питание рабочего освещения необходимо осуществлять по магистрально-радиальной схеме, аварийного - по магистральной схеме.

3.54. Выбор сечений сети освещения должны производиться, в основном: по потере напряжения и с учетом требований пункта 1,4 и 1,6.

3.55. Протяженность отдельной группы рабочего освещения, как правило, следует принимать равной длине вентилируемого участка, коллектора.

3.56. Управление группой рабочего освещения осуществляется выключателями, установленными в начале и конце группы и при необходимости у аварийных выходов.

3.59. Управление аварийным освещением коллектора должно осуществляться из диспетчерского помещения коллектора (работает постоянно при производстве работ в коллекторах).

3.60. Сеть аварийного освещения должна выполняться кабелими с медными жилами, с использованием светильников и коробок (НЧВН-150 или ВЗГ-100 и коробок У-409) со взрывобезопасным исполнением.

3.61. Магистральные и групповые сети рабочего освещения выполняются кабелями с алюминиевыми жилами с использованием светильников и коробок со степенью защиты не ниже Р53.

3.62. В начале магистралей питания рабочего и аварийного освещения должны устанавливаться коммутирующие аппараты (магнитные пускатели, отключающиеся по команде от системы сигнализации загазованности) для автоматического отключения магистралей рабочего и включения сети аварийного освещения при загазованности коллекторов.

3.63. Светильники, устанавливаемые на высоте выше 2,0 м должны иметь защитную сетку.

3.64. Для ремонтного освещения в диспетчерских и электролитовых необходимо предусматривать понижающие трансформаторы на напряжение 12в, в коллекторе должны применяться переносные электрические фонари с питанием от аккумуляторных батарей.

АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ

3.65. Автомобили при подледит работе насосных агрегатов, понтиголов, магистралей питания рабочего и аварийного освещения, оперативной диспетчерской связи (ОДС).

3.66. Насосные агрегаты должны включаться и отключаться автоматически от реле уровня, устанавливаемых в приемах коллекторов и насосных станций. Ручное управление насосными агрегатами осуществляется в месте их установки.

3.67. В автоматическом режиме вентиляторы должны работать:

а) от программируемого устройства, определяющего цикл прорывания коллектора,

б) по командам системы сигнализации о загазованности;

Необходимо также предусматривать дистанционное управление вентиляторами с пульта диспетчера и местное в месте их установки.

3.68. В щитовом помещении, изолированном от коллектора, устанавливаются коммутирующие устройства (магнитные пускатели отключающиеся по команде от системы сигнализации загазованности), обеспечивающее автоматическое отключение и включение питаний магистралей при загазованности коллектора. Отключение подает сигналы питаний насосов, задвижек, рабочего освещения, ОДС, и включение сети аварийного освещения и вентиляторов.

Управление коммутирующими аппаратами в магистральных рабочего освещения и сети аварийного освещения должно быть также и дистанционное с пульта диспетчера. Ручное управление магистральми осуществляется с места установки коммутирующих аппаратов.

3.69. При разработке электрооборудования задвижек теплопроводов необходимо руководствоваться соответствующей главой СНиП. Телловые сети.

Сигнализация о загазованности и пожаре

3.70. Коллекторы должны оборудоваться сигнализацией о возможной загазованности с передачей сигналов на пульт управления диспетчера.

3.71. Для обнаружения случайного проникновения седьмого газа метана (CH_4) коллекторы необходимо оснащать газонализаторами метана, состоящими из датчиков и аппаратов сигнализации.

3.72. Датчики сигнализации о загазованности в коллекторах рекомендуется устанавливать в местах пересечения коллекторов с газопроводами, в повышенных точках профиля коллектора, на расстоянии 10-15 м от приточных и вытяжных шахт, в местах входа и выхода трубопроводов и кабелей, в тупиковых ответвлениях, в местах резкого увеличения сечения коллектора, а аппараты сигнализации - в диспетчерской с круглосуточным пребыванием обслуживающего персонала или в приточных вентиляционных камерах.

Примечание:

Места установки датчиков определяются проектом вентиляции.

3.73. Газонализаторы должны обеспечивать непрерывный контроль за появлением газа метана в коллекторе в пределах от 0,5 до 1,0% в объеме воздуха в месте установки датчика с выдачей команд в систему диспетчеризации коллектора:

– для автоматического отключения магистралей питания насосов, заслонок, рабочего освещения и ОДС;

– для автоматического включения вентиляторов, аварийного освещения загазованного участка коллектора;

– появление метана на участке коллектора, обслуживаемого одним анализатором.

Приложение: Проверка на загазованность коллекторов не имеющих круглосуточного обслуживания должна проводиться переносными газоанализаторами специальными службами газового надзора по графику согласованному с организацией, эксплуатирующей коллектор. Опускаться в коллектор, который не имеет системы сигнализации о загазованности, разрешается только после его проветривания и при наличии переносных газоанализаторов.

Для обнаружения случайного возгорания в коллекторах, необходимо предусматривать пожарную сигнализацию с выводом сигнала от извещателей в диспетчерский пункт коллектора с круглосуточным пребыванием обслуживающего персонала. Извещатели необходимо предусматривать многократного использования. Места установки извещателей определяются специальным проектом.

3.74. Цепи, соединяющие датчики с аппаратами сигнализации, должны предусматриваться кабелями с медными жилами. Сечение кабелей необходимо выбирать, исходя из допустимого сопротивления в цепи датчика - аппарат сигнализации. Емкость кабелей необходимо предусматривать с учетом требований пункта I.5 настоящих технических правил.

ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СВЯЗЬ (ОДС)

3.75. Для оперативной связи диспетчера с персоналом, находящимся в коллекторе, необходимо предусматривать аппаратуру громкоговорящей связи, состоящей из приемо-передающего устройства, устанавливаемого в помещении диспетчера и приемо-передающих устройств, устанавливаемых у приточных камер и в электрощитовых.

3.76. Электропитание аппаратов, устанавливаемых в коллекторе, необходимо осуществлять на магистральной схеме отдельной линией, отключаемой коммутирующим аппаратом, устанавливаемым в диспетчерской пункте или электрощитовой, с выдержкой времени определяемой конкретными условиями проектирования в зависимости от длины коллектора и организации выхода из него.

3.77. Аппараты в коллекторе соединяются общим кабелем связи. Емкость кабеля необходимо предусматривать с учетом требований, изложенных в пункте I.5 настоящих технических правил.

ДИСПЕТЧЕРСКАЯ

3.78. Диспетчерское управление технологическим оборудованием и системой сигнализации должно быть, как правило, одноступенчатым и осуществляться персоналом, находящимся в диспетчерском пункте коллектора.

3.79. В диспетчерском пункте должно быть предусмотрено рабочее и аварийное освещение.

3.80. В электрощитовой диспетчерского пункта устанавливаются вводно-распределительное устройство, шкафы с коммутирующей аппаратурой, релейные щиты диспетчера и сигнализации о взаимозависимости.

3.81. В помещении диспетчера необходимо разместить пульт диспетчера с мнемосхемой (или щиты диспетчера и щиты сигнализации) и аппарат ОДС.

3.82. На пульте (щите) диспетчера устанавливаются аппаратура дистанционного управления работой вытапливаторов, магистралей питания насосов и задвижек, рабочего и аварийного освещения.

3.83. Для вынужденной работы технологического оборудования коллектора, системы сигнализации о загазованности в ОДС дежурному персоналу должна быть выведена следующая информация:

- о работе вентиляторов;
- о работе насосных агрегатов;
- о включении групп рабочего и аварийного освещения;
- о загазованности коллектора;
- ложного срабатывания анализатора метана при случайном снижении напряжения.

3.84. Цепи сигнализации и управления вентиляторами не должны совмещаться в одном кабеле с цепями сигнализации о работе насосов и групп рабочего освещения.

Защитные мероприятия по электробезопасности

3.85. Для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током при повреждении изоляции необходимо предусматривать зануление электроустановок и их электрооборудования.

Зануление подлежат:

- корпуса ящиков управления (ШУ, УВР-8503, РУС, ящики ЯВЗ, щиты и шкафы диспетчера);
- металлоконструкций для монтажа сетей освещения;
- колосса 25x4,0, установленная в строительной части (зануление металлоконструкций для прокладки кабелей);
- защитные трубы электропроводки и другие металлоконструкции.

Для зануления необходимо использовать нулевые жилы и ободрежки кабелей.

Способы зануления должны соответствовать ПУЭ. Работы необходимо производить при обязательном соблюдении СНиПа "Электроэнергетические устройства".

Пожаротушение

Пожаротушение в коллекторах необходимо осуществлять мобильными установками через вентиляционные шахты, расположенные на расстоянии 250+200 м друг от друга.

Диспетчерские пункты

3.86. Для эксплуатации коллекторов и проложенных к нему коммуникаций необходимо предусматривать диспетчерские пункты.

3.87. Из одного диспетческого пункта необходимо предусматривать связь с коллекторами общей протяженностью не более 5 км и разполагать его необходимо ближе к центру коллекторов.

Из диспетчерского пункта можно обслуживать и отдельные участки коллекторов, находящиеся не далее чем на 0,5 км от основных коллекторов.

3.88. Кабели, для обслуживания отдельного участка коллектора из диспетчерского помещения могут быть проложены в земле.

3.89. Допуск ладей в коллектор разрешается только после проверки его на загазованность непосредственно перед началом работы. При обнаружении загазованности, выполнять работы запрещается до полного устранения загазованности.

3.90. Диспетчерский пункт, как правило, необходимо предусматривать в отдельно стоящем здании. Допускается размещать его в первых этажах жилых и общественных зданий, расположенных в непосредственной близости к коллектору с устройством самостоятельного входа в диспетчерский пункт.

3.91. Вход в коллектор должен, как правило, осуществляться через диспетчерский пункт.

3.92. В диспетчерском пункте необходимо предусматривать: диспетчерскую, комнату начальника участка, мастерскую, комнату для рабочих, кладовую, раздевалки - мужскую и женскую, душевую, санузел и при необходимости электроцеховую и тепловую пункт.

3.93. Диспетчерское помещение необходимо оборудовать: отоплением, освещением, вентиляцией, канализацией, холодным и горячим водоснабжением, городским телефоном, средствами пожаротушения.

3.94. Помещения с постоянным пребыванием обслуживающего персонала необходимо предусматривать с естественным освещением.

3.95. Размеры помещений диспетчерского пункта должны соответствовать требованиям главы СНиП "Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий". Их необходимо принимать с учетом возможности выполнения работ обслуживающего персонала и арендаторами.

3.96. Оформление получения площадки для строительства (отвод земли) диспетчерского пункта, получение у заинтересованных организаций условий на подключение к инженерным сетям, аренда помещений и т.д. возлагается на заказчика с участием проектной организации.

4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГОРОДСКИХ КОЛЛЕКТОРОВ

4.1. Конструкции городских коллекторов необходимо разрабатывать с учетом геологических и гидрогеологических условий, а также принятых способов производства работ. При этом надлежит учитывать необходимость применения индустриальных методов строительства.

Конструкции следует применять, как правило, сборные, предусмотренные территориальным каталогом типовых сборных железобетонных конструкций, зданий и сооружений для промышленного и жилищно-гражданского строительства в г.Москве.

4.2. Основные размеры типовых конструкций, а также размеры их частей следует назначать в соответствии с требованиями главы СНиП по модульной системе в строительстве.

4.3. При проектировании сборных конструкций необходимо предусматривать:

а) обеспечение надежности, требуемой плотности и качественного выполнения монтажных стыков, сопряжений и спираний, удобства установки к быстрой выверке положения конструкций.

б) простоту изготовления на заводах с использованием высокопроизводительного оборудования и передовой технологии.

в) разбивку конструкций на блоки и элементы, размеры и вес которых допускают погрузку, беспрепятственное транспортирование и разгрузку.

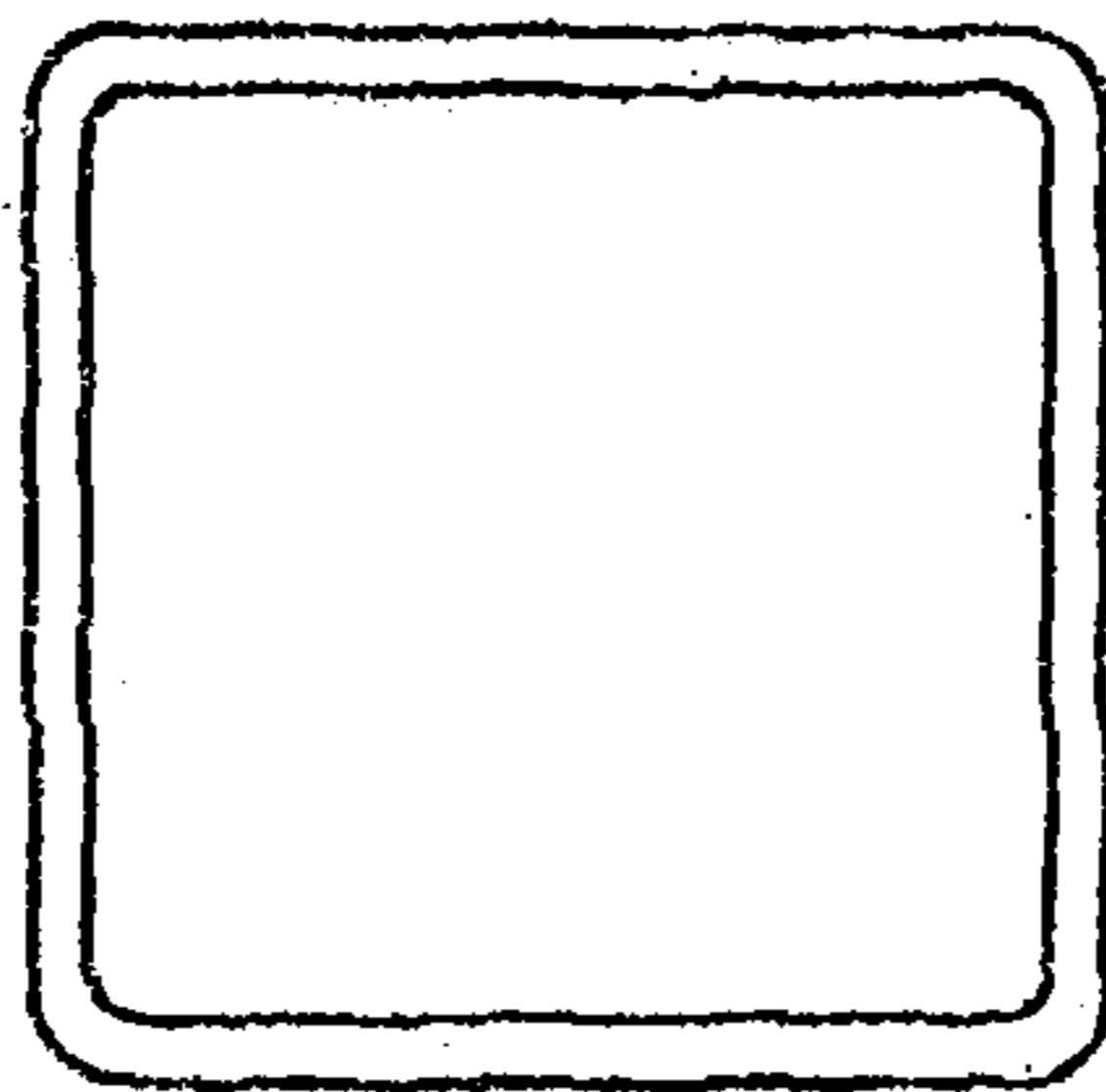
4.4. При открытом способе производства работ конструкции коллекторов на прямых участках следует принимать, как правило, из объемных и лотковых элементов. Сборные железобетонные конструкции с применением уголковых стеновых блоков следует применять на участках поворота трассы коллектора, в сооружениях камер и узлов, а также в коллекторах, габариты которых не позволяют применять объемные и лотковые элементы.

4.5. Рекомендуемые типы конструкций коллекторов, сооружаемых открытым способом, приведены на рис.19,20,21.

Рис.2. Типы конструкций коллекторов:

- а) из объемных элементов (см.рис.19)
- б) из лотковых элементов (см.рис.20)
- в) с применением уголковых стеновых блоков (см.рис.21).

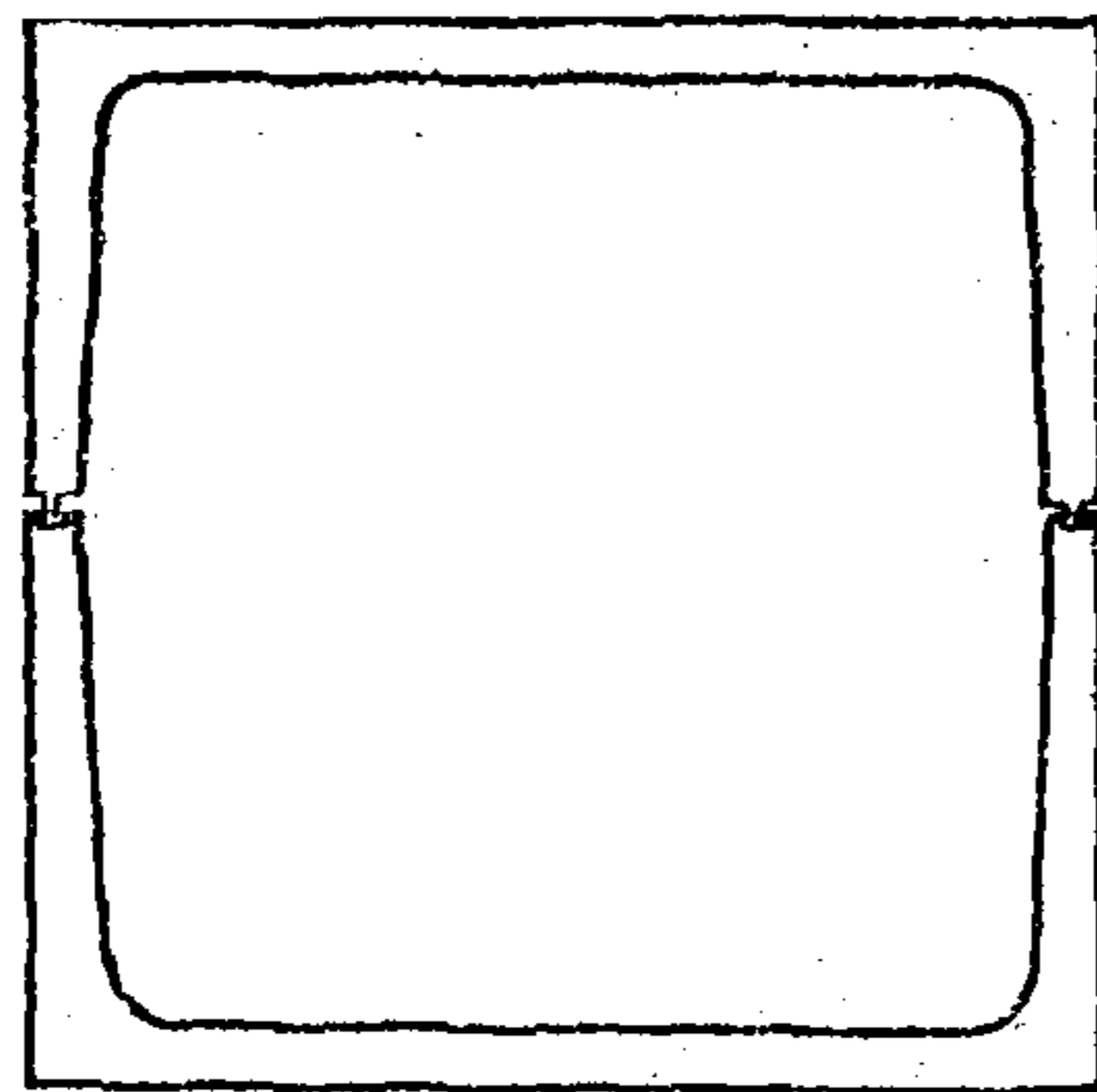
Puc. 19



$H_2 2.5 \div 2.6$

$B_0 2.5 \div 4.0$

Puc. 20



$H_0 3.25$

$B_0 30$

4.6. При закрытом способе производства работ следует применять, как правило, способ щитовой проходки (см.рис.22), а также продавливание специальных объемных железобетонных элементов (см.рис.19).

Для коллекторов, сооружаемых способом щитовой проходки, может предусматриваться как двухслойная конструкция, состоящая из первичной (наружной) и вторичной (внутренней) обделок, так и однослочная из монолитного прессованного бетона.

4.7. Наружная обделка выполняется из сборных железобетонных блоков типовой конструкции с чеканкой швов между ними раствором на расширяющемся цементе.

Внутренняя обделка выполняется из монолитного или сборного железобетона. Конструкция вторичной (внутренней) монолитной обделки (толщину стенки, армирование) следует назначать в зависимости от условий проходки коллектора с использованием типовых конструктивных решений.

Конструкция внутренней обделки из сборного железобетона выполняется с использованием специальных объемных элементов, предусмотренных территориальным каталогом и в соответствии с типовыми конструктивными решениями.

При пересечении коллектором electrifiedных железных дорог и трамвайных путей пассивная защита железобетонных конструкций должна обеспечиваться:

1) применением марки бетона по водонепроницаемости не ниже $\sqrt{6}$

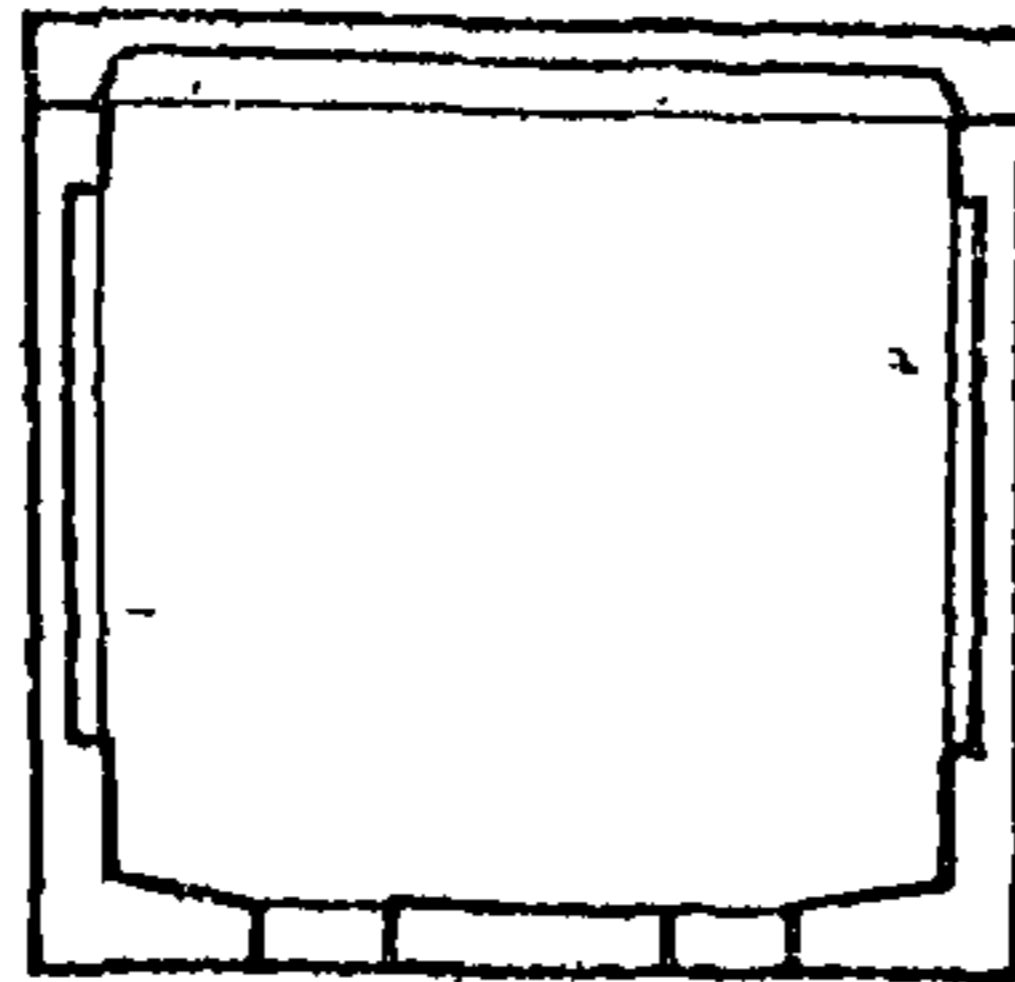
– исключением применения бетонов с добавками, понижающими электросопротивляемость бетона, в том числе ингибиторами коррозии стали

- назначение толщины защитного слоя бетона не менее 20 мм
- ограничением шириной раскрытия трещин не более 0,2 мм.

4.8. Сборные и монолитные обделки коллекторов, сооружаемые закрытым способом, следует проектировать с учетом совместной работы с грунтом. При применении сборных обделок необходимо предусматривать заполнение строительных зазоров (пустот) за обделкой коллекторов цементными или другими растворами способом нагнетания.

4.9. Применение монолитного железобетона для несущих конструкций городских коллекторов допускается при невозможности применения сборных железобетонных конструкций, предусмотренных каталогом, вследствие больших нагрузок, иных габаритов или из условий

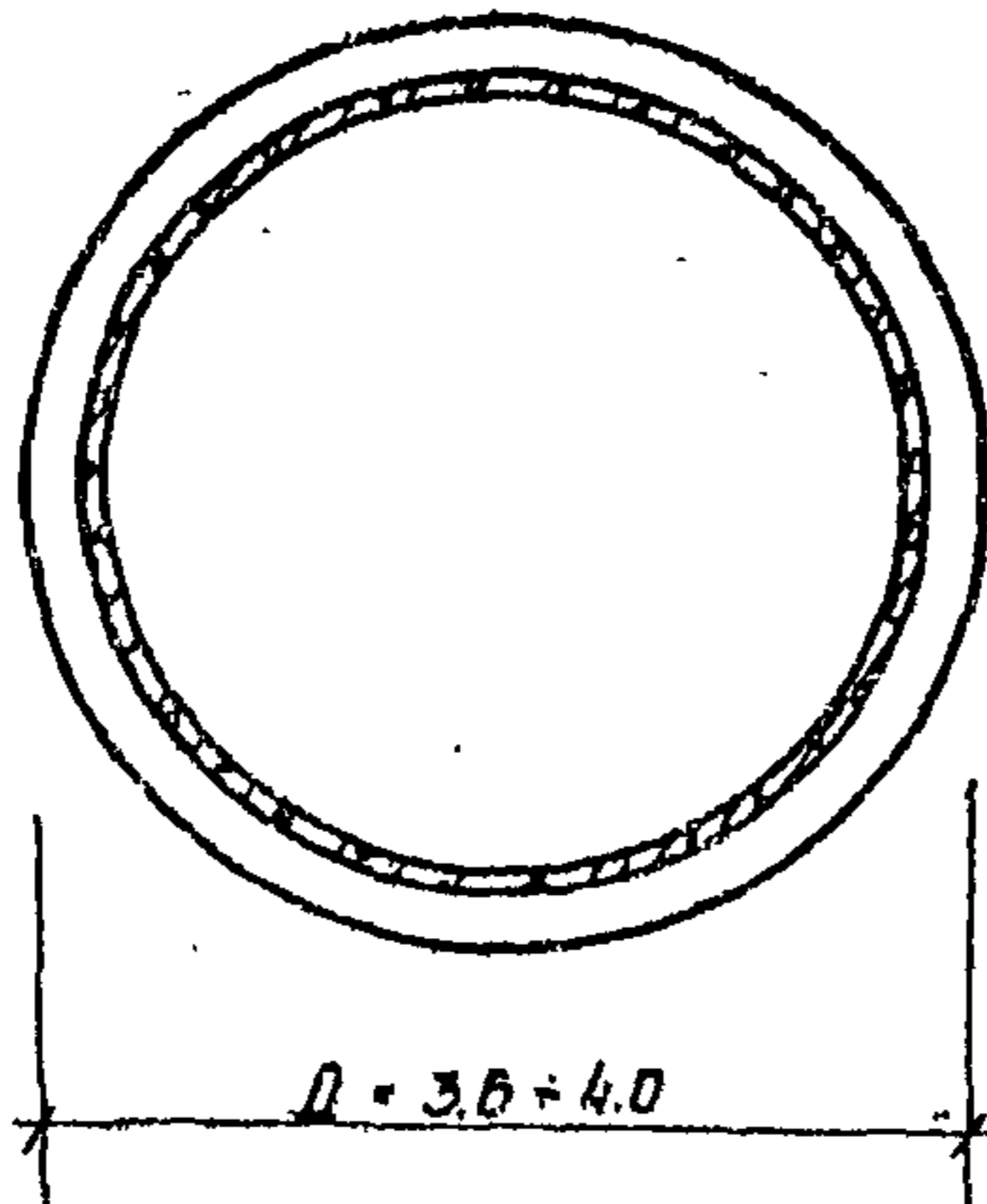
Рис. 215



Но 21±3.6

Во 2.1±4.2

Рис. 227



D = 3.6±4.0

производства работ. Предпочтение в этом случае должно отдаваться индустриальным методам производства работ таким как метод "стена в грунте", "секущих свай", применение металлических передвижных опалубок и т.д. Монолитный железобетон может быть также применен при сооружении узлов, камар, насосных при щитовой проходке, при высоком уровне грунтовых вод и др.

4.10. Конструкции коллекторов рекомендуется проектировать из гидротехнического бетона с прочностью на сжатие:

- а) для монолитных железобетонных и бетонных конструкций не ниже В-15;
- б) для сборных конструкций не ниже В-22,5;
- в) для бетонных подголовок В-7,5.

4.11. Проектные марки бетона по морозостойкости железобетонных конструкций коллекторов должны назначаться в зависимости от ряда эксплуатации, но не менее - 50.

4.12. Расстояния между температурно-усадочными швами в коллекторах, сооружаемых открытым способом, следует применять по табл.3.

Таблица 3.

Наименование	Расстояния между температурно-усадочными швами, м
Бетонные конструкции монолитные	30
сборные	40
Железобетонные конструкции	
монолитные	40
сборные	50

Примечание: Расстояние между температурно-усадочными швами может быть увеличено при соответствующем обосновании и проверке расчетом.

4.13. Усадочные швы следует предусматривать в местах резкого изменения сечения конструкций, нагрузок, характеристики грунтов в основании коллектора.

4.14. Перегородки, разделяющие зоны действия вентиляции (п.п.3.2), рекомендуется выполнять железобетонными. Для прохода кабелей в перегородку необходимо закладывать асбоцементные трубы д-150 мм для силовых и д-100 мм для кабелей связи. Количество труб определяется проектом. Для пропуска трубопроводов следует предусматривать футляры. После устройства перегородок, необходимо выполнить мероприятия указанные в п.3.17. Двери

в перегородках рекомендуется выполнять металлическими: каркас из профильной угловой стали, панель из листовой стали.

4.15. Расчеты строительных конструкций коллекторов следует производить по СНиП Бетонные и железобетонные конструкции и СНиПом стальные конструкции, с учетом требований СНиПа сооружения промышленных предприятий.

4.16. Основные расчетные положения и методы определения расчетных нагрузок и воздействий и их сочетаний должны приниматься в соответствии со СНиПом нагрузки и воздействия и приложением № 1 настоящего документа.

Заделка строительных конструкций от поверхностных, грунтовых вод и коррозии

Гидроизоляция и заделка конструкций от коррозии

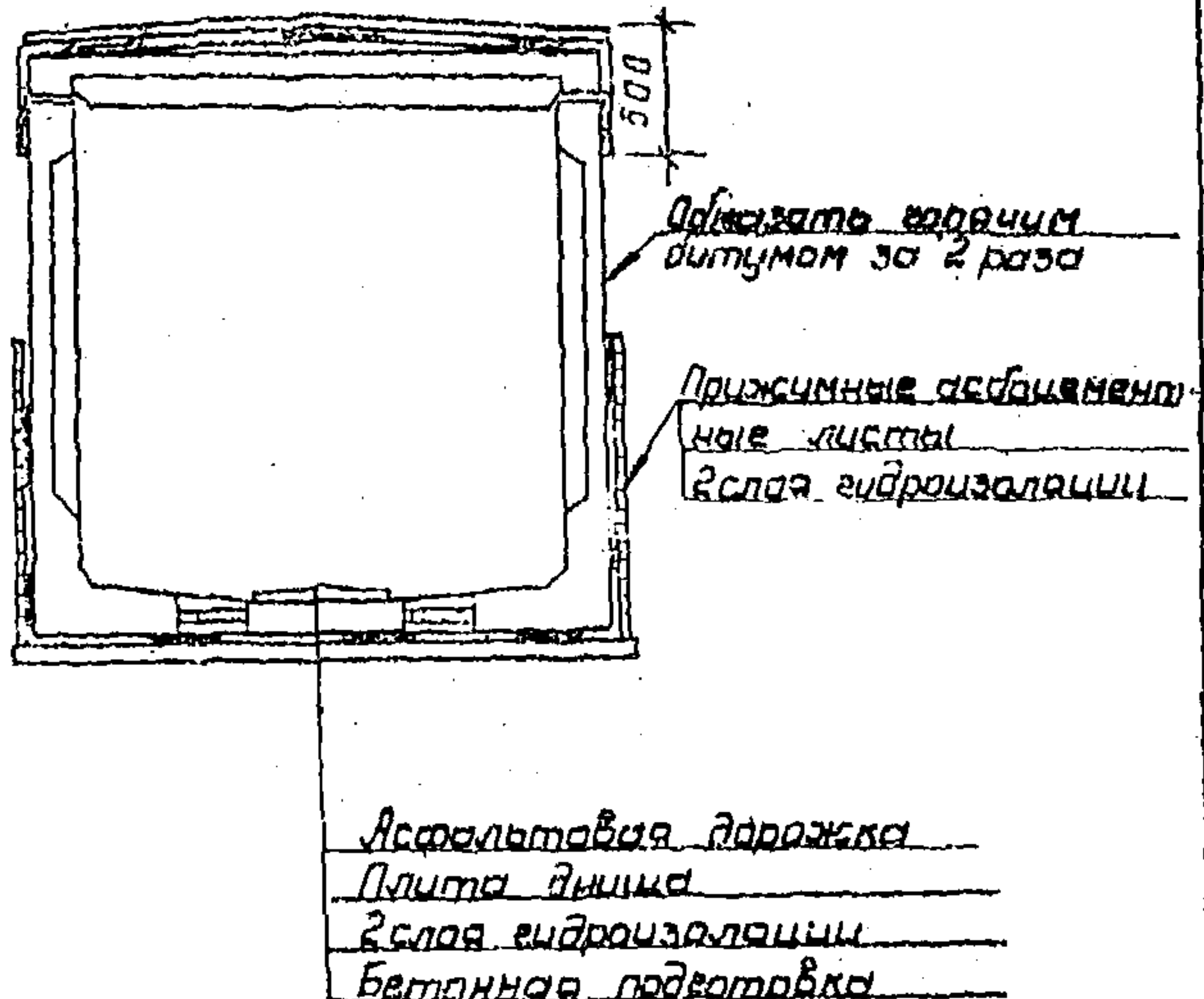
4.17. Строительные конструкции коллекторов должны защищаться от агрессивного воздействия поверхностных и подземных вод согласно СНиП "Заделка строительных конструкций и сооружений от коррозии".

4.18. При заложении основания коллектора выше уровня подземных вод, а также в глинистых и суглинистых грунтах, при отсутствии подземных вод следует предусматривать устройство сопутствующего дренажа, с отведением дренажных вод, под правило в дождевую канализацию. При проектировании дренажей необходимо руководствоваться "Временными указаниями по строительству дренажей в г.Москве" при этом уровень подземных вод должен быть ниже на менее чем на 0,6 м основания коллектора.

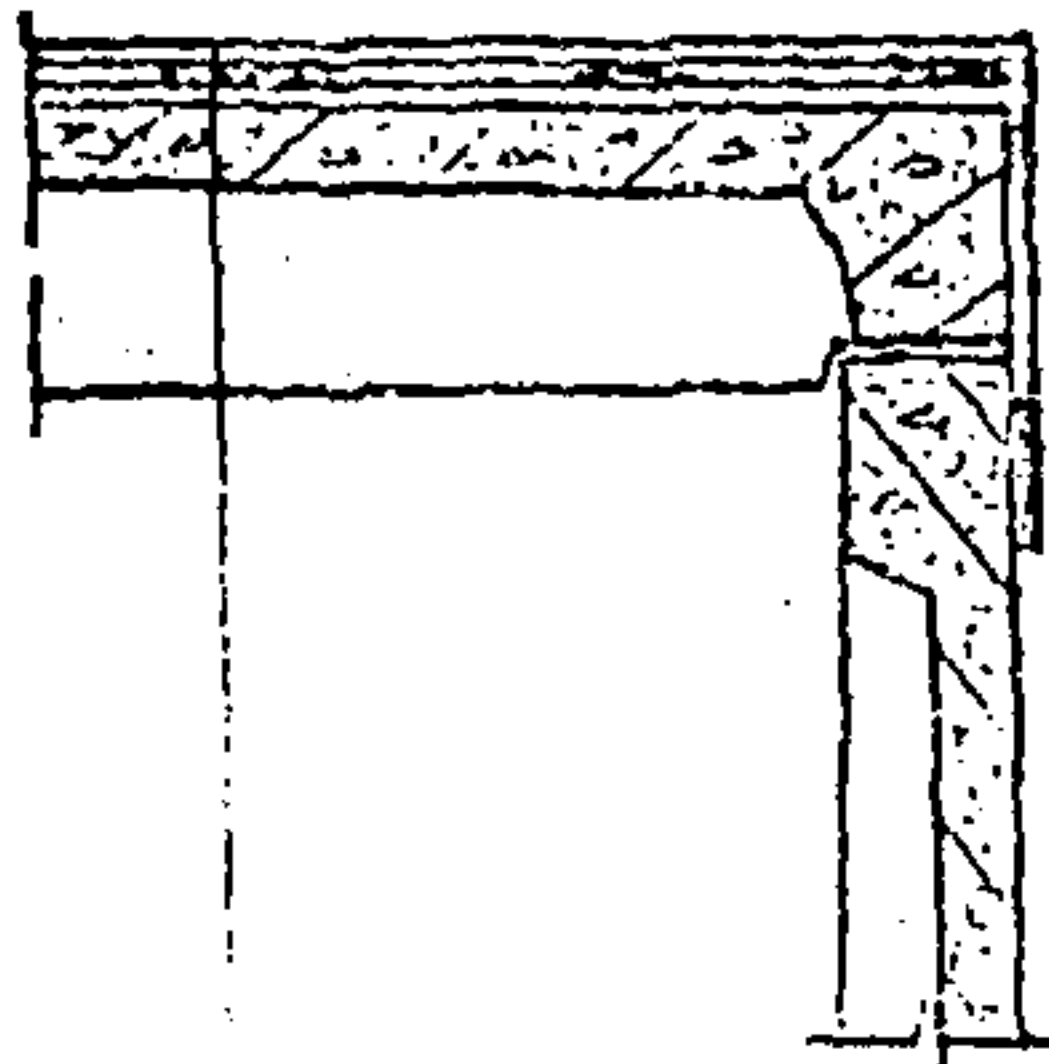
4.19. Швы между сборными железобетонными конструкциями коллекторов должны заполняться цементным раствором, снаружи оклеиваются солями гидроизоляции и защищаются асбосцементным листом (см. рис.23).

В местах осадочных и температурно-деформационных швов необходимо предусматривать устройство газоводонепроницаемых компенсаторов (см.рис.24). Швы с наружной стороны коллектора, где установлены вкладочные детали, необходимо изолировать рулонным гидроизоляционным материалом и предусматривать заделку от механических повреждений асбосцементными листами.

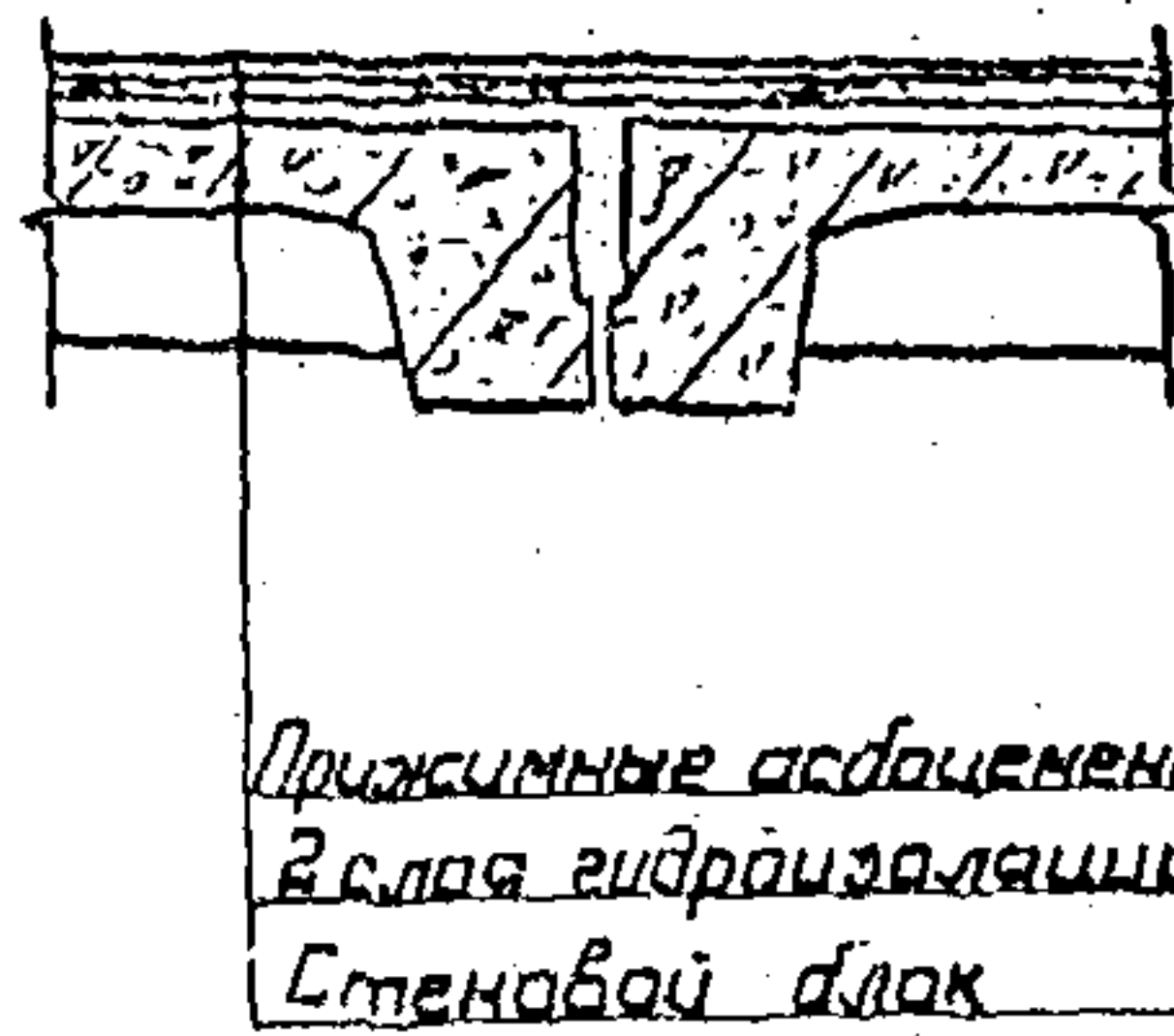
Детали устройства гидроизоляции.



Плит перекрытия



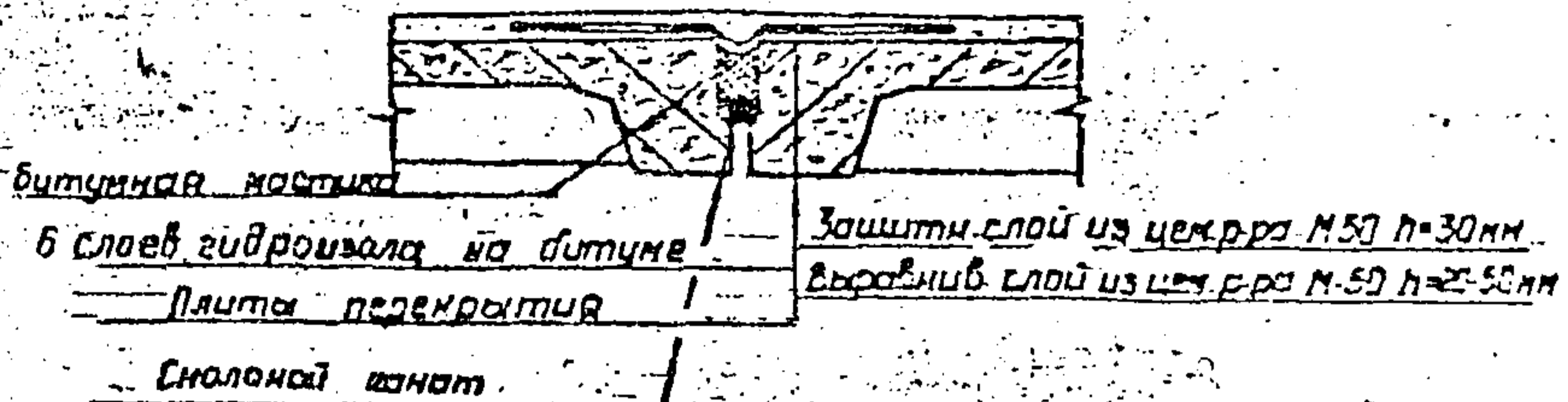
Стеновых блоков



Зашитный слой из цем. раствора
2 слоя гидроизоляции
Бетонно-известковый слой из цем. раствора
Чугунная перекрёстка

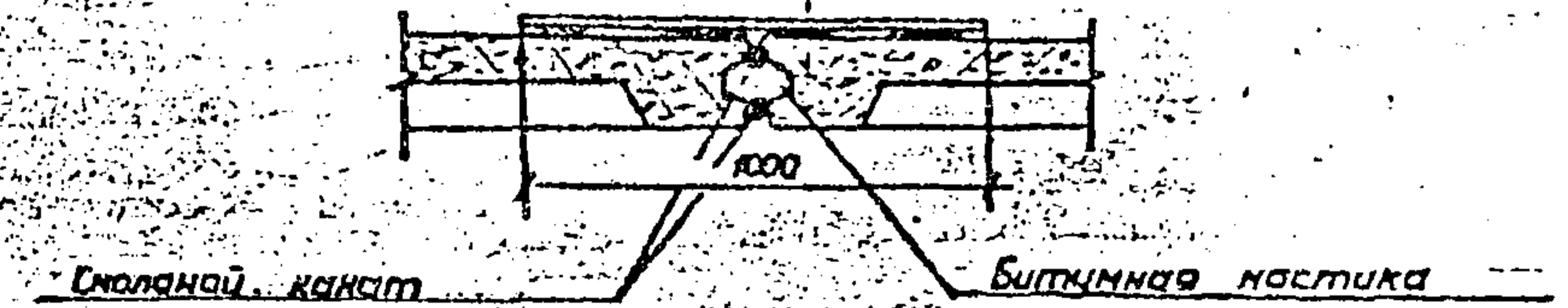
Детали устройства деформационных швов

В плитах перекрытия



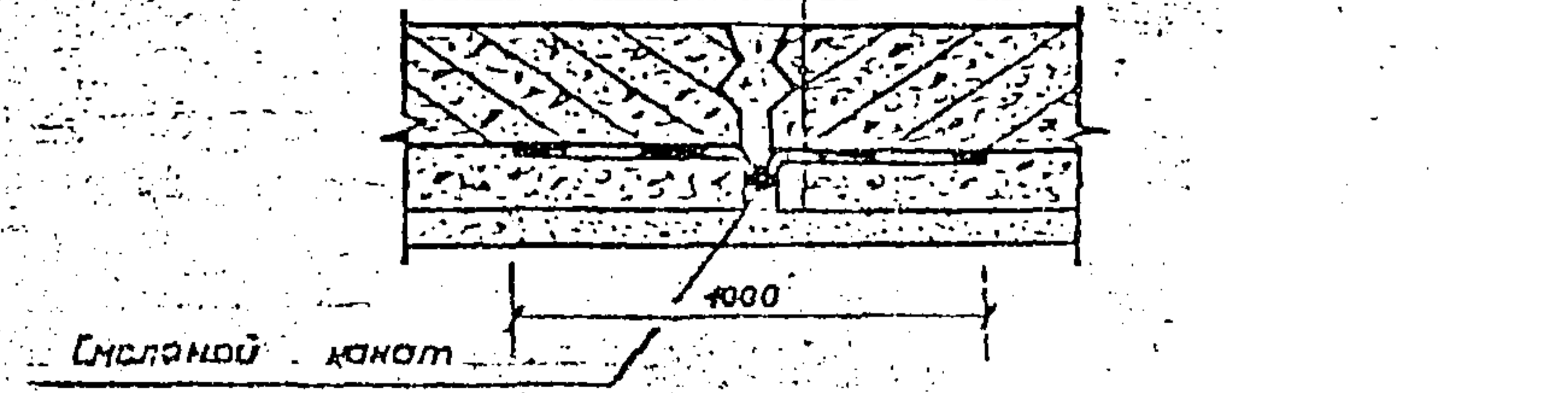
Абсцементная плита $h=8\text{мм}$
приклеивается на битуме
4 слоя гидроизола на битуме
Стеновой блок

В стеновых блоках



Плита днища
4 слоя гидроизола на битуме
бетонная подготовка М-150 $h=120\text{мм}$
Песок основания

В плитах днища



Коллектора, сооружаемые открытым способом, находящиеся выше уровня подземных вод должны иметь оклеочную гидроизоляцию перекрытия (2 слой гидроизола, бризола) с напуском на стены на 0,5 метра и обмазочную битумную гидроизоляцию стен.

При высоком уровне подземных вод оклеочная гидроизоляция стен коллектора должна быть на 0,5 метра выше уровня подземных вод. Оклеочная гидроизоляция стен должна быть защищена асбестоцементными листами т-8 мм.

4.20. Тип и конструктивные решения гидроизоляции должны приниматься в соответствии с гидрологическими условиями и указаниями по проектированию гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений.

Гидроизоляция коллекторов, сооружаемых закрытым способом, должна производиться с учетом гидрологических условий и способа производства работ с использованием решений в типовых проектах.

5. СТРОИТЕЛЬСТВО КОЛЛЕКТОРОВ

5.1. Строительство коллекторов может осуществляться открытым, закрытым способами производства работ (с применением проходческих комплексов продавливание объемных железобетонных конструкций), методом "стена в грунте" и др.

5.2. Строительство коллекторов должно осуществляться в соответствии с утвержденным и установленном порядке рабочим проектом (рабочей документацией), проектом организации строительства и проектом производства работ и в строгом соответствии требованиями СНиП "Организация строительного производства", "Техника безопасности в строительстве", "Правил производства работ по проектированию и переустройству подземных сооружений в г.Москве" и других нормативных документов (см.приложение № I).

5.3. Состав и объем проекта производства работ определяются СНиП "Организация строительного производства" и проектом организации строительства.

Основанием для разработки проекта производства работ (ППР) является проект организации строительства (ПОС).

Проект производства работ разрабатывается силами специализированной строительной организацией и утверждается главным инженером генеральной подрядной строительно-монтажной организации (строительно-монтажного треста и приравненных к нему организациям).

5.4. При разработке проекта производства работ, в том числе стройгендана, должны быть определены временные сооружения, места складирования материалов и конструкций, расположение отвалов грунта, проезды для транспорта и механизмов, переходы и для пешеходов и т.п. с учетом обеспечения нормальных условий работы строителей, работы других организаций в прилегающих к строительной площадке зонах, нормальной эксплуатации городского хозяйства, сохранности расположенных в непосредственной близости существующих зданий, подземных сооружений монтируемых коллекторов.

ПГР должен разрабатываться с учетом применения прогрессивных методов и способов организации строительства.

5.5. Разбивка основных осей и трассы коллекторов и вынос их в натуру производится заказчиком через проектную организацию или Мосгоргеготрест.

5.6. Ось трассы при перенесении ее в натуру закрепляется специальными знаками с привязкой к существующим опорным объектам (зданиям, сооружениям, опорам линий электропередачи и связи и т.п.) организациями, указанными в п.5.5.

5.7. Высотной основой при строительстве коллекторов должна служить городская полигонометрическая сеть (марки, стенные и грунтовые реперы).

5.8. Заказчик обязан не менее чем за 10 дней до начала строительно-монтажных работ передать подрядчику техническую документацию на закрепленной на площадке строительства пункты и знаки разбивочной основы. Состав объема геодезической разбивочной основы устанавливается соответствующими строительными нормами и правилами. Знаки геодезической разбивочной основы должны в процессе строительства находиться под наблюдением за их сохранностью.

5.9. До начала работ по строительству коллектора должны быть выполнены все подготовительные работы, обеспечивающие нормальное развитие строительства, в том числе:

- ограждение строительной площадки забором;
- перекладка подземных коммуникаций;
- инженерная подготовка территории строительной площадки с первоочередными работами по планировке и обеспечению отвода поверхностных вод, расчистке полосы вдоль трассы коллектора с корневкой пней, вырубкой и пересадкой зеленых насаждений и привитием

мер по сохранности существующих подземных коммуникаций, попадающих в призму обрушения, устройству временных дорог, прокладке временных байпасных линий для обеспечения фронта работ по строительству;

- необходимо предусматривать мероприятия по охране окружающей среды;

- создание общеплощадочного складского хозяйства и площадок узловой сборки оборудования и конструкций;

- монтаж временных зданий и сооружений;

- обеспечение строительной площадки противопожарным водоснабжением и инвентарем, средствами связи и сигнализации;

- сооружение временных водостоков для обеспечения водоотвода из траншей и котлованов, а также для присоединения дренажных устройств к водовыпускам из коллектора;

Ликвидируемые подземные сооружения должны, как правило, извлекаться из грунта. При значительной трудоемкости, высокой стоимости работ по извлечению или другим причинам они могут быть, по согласованию с Отделом подземных сооружений оставлены в грунте, при условии освобождения от транспортируемых продуктов, демонтажа запорной арматуры, разборки камер и колодцев на глубину не менее 1 метра, тщательного заполнения всех пустот сооружений грунтом. Концы кабельных линий при ликвидации должны быть закупорены, газопроводы - продукты, нефте-мазутопроводы - пропарены и концы заварены. Все выполненные работы должны быть отражены на исполнительных чертежах, которые передаются в Мосгоргеотрест. Выполнение указанных работ должно предусматриваться в проектах на строительство новых подземных сооружений, проектируемых взамен ликвидируемых, или в отдельных самостоятельных проектах.

- Все организации и предприятия имеющие подземные сооружения, после приемки яновь построенных или реконструируемых подземных сетей с сооружениями на них (колодцы, шахты, коллекторы) обязаны извещать об них объединение "Теплоэнергогаз" или другим организациям осуществляющим контроль за газовыми сетями подземных сооружений".

Примечание:

Прокладку и перекладку подземных коммуникаций, строительство временных зданий и сооружений указанных в п.5.9, производить только по проектам, согласованным с отделом Подземных сооружений Мосгоргеотреста.

6. ПРОИЗВОДСТВО ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖЕЙ И ОСНОВАНИЯ ПОД КОЛЛЕКТОРЫ

6.1. При производстве земляных работ должны применяться наиболее эффективные способы и средства механизации, обеспечивающие высокую производительность работ, снижение себестоимости, а также сокращение продолжительности строительства.

Механизация земляных работ должна быть, как правило, комплексной.

Ручные работы следует применять только там, где применение механизмов запрещено правилами техники безопасности; при пересечении или расположении вблизи трассы линий электропередач; действующих подземных коммуникаций и т.п.

Рытье траншей должно выполняться как последовательно так и параллельно с основными работами по строительству коллектора. Разрыв во времени между рывьем траншей и монтажом конструкции коллектора должен быть минимальным.

6.2. При установке, монтаже (демонтаже), ремонте и перемещении строительных машин должны быть приняты меры, предупреждающие их опрокидывание.

6.3. Разработка траншей, котлованов производится в соответствии с СНиПом "Земляные сооружения, основания и фундаменты".

6.4. Организации, эксплуатирующие подземные коммуникации, обязаны по вызову подрядной строительной организаций до начала производства указанных работ обозначить на местности в районе работ хорошо заметными знаками оси и границы стыков коммуникаций.

6.5. Разработка грунта в траншеях и котлованах в местах пересечения ими всех видов подземных коммуникаций допускается лишь при наличии письменного разрешения эксплуатирующих их организаций, и в присутствии ответственного представителя строительной и эксплуатирующей организаций.

6.6. Разработка траншей и котлованов в непосредственной близости и ниже уровня заложения фундаментов существующих зданий и сооружений, а также действующих подземных коммуникаций должна производиться согласно проекту организации строительства и проекту производства работ в строгом соответствии с главами СНиП "Техника безопасности в строительстве".

6.7. Необходимость временного крепления стенок траншей и котлованов или разработка грунта с устройством откосов обосновывается проектом производства работ в зависимости от геологических и гидрологических условий участка, глубины выемки, величины и характера временных нагрузок на бровке, наличия вблизи траншей зданий и сооружений и других местных условий.

Временные крепления котлованов и траншей должны применяться, как правило, изолентарного типа. Конструкция креплений, порядок их установки, разборки и способа разработки грунта должны быть увязаны и обеспечивать возможность максимальной механизации всех видов работ и многократного использования креплений.

Строительное водопонижение должно выполняться по проекту (составленному как часть основного проекта) который должен отпечатать СНиПу "Земляные сооружения, основания и фундаменты".

6.8. Способ открытого водоотлива может быть применен в разнообразных грунтовых условиях и различной глубине, если он не вызывает нарушение устойчивого равновесия грунтов в основании существующих и новых естественных сооружений и откосов котлованов и траншей.

В сложных гидрологических условиях должны применяться специальные способы работ: водопонижение с помощью водопонижательных установок, искусственное укрепление грунтов методом цементации, силикатизации, смолизации, а также термическое закрепление грунтов и искусственное замораживание.

Указанные работы выполняются в соответствии с проектом организаций строительства (ПОС).

6.9. Заведение ограждающих конструкций коллекторов способом "стена в грунте", осуществляется:

- в сложных гидрологических условиях при высоком уровне грунтовых вод и наличии в грунтах подстилающего скоя;
- сооружение камер значительных размеров в городских условиях вблизи существующих зданий, сооружений и коммуникаций и пр.

В зависимости от назначения "стен" они могут осуществляться в монолитном бетоне (железобетоне) и сборными железобетонными конструкциями (панелями).

Работы по сооружению стен и противофильтрационных завес, устраиваемых способом "стена в грунте" должны производиться в соответствии с требованиями главы СНиП оснований и фундаменты".

6.10. Обратная засыпка пазух траншей должна производиться одновременно с двух сторон коллектора, слоями толщиной 0,16 – 0,20м, до полной высоты коллектора с обязательным уплотнением каждого слоя. В зимних условиях зондование нарушения дренажных труб засыпка должна производиться талым грунтом (песчаным грунтом в проезжей части с коэффициентом уплотнения 0,98 и пригодным к обратной засыпке местным грунтом – вне проезжей части).

6.11. В районах плотной городской застройки, при большом насыщении подземного пространства коммуникациями, вблизи зданий и сооружений или под ними, а также при пересечении железнодорожных или трамвайных путей, магистральных улиц, дорог, парков, лесопарков и т.д. в других аналогичных случаях строительство коллекторов должно осуществляться преимущественно закрытым способом с применением проходческих комплексов.

Все виды работ по щитовой проходке должны выполняться по проекту.

При проходке шахтных стаканов и коллекторов должна осуществляться систематическая проверка соответствия геологических условий проектным данным, контролироваться сохранность подземных и наземных сооружений. Результаты проверок должны отражаться в журнале горных работ и исполнительской документации.

При обнаружении несоответствия геологическим условиям с данными проекта, а также опасности нарушения сохранности подземных и наземных сооружений, работы по проходке должны быть остановлены и вопрос о возможности дальнейшей проходки должен решаться с участием заказчика и проектной организации.

6.12. При строительстве коллекторов способом щитовой проходки в водонасыщенных грунтах должны быть выполнены работы по водоизмещению или замораживанию для исключения влияния подземных вод.

При строительстве коллекторов способом щитовой проходки должны выполняться требования глав СНиП по технике безопасности, организациям строительного производства, правилам пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ.

6.13. При строительстве коллекторов на пересечениях с подземными коммуникациями, трамвайными путями, железными и автомобильными дорогами допускается применение метода продавливания крупногабаритных объемных железобетонных элементов.

Предназначенные для продавливания железобетонные объемные элементы должны отвечать техническим требованиям на их изготовление

6.14. При продавливании железобетонных элементов в водонасыщенных грунтах должны быть выполнены мероприятия по локализации влияния подземных вод на время строительства, предусмотренных проектом организации строительства и проектом производства работ.

6.15. Одновременно с земляными работами при строительстве коллекторов открытым способом должны производиться работы по прокладке сопутствующих дренажей с присоединением их к действующей дождевой канализации.

6.16. При строительстве дренажей для коллекторов обращается внимание на качественное выполнение следующих видов работ:

- подготовки и зачистки дна траншей;
- устройства щебеночного основания под дренажные трубы;
- укладки труб в соответствии с проектными отметками;
- стыковки труб.

Техническим и авторским надзором должно контролироваться: основание под дренажные трубы, выполнение работ по стыковке труб и устройство водоприменных отверстий, устройство дренажной обсыпки. Выполненные работы по устройству дренажных обсыпок могут быть приняты по акту скрытых работ только в том случае, если крупность частиц и фильтрационная способность материалов обсыпки соответствует проектным и подтверждается результатами лабораторных анализов на гранулометрический состав и коэффициент фильтрации. Такие анализы должны быть выполнены для каждой партии поставляемых на строительство нерудных материалов, а результаты их находятся на строительстве.

6.17. Запрещается применение для дренажей загрязненного гравия и песка, а в зимнее время гравия и песка в виде смерзшихся комьев.

6.18. В целях предупреждения просадок коллектора и пристройки к нему камер и колодцев, основание под ними должно быть выполнено особо тщательно, в строгом соответствии проекту.

6.19. В случае наличия на дне траншей разжиженного грунта, органических и других включений, они должны быть выбраны до отмыки извращенного грунта. Восполнение переборов в местах устройства основания коллектора должно быть выполнено местным грунтом с уплотнением до плотности грунта естественного сложения или мало стягивающим грунтом (модуль деформации не менее 20 МПа). В

просадочных грунтах второго типа не допускается применение дренирующего грунта.

6.20. Основание под коллектор на пересечении с ранее проходившими трубопроводами, расположеннымными ниже, выполняется по отдельно разработанным конструктивным чертежам.

7. МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ КОЛЛЕКТОРА

7.1. Механизация строительно-монтажных работ должна обеспечивать повышение производительности труда и сокращение ручного труда за счет применения наиболее эффективных строительных машин, оборудования и средств малой механизации.

Режимы работы машин устанавливаются применительно к требованиям технологий производства работ и должны предусматривать полное использование производительности машин и рациональную их загрузку.

Монтажная оснастка, инвентарь и приспособления, применяемые на механизированных работах, должны соответствовать требованиям технологии производства работ и машины (грузоподъемности) применяемых машин и правилам устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.

7.2. Доставка конструкций коллектора с завода на строительную площадку и складированные должны производиться с применением мер, исключающих их повреждение.

Конструкции коллектора, имеющие повреждения, а также не отвечающие техническим требованиям на их изготовление, устанавливать категорически запрещается. Каждая партия железобетонных конструкций доставленная на строительную площадку должна иметь паспорт, который сохраняется и представляется приемочной комиссией.

7.3. До начала работ по монтажу конструкций коллектора обязательно производится освидетельствование открытых работ, в том числе по устройству основания и дренажа в соответствии со соответствующими актами.

7.4. Монтаж коллекторов производится из объемных серий или из отдельных железобетонных элементов, применяемых при строительстве общих городских коллекторов, при строгом соблюдении проектных работ.

7.5. Монтажные работы следует вести захватками, размеры которых определяются гидрологическими условиями участка, наличием вблизи выработки, зданий и сооружений и другими местными условиями.

Направление работ следует принимать с низших отметок на профиле коллектора вверх по уклону, не допуская длительного нахождения траншей открытыми.

7.6. При установке, монтаже (демонтаже), ремонте и перемещении строительных машин должны быть приняты меры, предупреждающие их прокидывание под действием ветра, собственного веса и по другим причинам.

7.7. Погрузка, разгрузка и опускание в траншее секций и других элементов коллектора должны производиться механизмами в соответствии с проектом производства работ.

7.8. После проверки положения коллектора в плане и в поперечнике производится тщательное заполнение швов между отдельными элементами коллекторов цементным раствором.

7.9. В зимних условиях не допускается установка конструкций коллектора на промерзшее основание.

Если основание проморожено, то перед установкой конструкции коллектора оно должно быть отогрето.

7.10. При наличии грунтов, склонных к пучению, основание необходимо предохранять от промерзания путем своевременной засыпки грунтом смонтированных конструкций коллекторов на высоту 0,5 м над их верхом и закрытия торцов коллектора утепленными щитами.

7.11. При транспортировании, хранении и монтаже железобетонных изделий коллекторов необходимо соблюдение требований ГЛАЯ СНиП "Техника безопасности в строительстве" и действующих нормативных документов, а также отраслевое соответствие проекту производства работ (ШР).

8. УСТАНОВКА КОММУНИКАЦИЙ В КОЛЛЕКТОРЕ

8.1. Работы по прокладке коммуникаций в коллекторе должны проводиться в строгом соответствии с утвержденным проектом, техническим приведением работ (ШР) и действующими строительными нормами и правилами, а соблюдением соответствующих требований СН

для прокладываемых коммуникаций (трубопроводов, водопроводов, кабельных линий и т.п.)

8.2. Прокладка трубопроводов вк коллекторе должна производиться, как правило, одновременно со строительством коллектора. Силовые кабели и кабели связи прокладываются после приемки коллектора в эксплуатацию.

Подача труб, опор, стоек (кроштейнов) в коллектор осуществляются через монтажные и смотровые ложи, монтажные отверстия, а также через открытые торцы коллекторов.

8.3. При прокладке коммуникаций в коллекторе должны соблюдаться требования главы СНиП "Техника безопасности", а также п.п. 7.1., 7.6 настоящих правил.

8.4. Электромонтажные работы в коллекторе должны соблюдаться требования главы СНиП "Техника безопасности", а также п.п. 7.1., 7.6 настоящих правил.

8.4. Электромонтажные работы в коллекторе необходимо вести в двух стадии, руководствуясь при этом действующими нормами и инструкциями по монтажу.

На первой стадии производится проверка наличия закладных, деталей, отверстий, монтажных проемов, монтажа металлоконструкций для прокладки электропроводок и установки электрооборудования, а также полосы заезжания коллектора.

Одновременно вне зоны монтажа следует выполнять работы по сборке электроконструкций и одиночных аппаратов в укрупненные узлы до габаритов, позволяющих осуществлять их свободную транспортировку к месту установки, а также вести стендовую заготовку кабелей и узлов электропроводов.

На второй стадии ведутся работы по прокладке кабелей и электропроводок по готовым металлоконструкциям, установка электрооборудования и аппаратов, их подключение и индивидуальное опробование.

9. ПРИЕМКА КОЛЛЕКТОРОВ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

9.1. Законченные строительством коллекторы принимаются в постоянную эксплуатацию Государственными приемочными комиссиями, которые руководствуются требованиями главы СНиП "Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов" (основные положения).

Акт (см. приложение №2). Государственных приемочных комиссий утверждается руководителем организации, назначающим комиссию.

9.2. В состав Государственных приемочных комиссий включаются представители следующих организаций: эксплуатационной (председатель) заказчика, генерального подрядчика, проектной организации, МКС, Таплосети Мосэнерго, МГТС, П.О. Мостаплознегогаз, и других организаций.

9.3. До начала работ Государственной приемочной комиссии, в соответствии с письменным уведомлением генерального подрядчика о готовности коллектора к приемке, заказчик в пятидневный срок назначает рабочую комиссию из представителей заказчика (председатель), эксплуатационной организации, подрядчика, проектной организации, МПО Мостаплознегогаз, МКС и Таплосети П.О. Мосэнерго, МГТС, а при необходимости и других заинтересованных организаций.

9.4. Рабочая комиссия проверяет: соответствие выполненных строительно-монтажных работ утвержденному проекту, работоспособность оборудования, качество выполненных работ, исполнительной документации, составляет ведомость недоделок (если таковые имеются), устанавливает срок их устранения, определяет возможность предъявления коллектора Государственной приемочной комиссии.

9.5. Генеральный подрядчик предъявляет рабочей комиссии следующую документацию:

- перечень организаций, участвовавших в производстве строительно-монтажных работ, с указанием видов выполненных ими работ и фамилии инженерно-технических работников, непосредственно ответственных за выполнение этих работ.

- Комплект рабочих чертежей на строительство предъявленных к приемке объекта, разработанных проектными организациями, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ по этим чертежам или внесенным в них изменениям, сделанными ответственными представителями проектных организаций (ГИП). Указанный комплект рабочих чертежей является исполнительной документацией.

- Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и деталей, примененных при производстве строительно-монтажных работ.

- Акты об освидетельствовании скрытых работ и акты о промежуточном открытии отдельных конструкций.

- Акты об индивидуальных испытаниях смонтированного оборудования, (см. приложение №4) и акт рабочей комиссии о приводе оборудования после комплексного опробования (см. приложение №5).

- Журналы производства работ и авторского надзора проектных организаций, материалы обследования и проверок в процессе строительства органами государственного и другого надзора.

9.6. Заказчик представляет государственной приемочной комиссии акт рабочей комиссии (см. приложение №3) и документацию, перечисленную в п.9.5, а также:

- утвержденную проектно-сметную документацию на строительство коллектора с внесенными в нее изменениями (если они были),

- перечень специализированных организаций, принимавших участие в строительстве коллектора с указанием инженерно-технических работников, ответственных за их выполнение;

- материалы исполнительной геодезической съемки фактическо-планового и высотного положения коллектора,

- исполнительные чертежи на построенный коллектор со штампом Мосгортреста о принятии их в тесфонд города;

- документы о геологии и гидрологии строительной площадки;

- акты о приемке в эксплуатацию прокладок в коллекторе коммуникаций,

- документы об отводе земельных участков,

- справку об устранении дефектов и недоделок обнаруженных рабочей комиссией,

- акты испытания работы: систем вентиляции, электрооборудования и автоматики, водоудаления, системы сигнализации загазованности; оперативной диспетчерской связи (приложение №4);

- паспорта заводов-изготовителей на строительные конструкции и оборудование.

9.7. Во время приемки коллектора в эксплуатацию строительная организация и заказчик передают эксплуатационной организации необходимую исполнительную и техническую документацию.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

НАГРУЗКИ И ОСНОВНЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. В расчетах конструкций коллекторов следует учитывать воздействия и нагрузки, действующие при эксплуатации коллекторов, а также нагрузки, возникающие в процессе их строительства.

I.2. Нагрузки и воздействия на конструкции коллекторов разделяются на постоянные и временные (длительные, кратковременные).

I.3. К постоянным нагрузкам и воздействиям относятся:

а) собственный вес конструкций коллекторов,

б) давление грунта (насыпей, засыпок, горное давление),

в) вес зданий и сооружений, расположенных над коллектором или в прямых призывах обрушения,

г) гидростатическое давление подземных вод.

I.4. К временным длительным нагрузкам и воздействиям относятся:

а) вертикальная нагрузка от транспорта,

б) давление грунта от воздействия временной вертикальной нагрузки,

в) радиальные усадки бетона,

г) воздействия трубопроводов на несущие конструкции,

I.5. К кратковременным нагрузкам и воздействиям относятся строительные нагрузки.

I.6. Нагрузки и воздействия надлежит применять в наименее выгодных сочетаниях, включаях постоянные, временные длительные и кратковременные нагрузки и воздействия, отдельно для эксплуатационного и строительного случаев.

ПОСТОЯННЫЕ НАГРУЗКИ

I.7. Нормативная вертикальная нагрузка от собственного веса конструкций складывается из:

а) массы элементов конструкций, исчисленной по проектным спецификациям или проектным объемам и плотности материалов,

б) массы трубопроводов, кабелей, поддерживающих устройств, рудников и т.п., исчисленной по проектным спецификациям с учетом перекосов.

I.8. Нормативное вертикальное горное давление, при производстве работ закрытым способом, в грунтах с коеф. крепости $f < 4$ при

расстояния от края выработки до дневной поверхности или контакта со слабыми породами больше угрожающей высоты свода обрушения следует принимать равным весу грунтов в объеме, ограниченном сводом обрушения. При меньшем загиблении коллектора горное давление принимается равным весу всей толщи грунта над ним.

Размеры свода давления (рис. I) следует определять по формулам

b_g — пролет свода обрушения, м

$$b_g = b + 2h \operatorname{tg}(45^\circ - \frac{\gamma}{2})$$

h_g — высота свода обрушения, м

$$h_g = \frac{b_g}{2f}$$

где b — ширина или наружный диаметр выработки в м,

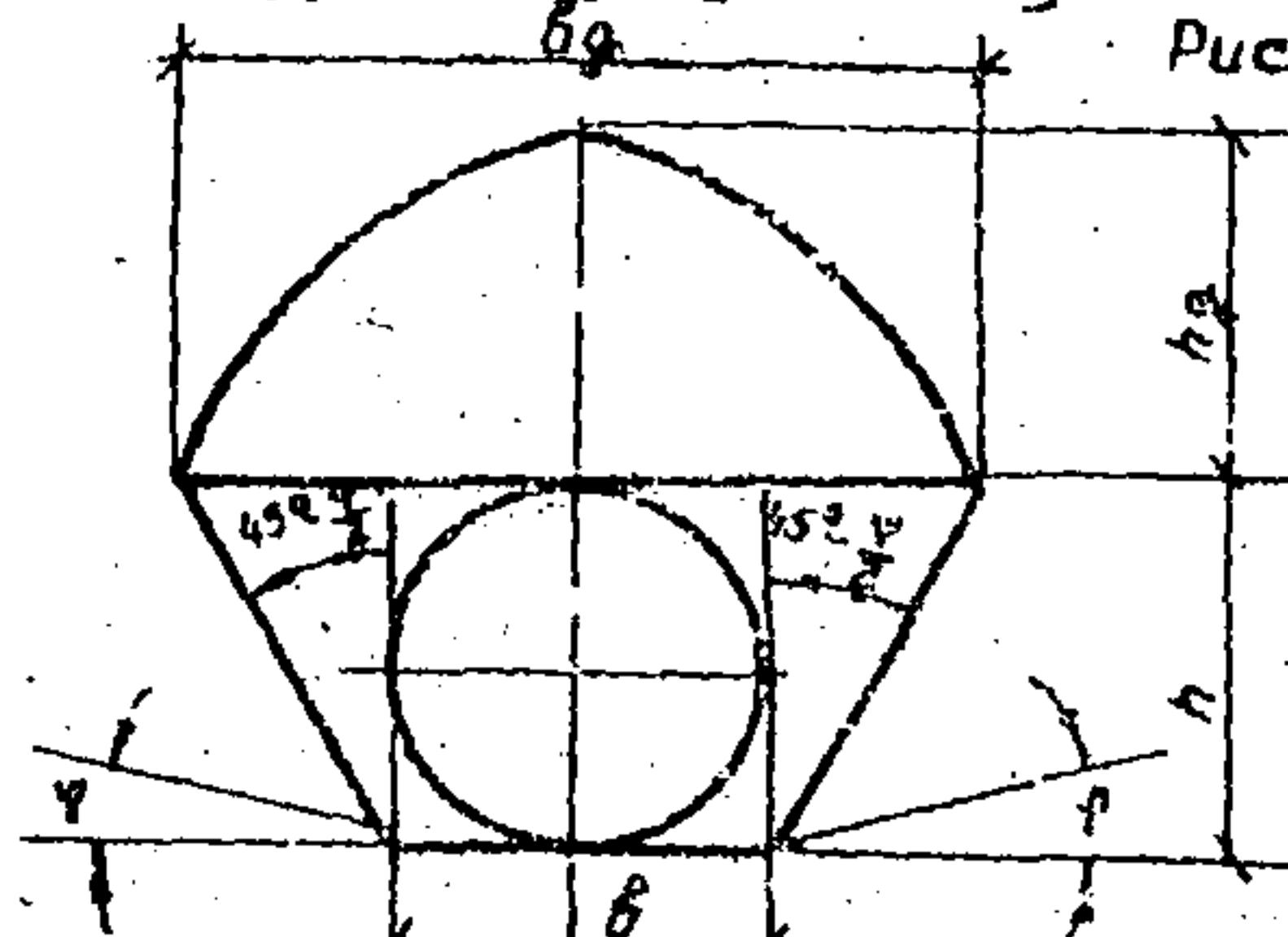
h — высота или наружный диаметр выработки в м,

f — коэффициент крепости породы по Протодьяконову с учетом характера напластования и трещиноватости пород, а также способов сооружения коллектора

γ — кажущийся угол внутреннего трения ($\gamma = \alpha \operatorname{ctg} \varphi$),

т.е. определяется как угол, тангенс которого равен коэффициенту крепости f .

Рис. I



Нормативное вертикальное горное давление g_b^n при сводообразовании в грунтах с коэффициентом крепости $f < 4$ определяется формулой,

$$(тс/м^2): g_b^n = \beta \cdot \gamma^n \cdot h_g$$

где β — коэффициент, принимаемый в зависимости от пролета выработки b равным: 0,7, при $b = 5,5$ м; 1,0, при $b \geq 7,5$ м по интерполяции между 0,7 и 1,0 при $5,5 < b < 7,5$.

γ^n — нормативный удельный вес грунта $\text{кН}/\text{м}^3$ ($\text{тс}/\text{м}^3$)

h_g — высота свода обрушения, м

Распределение вертикального горного давления принимается равномерно распределенным по пролету обделки.

I.9. Нормативное вертикальное горное давление g_v^n в грунтах $f \geq 4$ следует принимать по формуле, кПа, (тс/м²):

$$g_v^n = \beta \cdot \gamma^n \cdot h_g,$$

где γ^n - нормативный удельный вес грунта кН/м³ (тс/м³)

β - коэффициент см. п. I.8

γ - см. п. I.8

$h_g K \beta$ - глубина на нарушенной зоны,

K_a - коэффициент, принимаемый по таблице I:

Таблица I

Коэффициент крепости грунта f	Коэффициент	Коэффициент K_a при грунтах		
		слабо трещиноватых	средне трещиноватых	сильно трещиноватых
4	0,2	0,25	0,3	
от 5 до 8	0,1	0,2	0,25	
10 и более	0,06	(0,1)	0,15	

Распределение вертикального горного давления по пролету обделки принимается с учетом налипания, систем трещин и других особенностей грунтового массива.

I.10. Нормативное горизонтальное горное давление g_r^n определяется:

при съединении в грунтах $f < 4$ по формуле кПа(тс/м²):

$$g_r^n = \gamma^n (h_g + 0.5 h) \cdot \operatorname{tg}^2 (45^\circ - \frac{\gamma}{2})$$

Распределение горизонтального горного давления следует принимать равномерным по высоте обделки.

I.11. Нормативное горизонтальное горное давление в слабо- и средне-трещиноватых грунтах с $f \geq 4,0$ допускается не учитывать. Нормативное горизонтальное горное давление в сильно трещиноватых грунтах с $f \geq 4,0$ допускается учитывать по формуле, кПа (тс/м²),

$$g_r^n = 0,1 \cdot \gamma^n \cdot h$$

γ^n - нормативный удельный вес грунта, кН/м³ (тс/м³)

h - высота выработки, м

Ориентировочные данные по физико-механическим свойствам пород приведены в табл. 2.

I.12. В случае прокладки коллектора в траншее при открытом способе производства работ, а также при закрытых способах работ при отсутствии сводообразования нормативное давление грунта на обделку коллектора следует определять по формулам, кПа (тс/м²)

вертикальное давление

$$g_v^n = \gamma^n \cdot H$$

горизонтальное давление

$$g_r^n = \gamma^n \cdot H \cdot \operatorname{tg}^2(45 - \frac{\varphi^n}{2})$$

где γ^n - нормативный удельный вес грунта кН/м³ (тс/м³),

H - высота всего вышележащего слоя грунта, принаденного к удельному весу грунта в рассматриваемом сечении, м,

φ^n - нормативный угол внутреннего трения грунта, град.

I.13. В случае прокладки коллектора в насыпи при открытом способе производства работ ($H/B \geq 3$) величину вертикального давления следует увеличивать путем умножения на коэффициент концентрации K_h , принимаемый в соответствии с табл. 3.

Таблица 3.

H/g	h/B			
	0,5	1	2	3
3	1	1,1	1,1	1,1
4	1	1,15	1,23	1,23
5	1	1,12	1,34	1,36

где H - расстояние от перекрытия коллектора до верха дорожного покрытия, подсыпки шпал или поверхности земли, м.

B, h - ширина и высота коллектора по наружному контуру, м

Промежуточные значения K_h принимаются по интерполяции.

Таблица 2

Степень крепости пород	Грунты	Нормативный удельный вес грунта кН/м ³ (тс/м ³)	Камуфляжный угол внутренне-го трения γ (град)	Коэффициент крепости пород <i>f</i>	Коэффициент удельного отпора <i>Ko</i> , кгс/см ³	Коэффициент Пуассона <i>V</i>
крепкие	Крепкие известняки, некрепкий гранит крепкие песчаники	24,5(2,5)	80	8	400	0,18-0,27
	Обычновенный песчаник, железные руды.	23,5(2,4)	75	6	300	0,18-0,3
средние	Песчанистые сланцы, сланцевые песчаники	24,5(2,5)	72,5	5	250	0,25-0,3 <i>g</i>
	Крепкий глинистый сланец, некрепкий песчаник и известняк, мягкий конгломерат	27,5(2,8)	70	4	200	0,27-0,32
довольно мягкие	Разнообразные сланцы (некрепкие), плотный мергель	24,5(2,5)	70	3	150	0,27-0,3
	Мягкий сланец, мягкий известняк, обыкновенный мергель, каменистый грунт, разрушенный песчаник	23,5(2,4)	65	2	100	0,27
	Чабанистый грунт, разрушенный сланец, ствердевшая глина	17,7-19,6 (1,8-2,0)	60	1,5	75	0,25-0,27

Продолжение табл. 2

Степень крепости пород (группа)	Грунт	Нормативный удельный вес грунта γ_L кг/м ³ (т/м ³)	Какущий угол внутреннего трения ψ (град)	Коэффициент крепости пород f	Коэффициент удельного отпора Ко, кгс/см ²	Коэффициент Пуассона ν
мягкие	Глина плотная, глинистый грунт	17,7(1,8)	45	1,0	50	0,4-0,42
	Легкая песчанистая глина, гравий, лесс.	15,7(1,6)	40	0,8	35-40	0,3-0,35
слабые землистые	Песок плотный, чистый щебнистый гравий. 14,7(1,5)	35	0,7	35	0,3	
	Легкий суглинок, сырой песок	14,7(1,5)	30	0,6	30	0,4-0,45

I.14. Нормативное воздействие от веса здания или сооружения, расположенного над коллектором или в пределах приемы обрушения, определяется по фактическому весу сооружения с учетом распределения давления в грунте под углом 30° или 45° к вертикали в зависимости от того, что является наиболее неблагоприятным.

I.15. Нормативное гидростатическое давление на конструкции коллекторов, расположенных в насыщенных грунтах, содержащих свободную воду следует определить с учетом наиминшего уровня воды в процессе строительства с наиминшего, который устанавливается после окончания строительства.

Нормативную величину давления определяют как совместное давление воды и грунта во измешенном состоянии.

Нормативное значение удельного веса грунта с учетом измешенного действия воды следует определять по формуле,

кН/м³ (тс/м³)

$$\gamma_{\text{бж}}^n = \frac{(\gamma_s^n - \gamma_w^n) \cdot g}{1 + e}; \text{ кН/м}^3$$

$$(\gamma_{\text{бж}}^n = \frac{(\gamma_s^n - \gamma_w^n)}{1 + e}); \text{ тс/м}^3$$

где $\gamma_{\text{бж}}^n$ — нормативный удельный вес грунта во измешенном состоянии,

$\gamma_s^n; \gamma_w^n$ — удельный вес соответственно скелета грунта и воды,

e — коэффициент пористости грунта,

$g = 9,81 \text{ м/с}^2$

При отсутствии опытных данных и для типового проектирования допускается принять нормативное значение

$$\gamma^n = 17,7 \text{ кН/м}^3 (1,8 \text{ тс/м}^3)$$

$$\gamma_s^n = 26,0 \text{ кН/м}^3 (2,65 \text{ тс/м}^3)$$

$$\gamma_w^n = 9,8 \text{ кН/м}^3 (1,0 \text{ тс/м}^3)$$

I.16. Коэффициенты надежности по нагрузке k_f для постоянных нагрузок и воздействий следует принимать по табл. 3.

Таблица 4

Нагрузки и воздействия	Коэффициенты надежности по нагрузке
Вес нагрузки и воздействия, кроме указанных ниже	1,1 (0,9)
Вес полотна, ж.д. путей на балласте	1,3 (0,9)
Вес выравниваемого, изолированного защитного и др. обояв, а также дорожного покрытия проезжей части и тротуаров/	1,5(0,9)
Вертикальное горное давление: (а) от веса грунта над тоннелем при открытом способе работ	1,15(0,9)
б) от веса всей толщи грунта над тоннелем при закрытом способе работ	1,1(0,9)
в) от веса грунта при сплошноразрывном	1,5.
Горизонтальное активное горное давление (а) при закрытом способе работ	1,2 (0,8)
б) при открытом способе работ	1,15(0,9)
Воздействие солода грунта	1,5 (0,5)
Гидростатическое давление	1,1 (0,9)

Примечания: 1. Значения коэффициентов надежности больше(меньше) единицы относятся к случаям, когда данная нагрузка увеличивает(уменьшает)расчетное суммарное воздействие.
2. Коэффициент надежности принимается по каждой строке одинаковым в пределах целой части сооружения

- 70 -

ВРЕМЕННЫЕ НАГРУЗКИ

I.17. Временные нагрузки от подвижного транспорта следует принимать в соответствии со СНиП 2.05.03-84 и СНиП 2.09.03-84 в виде нагрузки СК - от подвижного состава железных дорог, НК-80 от колесной нагрузки, НГ-60 от гусеничной нагрузки.

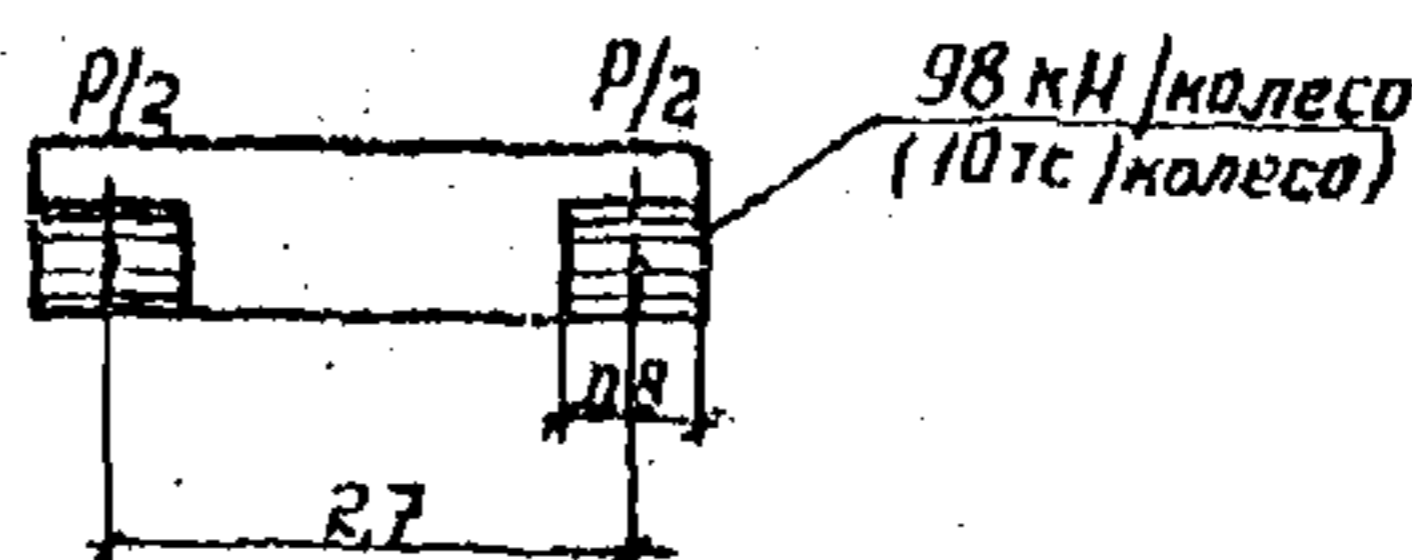
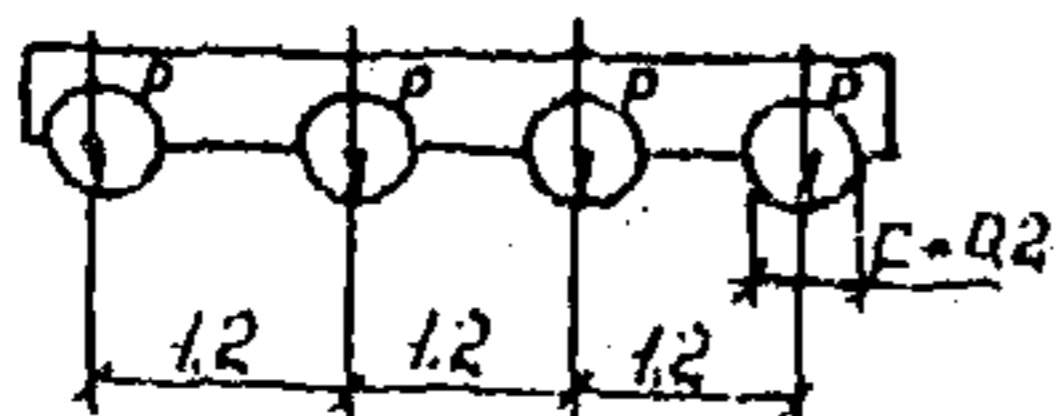
Примечание: СК - Условная эквивалентная равномерно распределенная нормативная нагрузка от подвижного состава железных дорог на 1м пути

НК-80 - нормативная нагрузка, состоящая из одиночной машины на колесном ходу весом 785 кН (80 тс),

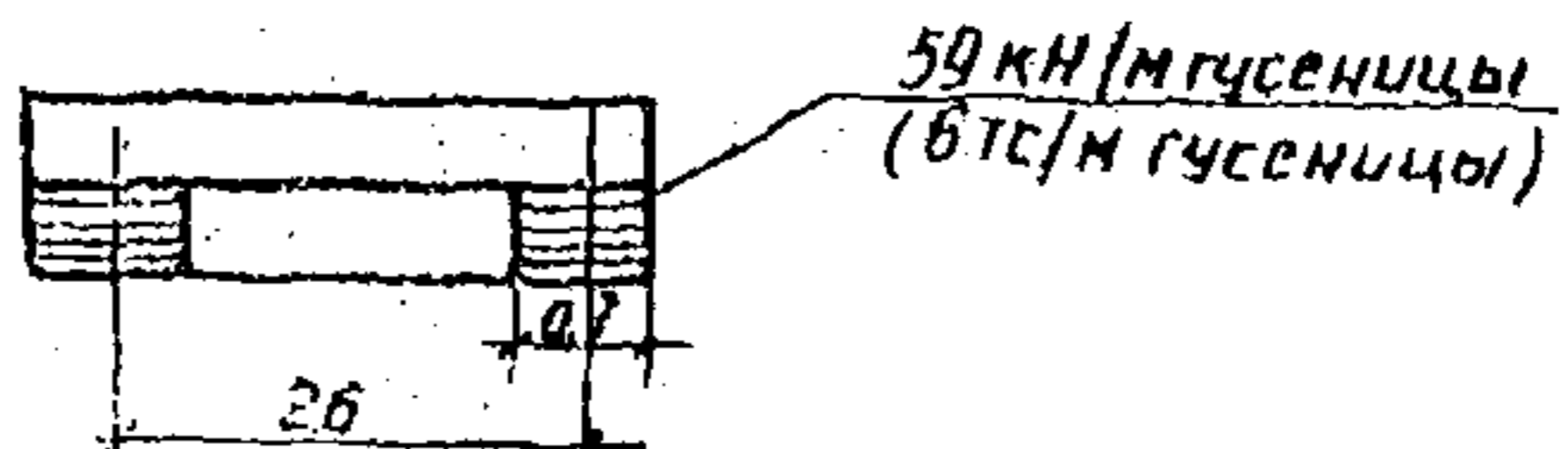
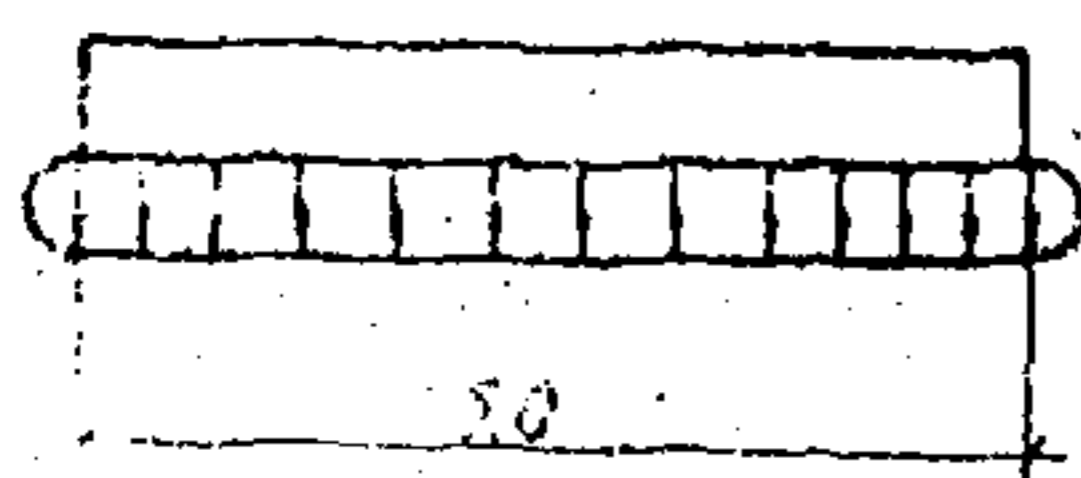
НГ-60 - нормативная нагрузка, состоящая из одиночной машины на гусеничном ходу весом 588 кН (60 тс).

Схемы временных подвижных нагрузок

НК - 80



НГ - 60



I.13. Нормативное давление грунта от подвижного состава автомобильных дорог следует принимать по формулам: кПа (тс/м²)

а) вертикальное давление

$$P_6'' = \frac{C \cdot K}{2,7 + H}$$

б) горизонтальное давление

$$R'' = P_6'' \cdot \operatorname{tg}^2(45^\circ - \varphi_{1/2}')$$

где С - коэффициент, принимаемый с учетом перспектив равным - 2,

К-класс нагрузки, равный 137 кН (14тс)

На железнодорожных путях в пределах границ промышленных предприятий коэффициент С для расчета конструкций принимается равным 1,6, а при соответствующем обосновании допускается также применение класса нагрузки К до величины К=98 кН (10тс) на 1м пути.

H - расстояние от головы рельса до верха конструкции коллектора и/или до рассматриваемого горизонта при определении горизонтального (бокового) давления,

φ' - нормативный угол внутреннего трения грунта, град.

I.19. Нормативное давление от колесной нагрузки НК-80 при высоте засыпки более 0,8 м определяется по формулам, кПа (тс/м²):

а) вертикальное давление

$$P_6'' = \frac{44}{1+H \cdot 0.55 \cdot \operatorname{tg}(45^\circ - \varphi_{1/2}')} \quad (P_6'' = \frac{4,5}{1+H \cdot 0.55 \cdot \operatorname{tg}(45^\circ - \varphi_{1/2}')}}$$

б) горизонтальное давление

$$R'' = P_6'' \cdot \operatorname{tg}^2(45^\circ - \varphi_{1/2}')$$

где К - расстояние от верха дорожной одежды до верха конструкции и/или до рассматриваемого горизонта при определении горизонтального (бокового) давления,

φ' - нормативный угол внутреннего трения грунта, град.

I.20. Нормативное давление от гусеничной нагрузки НГ-60 при высоте засыпки более 0,8 м определяется по формуле:
кПа (тс/м²):

а) вертикальное давление

$$P_6'' = \frac{34}{1+H \cdot 0.6 \cdot \operatorname{tg}(45^\circ - \varphi_{1/2}')} \quad (P_6'' = \frac{3,47}{1+H \cdot 0.6 \cdot \operatorname{tg}(45^\circ - \varphi_{1/2}')} H, \varphi'')$$

при 1,19

б) горизонтальное давление

$$P_r'' = P_g'' \cdot \operatorname{tg}^2(45^\circ - \frac{\gamma''}{2})$$

1.21. Вертикальное давление от автотранспорта при заглублении менее чем на 0,8 м следует определять с учетом распределения от каждого колеса в пределах дорожной одежды под углом 45° , а в грунте под углом 30° к вертикали.

1.22. От нагрузок НК-80, НГ-60 при высоте засыпки $H=0,8$ м значения величин вертикальных давлений при $\gamma''=30^\circ$ приведены в табл. 5

Таблица 5

Заложение верха коллектора H m ,	Нормативное вертикальное давление грунта от временных подвижных нагрузок			
	P_g'' кН/м ² тс/м ²	НК-80	НГ-60	
1,0	33,40	3,42	25,26	2,58
1,5	29,81	3,05	22,38	2,28
2,0	26,92	2,75	20,08	2,03
2,5	24,53	2,51	18,23	1,86
3,0	22,84	2,31	16,68	1,70
3,5	20,86	2,13	15,37	1,57
4,0	19,39	1,98	14,26	1,46
4,5	18,12	1,85	13,29	1,36
5,0	17,01	1,74	12,45	1,27
5,5	16,03	1,64	11,71	1,19
6,0	15,15	1,55	11,06	1,13

1.23. Величины расчетных временных подвижных нагрузок и воздействий при расчете конструкций коллекторов по предельным состояниям первой группы принимают с учетом коэффициентов надежности и динамических коэффициентов для соответствующих нормативных нагрузок.

Коэффициенты надежности для подвижных временных нагрузок следует принимать по табл. 6

Таблица 6

Вид нагрузки	Коэффициент надежности по нагрузке γ_f
Действие от колееводорожного подвижного состава:	
вертикального	1,3
горизонтального	1,2
От действия колесной нагрузки НК-80 и гусеничной НГ-60	
вертикального	1,0
горизонтального	1,0

I.24. Коэффициенты надежности для прочих временных нагрузок и воздействий принимать равными единице.

Примечание: Значение коэффициента надежности строительных нагрузок уточняется в учете конкретных условий и методов возведения.

I.25. Динамические коэффициенты $I+M$ к временным подвижным нагрузкам следует принимать равными:

а) к вертикальным нагрузкам СК - от подвижного состава железных дорог при общей глубине балласта, считая от подошвы рельса:

0,4 и менее по формуле:

$$I+M = 1 + \frac{10}{20+\lambda}, \text{ но не менее } 1,15$$

где λ - длина загружения принимается равной наружной ширины коллектора в м,
1,0 м и более:

$$I+M = 1,0$$

для промежуточных значений толщины балласта по интерполяции.

б) к нагрузке НК-80: при заглублении H в землю конструкции от низа верха дорожной одежды 0,4м и менее:

$$I+M = I,3 \text{ при } \lambda = 1,0 \text{ м, } I+M = I,1 \text{ при } \lambda = 5,5 \text{ м}$$

для промежуточных значений λ по интерполяции,

$$\text{при } H \text{ зан}=0,4 \text{ м } I+M = I,0$$

в) к нагрузке НГ-60:

$$I+M = I,0$$

г) к временным горизонтальным нагрузкам в движении грунта от транспортных средств, железных и автомобильных дорог

$$I+M=I,0$$

I.26. Коэффициенты надежности по нагрузке при расчете конструкций коллекторов по предельным состояниям второй группы следует принимать равными 1.

I.27. Нормативное воздействие трубопроводов на опоры и конструкции коллекторов определяют в зависимости от решения схемы компенсации в соответствии с главой СНиП "Тепловые сети". Нормы проектирования.

I.28. Нормативное строительное воздействие на элементы коллекторов при закрытых способах производства работ определяется по специальным нормативным документам в зависимости от принятой технологии.

I.29. Нормативные строительные нагрузки, действующие на конструкции при монтаже или возведении на месте (складирование материалов, перевозка насыпей, а также при изготовлении и транспортировании), принимают по проектным данным с учетом условий производства работ, максимально возможного веса оборудования и т.п.

ОСНОВНЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.30. Конструкции коллекторов необходимо рассчитывать по несущей способности (пределные состояния первой группы) и по пригодности к нормальному эксплуатации (пределные состояния второй группы).

I.31. Работы по первой группе предельных состояний на прочность и устойчивость следует проводить для всех конструкций.

Расчеты следует производить с применением расчетных нагрузок и расчетных сопротивлений. Величины расчетных сопротивлений материалов должны назначаться с учетом коэффициента надежности по назначению (ратным 0,95).

(В соответствии с СНиП "Нагрузки и воздействия".)

I.32. Расчеты по второй группе предельных состояний следует производить во всех случаях на трещиностойкость конструкций, а расчет по деформации только в тех случаях, когда они могут нарушить нормальную эксплуатацию коллекторов или прокладываемых в них коммуникаций, что устанавливается технологическими условиями.

I.33. Расчеты конструкций по второй группе предельных состояний следует производить на нормативную нагрузку, при этом временную нагрузку НК-80 допускается принимать с коэффициентом 0,8.

I.34. Предельно допустимые прогибы перекрытий и стен коллекторов от нормативной постоянной и временной нагрузки не должны превышать 1/150 расчетного пролета.

I.35. Предельно допустимая ширина раскрытия трещин не должна превышать 0,3 мм.

I.36. Характеристику грунтов при проектировании коллекторов следует определять по данным инженерно-геодезических изысканий, а при их отсутствии по справочным и нормативным данным.

I.37. Расчеты бетонных и железобетонных конструкций следует производить в соответствии с главой СНиП "Бетонные и железобетонные конструкции". Нормы проектирования.

I.38. Расчеты стальных конструкций следует производить в соответствии с главой СНиП "Стальные конструкции". Нормы проектирования.

I.39. Статический расчет конструкций коллекторов следует производить методами строительной механики или теории упругости с учетом особенностей и свойств окружающей породы, материала и конструкций, а также способов производства работ.

I.40. Расчетные усилия в элементах статически неопределеных железобетонных конструкций коллекторов рекомендуется определять методами строительной механики, принимая сечения элементов по геометрическим размерам.

Расхождение в соотношениях жесткостей, принятых в расчете и получившихся по конструктивным чертежам, допускается не более 30%.

I.41. Статический расчет обделки коллекторов, сооружаемых закрытым способом, следует производить с учетом упругого отсасывания породы.

Приложение № 2.

П Е Р Е Ч Е Н Ь

нормативных документов, которыми необходимо руководствоваться при проектировании, строительстве и приемке в эксплуатацию коллекторов для инженерных коммуникаций в г. Москве.

1. СНиП I.04.03-85. Нормы продолжительности строительства и за-дела в строительстве предприятий, зданий и сооружений.
2. СНиП I.06.06-85. Положение об авторском надзоре проектных и организаций за строительством предприятий, зданий и сооружений.
3. СНиП 2.01.02.85. Противопожарные нормы.
4. СНиП II-4-79. Естественное и искусственное освещение.
5. СНиП 2.01.07.85. Нагрузки и воздействия.
6. СНиП 2.02.01.83. Основания зданий и сооружений.
7. СНиП 2.02.03.85. Свайные фундаменты.
8. СНиП 2.03.01.84. Бетонные и железобетонные конструкции.
9. СНиП 2.03.11-85. Защита строительных конструкций от коррозии.
10. СНиП 2.04.01.85. Внутренний водопровод и канализация.
11. СНиП 2.04.02-84. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.
12. СНиП 2.04.03-85. Канализация. Наружные сети и сооружения.
13. СНиП 2.04.05-86. Отопление, вентиляция и кондиционирование.
14. СНиП 2.04.07-96. Тепловые сети.
15. СНиП 2.04.08. Газоснабжение.
16. СНиП 2.05-03-84. Мосты и трубы.
17. СНиП 2.06.09-84. Туннели гидротехнические.
18. СНиП II-23-81^X. Стальные конструкции
19. СНиП II-40-80. Метрополитен.
20. СНиП II-44-78. Тоннели железнодорожные и автодорожные.
21. СНиП II-60-75^{XX}. Планировка и застройка городов, поселков, и сельских населенных пунктов изд. 1984г.
22. СНиП 2.09.03-85. Сооружения промышленных предприятий.
23. СНиП 3.01.01-85. Организация строительного производства.
24. СНиП 3.01.03-84. Геодезические работы в строительстве.
25. СНиП 3.01.04-87. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения.
26. СНиП III-4-83. Техника безопасности в строительстве.
27. СНиП III-10-75. Благоустройство территории.
28. СНиП 3.02-01-87. Земляные сооружения, основания и фундаменты.
29. СНиП III-18-75. Металлические конструкции.

30. СНиП 3.05.01-85. Внутренние санитарно-технические системы
31. СНиП 3.05.02-88 Газоснабжение
32. СНиП 3.05.06-85. Электротехнические устройства.
33. СНиП 3.05.07.85 Системы автоматизации
34. СН-213-73. Инструкция о порядке проведения экспертизы проектов и смет на строительство (реконструкцию) предприятий, зданий и сооружений.
35. СН 477-76 - Временная инструкция по проектированию стен сооружений и противофильтрационных завес, устраиваемых способом "стена в грунте".
36. СН 456-73. Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов.
37. СН 322-74. Указания по производству и приемке работ по строительству в городах и на промышленных предприятиях щелекторных тоннелей, сооружаемых способом щитовой проходки.
38. Временные указания по строительству дренажей в г.Москве (утверждены Мосгорисполкомом).
39. ВСН 189-78. Инструкция по проектированию и проведению работ по искусственному замораживанию грунтов при строительстве метрополитенов и тоннелей (Минтрансстрой).
40. ПУЭ. Правила устройства электроустановок (Минэнерго СССР)
41. Правила производства работ по прокладке и переустройству подземных сооружений в г.Москве (утверждены решением Мосгорисполкома №160 от 30.01.1990г.)
42. Временные технические условия на проектирование и прокладку коммуникаций в энне расположения сооружений метрополитенов в г.Москве".

(Утверждены решением Мосгорисполкома от 23.01.90г. № 108).

УТВЕРЖДЕН

(дата и номер решения (приказа, постановления и др.), фамилия, имя, отчество и должность лица, подписавшего решение (приказ, постановление и др.)

А К Т

государственной приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта

от " " 19 .

(местонахождение объекта)

Государственная приемочная комиссия, назначенная решением (приказом, постановлением и др.) от " " 19 г.

(наименование органа, назначившего комиссию)

в составе:

председателя (фамилия, имя, отчество) (должность)

членов комиссии - представителей:
заказчика (застройщика)

(фамилия, имя, отчество)

(должность)

(фамилия, имя, отчество)

(должность)

генерального подрядчика

(фамилия, имя, отчество)

(должность)

генерального проектировщика

(фамилия, имя, отчество)

(должность)

органа государственного санитарного надзора

(фамилия, имя, отчество)

(должность)

органов государственного пожарного надзора

(фамилия, имя, отчество)

(должность)

Государственной инспекции по охране атмосферного воздуха при
Государственном комитете СССР по гидрометеорологии и контролю
природной среды (по объектам производственного назначения)

(фамилия, имя, отчество)

(должность)

технической инспекции труда соответствующего ЦК или совета проф-
союзов (по объектам производственного назначения)

(фамилия, имя, отчество)

(должность)

профессиональной организации заказчика (застройщика) или эксплуата-
ционной организации (по объектам производственного назначения),

(фамилия, имя, отчество)

(должность)

финансирующего банка (по объектам производственного назначения)

(фамилия, имя, отчество)

(должность)

органов по регулированию использования и охране вод системы
Минводхоза СССР (по объектам производственного назначения)

(фамилия, имя, отчество)

(должность)

других заинтересованных органов и организаций (согласно п.п. 4, 13,
4, 14 СНиП 3.01-87)

(фамилия, имя, отчество)

(должность)

руководствуясь правилами, изложенными в СНиП Э.01.04-87,
УСТАНОВИЛА:

1. Заказчиком (подрядчиком совместно с заказчиком) _____

(наименование организации и ее ведомственная подчиненность)
предъявлен к приемке и эксплуатацию _____

(наименование объекта и вид строительства (новое, расширение,
реконструкция, техническое перевооружение)
по адресу: _____ (район, микрорайон, квартал, улица)

2. Строительство осуществлено на основании решения (приказа,
постановления и др.)

от " " 19 г. № _____

(наименование органа, вынесшего решение)
и в соответствии с разрешением на производство строительно-монтаж-
ных работ (для объектов жилищно-гражданского назначения)

от " " 19 г. № _____

(наименование органа, выдавшего разрешение)

3. Строительство осуществлено генеральным подрядчиком _____

(наименование организации и его ведомственная подчиненность)
выполнившим _____

(виды работ)

и субподрядными организациями _____

(наименования организаций и их ведомственная подчиненность,
виды работ, выполненные каждой организацией (при числе органи-
заций свыше трех перечень их указывается в приложении
к акту).

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком _____

(наименование организации и ее ведомственная подчиненность)

выполнившим _____

(наименование частей или разделов документации)

и субподрядными организациями _____

(наименования организаций, их ведомственная подчиненность и выполненные части и разделы документации (при числе организаций выше трех перечень их указывается в приложении к акту))

5. Исходные данные для проектирования выданы _____

(наименования научно-исследовательских и изыскательских организаций, их ведомственная подчиненность, тематика исходных данных (при числе организаций выше трех перечень их указывается в приложении к акту)).

6. Строительство осуществлялось по проекту (индивидуальному, повторно применяемому) _____

(номер проекта).

7. Проектно-сметная документация утверждена _____

(наименование органа, утвердившего (переутвердившего) документацию на объект (очередь, пусковой комплекс)).

" " 19 г.

8. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:
начало работ _____, окончание работ _____
(месяц и год) (месяц и год)

→ При продолжительности строительства, мест
по нормам идк по ГОСТ _____, фактически

9. Государственной приемочной комиссии представлена следующая документация:

(перечень документов в соответствии с п. 4, 18 СНиПЭ.01.04.87г.)

Указанные документы являются обязательным приложением к настоящему акту.

10. Предъявленный к приемке в эксплуатацию объект имеет следующие основные показатели: протяженность, вместимость коммуникаций.

II. Технологические и строительные решения по объекту характеризуются следующими данными:

(краткие технические характеристики по основным материалам и конструкциям, инженерному и технологическому оборудованию).

12. По объекту установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования (перечень указанных актов приведен в приложении к настоящему акту).

13. Мероприятия по охране труда, обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, охране окружающей природной среды и антисейсмические мероприятия, предусмотренные проектом

(сведения о выполнении)

Характеристика мероприятий приведена в приложении к акту.

14. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоноснабжения, газоснабжения, энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта и приняты городскими эксплуатационными организациями. Перечень справок городских эксплуатационных организаций приведен в приложении к акту.

15. Недоделки и дефекты, выявленные рабочими комиссиями, устранены.

16. Работы по озеленению, устройству верхнего покрытия подъездных дорог к зданиям, тротуаров, хозяйственных, игровых и спортивных площадок, а также отделка элементов фасадов зданий должны быть выполнены:

Виды работ	Единица измерения	Объем работ	Срок выполнения
1	2	3	4

17. Сметная стоимость по утвержденной проектно-сметной документации:

всего _____ тыс. руб., в том числе: строительно-монтажных работ _____ тыс. руб., оборудования, инструмента и инвентаря _____ тыс. руб.

18. Сметная стоимость основных фондов, принимаемых в эксплуатацию _____ тыс. руб., в том числе: строительно-монтажных работ _____ тыс. руб., стоимость оборудования, инструмента и инвентаря _____ тыс. руб.

19. Экономический эффект от внедрения мероприятий подрядчика, удешевляющих строительство на сдаваемом в эксплуатацию объекта, _____ тыс. руб.

20. На основании осмотра объекта и ознакомления в соответствующей документацией даны оценки прогрессивности решений:

технологических _____

строительных (включая объемно-планировочные и по применению мате-
риалов и конструкций).

Решение Государственной приемочной комиссии

Предъявленный к приемке _____
(наименование объекта)

принять в эксплуатацию.

Председатель Государственной
приемочной комиссии

(подпись)

Члены Государственной
приемочной комиссии:

(подпись)

А К Т

рабочей комиссии о готовности законченного строительством
здания, сооружения для представления государственной
приемочной комиссии

г. _____ " " 19 г.

Рабочая комиссия, назначенная _____

(наименование организации-заказчика (застройщика), назначившей
рабочую комиссию)

решением от " " 199 г. в
в составе:

председателя-представителя заказчика (застройщика) _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

членов комиссии - представителей:

генерального подрядчика _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

субподрядных (монтажных) организаций _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

в эксплуатационной организации _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

генерального проектировщика _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственного санитарного надзора _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственного пожарного надзора _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

Государственной инспекции по охране атмосферного воздуха
при Государственном комитете СССР по гидрометеорологии и контролю
природной среды (по объектам производственного назначения)

(фамилия, имя, отчество, должность)

технической инспекции труда ЦК или совета профсоюзов _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

профессиональной организации заказчика или эксплуатационной организации

(фамилия, имя, отчество, должность)

других заинтересованных органов надзора и организаций _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

руководствуясь правилами, изложенными в СНиП 3.01 04-87.

УСТАНОВИЛА:

1. Генеральным подрядчиком

(наименование организации и ее

ведомственная подчиненность)

предъявлено к приемке в эксплуатацию законченное строительство

((наименование здания, сооружения)

входящего в состав _____

(наименование общ. объекта)

2. Строительство осуществлялось генеральным подрядчиком,
выполнившим _____

(виды работ)

и его субподрядными организациями _____

(наименование организаций и их ведомственная подчиненность

выполненных

(виды работ)

3. Проектно-сметная документация на строительство разработана проектными организациями

(наименование организаций и их ведомственная подчиненность)

4. Строительство осуществлялось по проекту

(номер проекта,

(номер серии (по типовым проектам)

5. Проектно-сметная документация утверждена

(наименование органа, утвердившего документацию на объект

в целом)

" " 19 г.

"

6. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:
начало работ : окончание работ

(месяц и год)

(месяц и год)

7. Рабочей комиссией представлена следующая документация:

(перечень документов в соотвествии с п.3.5 СНиП 3.01.04-87
или номер приложения к акту)

Указанные документы являются обязательным приложением к
настоящему акту.

8. Здание, сооружение имеет следующие показатели:

(протяженность, вместимость коммуникаций и др.).

9. Технологические и строительные решения по зданию,
сооружению характеризуются следующими данными:

(краткие технические характеристики по планировке, этажности,

(основным материалам и конструкциям, инженерному и технологическому
оборудованию)

10. Оборудование установлено согласно актах о его приемке
после индивидуального испытания и комплексного опробования рабочими
комиссиями (перечень актов приведен в приложении _____ к насто-
ящему акту) в количестве:

по проекту _____ единиц.
фактически _____ единиц.

II. Мероприятия по охране труда, обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, охране окружающей природной среды и противокарстово-супфозионных процессов предусмотренные проектом

(сведения о выполнении)

Характеристика мероприятий приведена в приложении к акту.

12. Выявленные дефекты и недоделки должны быть устранены в сроки, указанные в приложении к акту.

13. Сметная стоимость по утвержденной проектно-сметной документации;

всего _____ тыс. руб., в том числе строительно-монтажных работ _____ тыс. руб., оборудования, инструмента и инвентаря _____ тыс. руб.

Решение рабочей комиссии

(наименование зданий, сооружений)

СЧИТАТЬ ПРИНЯтым от генерального подрядчика и готовым для представления Государственной приемочной комиссии.

Председатель рабочей комиссии _____ (подпись)

Члены рабочей комиссии: _____ (подпись)

Сданы:
председатель генерального
и субподрядных организаций:

(подпись)

Приняли:
представители заказчика
(застройщика):

(подпись)

Приложение Б.

А К Т

рабочей комиссии о приемке оборудования после индивидуального испытания

г.Москва

" " 19 г.

Рабочая комиссия, назначенная

(наименование организации-заказчика (застройщика), назначившей рабочую комиссию)

Решением от " " 19 г. в составе:
председателя-представителя заказчика (застройщика)

(фамилия, имя, отчество, должность)

членов комиссии - представителей:

Генерального подрядчика

(фамилия, имя, отчество, должность)

субподрядных (монтажных) организаций

(фамилия, имя, отчество, должность)

эксплуатационной организации

(фамилия, имя, отчество, должность)

генерального проектировщика

(фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственного санитарного надзора

(фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственного пожарного надзора

(фамилия, имя, отчество, должность)

технической инспекции труда ЦК или Совета профсоюзов

(фамилия, имя, отчество, должность)

профсоюзной организации заказчика или эксплуатационной организации

(фамилия, имя, отчество, должность)

других заинтересованных органов надзора и организаций _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

УСТАНОВИЛ:

1. Генеральным подрядчиком _____

(наименование организаций и ее ведомственная подчиненность)
предъявлено к приемке следующее оборудование _____

(перечень оборудования и его краткая характеристика)

(при необходимости перечень указывается в приложении)
составленное в _____

(наименование здания, сооружения, цеха)

входящего в состав _____
(наименование предприятия, его очереди, пускового комплекса)

2. Монтажные работы выполнены _____
(наименование монтажных организаций

и их ведомственная подчиненность)

3. Проектная документация разработана _____
(наименование проектных орга-

низаций и их подчиненность, № чертежей и даты их составления).

4. Дата начала монтажных работ _____
(месяц и год)

Дата окончания монтажных работ _____
(месяц и год)

Рабочей комиссией произведены следующие дополнительные испытания
оборудования (кроме испытаний, зафиксированных в исполнительной
документации, представленной генподрядчиком).

(наименование испытаний)

РЕШЕНИЕ РАБОЧЕЙ КОММСИИ

Работы по монтажу предъявленного оборудования выполнены в соответствии с проектом, стандартами, строительными нормами и правилами, техническими условиями и отвечают требованиям приемки для его комплексного опробования. Предъявленное к приемке оборудование, указанное в поз. I настоящего акта, считать принятым о " " 19 г. для комплексного опробования.

Председатель рабочей комиссии _____
(подпись)

Члены рабочей комиссии _____

(подпись)

Сдали:

Представители генерального
подрядчика и субподрядных
организаций:

(подпись)

Приняли:

Представители заказчика
(застройщика):

(подпись)

Приложение 6

А К Т

рабочей комиссии о приемке оборудования после комплексного
спробования

г. Москва

" " 19 г.

Рабочая комиссия, назначенная _____

(наименование организации - заказчика (застройщика), назначившей
рабочую комиссию)

решением от " " 19 г. в
в составе:

председатели-представители заказчика (застройщика)

(фамилия, имя, отчество, должность)

членов комиссии - представителей:

генерального подрядчика _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

субподрядных (монтажных) организаций _____

(фамилия, имя, отчество, должность)
эксплуатационной организации _____

(фамилия, имя, отчество, должность)
генерального проектировщика _____

(фамилия, имя, отчество, должность)
органов государственного санитарного надзора _____

(фамилия, имя, отчество, должность)
органов государственного пожарного надзора _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

технической инспекции труда ЦК или совета профсоюзов _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

профсоюзной организации заказчика или эксплуатационной организации

(фамилия, имя, отчество, должность)

других заинтересованных органов надзора и организаций _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

УСТАНОВИЛА:

I. Оборудование: _____

(наименование оборудования, технологической линии, установки, агрегата (при необходимости указывается в приложении к акту))

смонтированное в _____

(наименование здания, сооружения, цеха)

входящего в состав _____

(наименование предприятия, его очереди, пускового комплекса)

прошло комплексное опробование, включая необходиные пусконаладочные работы, совместно с коммуникациями.

с " " 19 г. по / 19 г.

в течение _____ в соответствии с установленным заказчиком порядком и по

(наименование документа, по которому проводилось

комплексное опробование)

2. Комплексное опробование, включая необходимые пусконаладочные работы, выполнено _____

(наименование организации-заказчика, пусконаладочной организации)

3. Дефекты проектирования, изготовления и монтажа оборудования (при необходимости указываются в приложении _____ к акту), выявленные в процессе комплексного опробования, а также недоделки:

4. В процессе комплексного опробования выполнены дополнительные работы, указанные в приложении _____ к акту.

Решение рабочей комиссии.

Оборудование, прошедшее комплексное опробование, считать готовым к эксплуатации и выпуску продукции(оказание услуг), предусмотренной проектом в объеме, соответствующем нормам освоения проектных мощностей в начальный период и принятым с " " _____ 19____г. для представления Государственной приемочной комиссии к приемке в эксплуатацию,

Председатель рабочей комиссии

(подпись)

Члены рабочей комиссии:

(подпись)

Акт освидетельствования скрытых работ

(наименование работ)

выполненных в

(наименование и месторасположение объекта)

" " 19 г.

Комиссия в составе

Представителя строительно-монтажной организации

(фамилия, инициалы, должность)

представителя технического надзора заказчика

(фамилия, инициалы, должность)

произвела осмотр работ, выполненных

(наименование строительно-монтажной организации)

и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектно-сметной документации

(наименование проектной организации)

№ чертежей и дата их составления)

3. При выполнении работ применены

(наименование

материалов, конструкций, изделий со ссылкой на сертификаты и
другие документы, подтверждающие качество)

4. При выполнении работ отсутствуют (или допущены) отклонения
от проектно-сметной документации

(при наличии отклонений указывается, кем согласованы, № чертежей
и дата согласования)

5. Дата: начало работ _____
окончание работ _____

Решение комиссии

Работы выполнены в соответствии с проектно-сметной документацией, стандартами, строительными нормами и правилами и отвечают требованиям их приемки на основании изложенного разрешается производство последующих работ по устройству (монтажу)

(наименование работ и конструкций)

Представитель технического
контроля заказчика

_____ (подпись)

Представитель строительно-
монтажной организации

_____ (подпись)

Представитель проектной
организации

_____ (подпись)

Подписано в печать 16/5-91 Заказ 103 Тираж 500
Ф-ка «Картолитография», ул. Зорге, 15