# 5ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ЩАДОВА»

#### **PACCMOTPEHO**

Утверждаю: Зам. директора по УР О.В. Папанова «22» февраля 2024г.

на заседании ЦК «Общеобразовательных и строительных дисциплин» Протокол №5 «09» января 2024г.

Председатель: Е.В. Моисеенко

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по практическим занятиям студентов

учебной дисциплины (профессионального модуля)

ОП.05 Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Разработал: Осипова В.В.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	<b>CTP</b> . 3
2.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ	5
3.	СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ	5
4.	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	17
	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ В МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	18

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Методические указания по практическим занятиям учебной дисциплины «Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий» составлены в соответствии с учебным планом и рабочей программы дисциплины по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Цель проведения практических занятий: формирование практических умений, необходимых в последующей профессиональной и учебной деятельности.

Методические указания практических занятий являются частью учебно-методического комплекса по учебной дисциплине и содержат:

- тему занятия (согласно тематическому плану учебной дисциплины);
- цель;
- оборудование (материалы, программное обеспечение, оснащение, раздаточный материал и др.);
- методические указания (изучить краткий теоретический материал по теме практического занятия);
  - ход выполнения;
  - форму отчета.

В результате выполнения полного объема заданий практических занятий студент должен знать:

- основные принципы организации и инженерной подготовки территории;
- назначение и принципиальные схемы инженерно технических систем зданий и территорий поселений;
- энергоснабжение зданий и поселений;
- системы вентиляции зданий;
- основы расчета водоснабжения и канализации;
- схемы и элементы инженерного оборудования зданий.

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- читать чертежи и схемы инженерных сетей;
- ориентироваться по чертежам и схемам инженерных сетей на местности.

При проведении практических работ применяются следующие технологии и методы обучения:

- 1. Проблемно-поисковых технологий
- 2. Проектная технология
- 3. Сочетание индивидуальной, парной, групповой и коллективной работы

# Оценка выполнения заданий практических (лабораторных) занятий

«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.

«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все

предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«**Неудовлетворительно**» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

В соответствии с учебным планом и рабочей программы дисциплины «Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий» на практические занятия отводится 10 часов.

# 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

№	Тема практических занятий	Количество			
п/п		часов			
1	Условные обозначения инженерных сетей на планах и	2			
	схемах.				
2	Основы проектирования водопроводной сети.	2			
3	Основы проектирования канализационной сети.	2			
4	Рассмотрение принципиальных схем теплоснабжения	2			
	поселения.				
5	Рассмотрение принципиальных схем газоснабжения	2			
	поселений и зданий.				

# 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ Практическое занятие № 1.

Тема: Условные обозначения инженерных сетей на планах и схемах.

**Цель:** изучение и чтение типовых и рабочих чертежей по условным обозначениям инженерных сетей на планах и схемах.

Оборудование: раздаточный материал

# Методические указания:

- 1. Внимательно изучить информацию из раздаточного материала по «ГОСТ 21.205-93 Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные обозначения элементов санитарно-технических систем».
- 2. Выполнить условные обозначения сетей на схемах и планах;
- 3. Предоставить письменный отчет на проверку;

# Ход выполнения:

Задание 1. На основании предложенных данных ознакомиться с условными обозначениями инженерных сетей на планах и схемах. Выполнить условные обозначения элементов санитарно-технических устройств.

#### Условные обозначения

Проектир.	Наименование
— Г1 ——	Газопровод низкого давления до P =0.1 МПа
— Г2 ——	Газопровод среднего давления Р =0.10.3 МПа
— Г3 ——	Газопровод высокого давления свыше Р =0.3 МПа
wo	Кαδεль электрический
w1	Каδель электрический до 1 кВ
— W2 ——	Кαδεль электрический 1–35 кВ
— W3 ——	Каδель электрический мвыше 35 кВ
— к1 —	Хозяйственно-бытовая канализация самотечная
— кг —	Дождевая канализация самотечная
— К 1Н ——	Хозяйственно-бытовая канализация напорная
— <i>К2Н</i> —	Дождевая канализация напорная
— кз —	Производственная канализация
— во ——	Водопровод
— В1 ——	Хозяйственно-питьевой водопровод
— В2 ——	Противопожарный водопровод
— вз——	Производственный водопровод
— то——	Теплопровод
— vo——	Связь

Наименование сети	Цвет	Образец цвета
1 Водоснабжение (всех видов)	Синий	
2 Канализация	Коричневый	
3 Водосток и дренаж	Коричневый светлый	
4 Теплосеть	Зеленый	
5 Паропровод	Зеленый светлый	
6 Сжатый воздух	Голубой	
7 Газопровод	Желтый темный	
8 Электроснабжение	Красный	
9 Сети (кабели) связи	Фиолетовый	
10 Коллектор для подземных коммуникаций	Оранжевый	

Форма отчета: письменный отчет о работе.

# Практическое занятие № 2.

Тема: Основы проектирования водопроводной сети.

**Цель:** ознакомиться с условными обозначениями, используемыми для составления схем внутреннего водопровода, научиться наносить на план этажа и подвала сеть внутреннего водопровода (инженерные сети: горячего водоснабжения).

Оборудование: раздаточный материал

# Методические указания:

1. Внимательно изучить информацию из раздаточного материала и согласно вариантам исходных данных начертить на ватмане формата А-3 типовой план подвала и типовой план этажа с размещением инженерных сетей согласно условным обозначениям ГОСТ: холодного и горячего водоснабжения;

- 2. Разместить на типовом этаже санитарно-техническое оборудования согласно условным обозначением;
- 3. Предоставить чертеж на проверку;

#### Ход выполнения:

**Задание 1.** По данным приложения 1, в соответствие с данными указанного варианта, необходимо:

- начертить план здания и план подвала с учетом правил оформления рабочих чертежей;
- нанести на планы внутренние инженерные системы.

### Вариант 1.

Начертить план здания и план подвала с учетом правил оформления рабочих чертежей. Расставить санитарно-технические приборы. Нанести на план этажа сеть холодного водоснабжения, исходя из следующих условий:

Наименование здания – жилой дом;

Санитарно-технические приборы: унитаз, душ с мелким душевым поддоном со смесителем, раковина, мойка со смесителем.

# Вариант 2.

Начертить план здания и план подвала с учетом правил оформления рабочих чертежей. Расставить санитарно-технические приборы. Нанести на план этажа сеть горячего водоснабжения, исходя из следующих условий:

Наименование здания – жилой дом;

Санитарно-технические приборы: унитаз, душ с мелким душевым поддоном со смесителем, раковина, мойка со смесителем.

В доме располагается водоподогреватель для получения горячей воды. Вариант 3.

Начертить план здания и план подвала с учетом правил оформления рабочих чертежей. Расставить санитарно-технические приборы. Нанести на план этажа сеть холодного водоснабжения, исходя из следующих условий:

Наименование здания – жилой дом;

Санитарно-технические приборы: унитаз, душ с мелким душевым поддоном со смесителем, раковина, мойка со смесителем.

Вариант 4.

Начертить план здания и план подвала с учетом правил оформления рабочих чертежей. Расставить санитарно-технические приборы. Нанести на план этажа сеть холодного водоснабжения, исходя из следующих условий:

Наименование здания – жилой дом;

Санитарно-технические приборы: унитаз, ванна со смесителем, раковина, мойка со смесителем.

Вариант 5.

Начертить план здания и план подвала с учетом правил оформления рабочих чертежей. Расставить санитарно-технические приборы. Нанести на план этажа сеть горячего водоснабжения, исходя из следующих условий:

Наименование здания – жилой дом;

Санитарно-технические приборы: унитаз, ванна со смесителем, раковина, мойка со смесителем.

## Вариант 6.

Начертить план здания и план подвала с учетом правил оформления рабочих чертежей. Расставить санитарно-технические приборы. Нанести на план этажа сеть холодного водоснабжения, исходя из следующих условий:

Наименование здания – жилой дом;

Санитарно-технические приборы: унитаз, ванна со смесителем, раковина, мойка со смесителем.

Вариант 7.

Начертить план здания и план подвала с учетом правил оформления рабочих чертежей. Расставить санитарно-технические приборы. Нанести на план этажа сеть холодного водоснабжения, исходя из следующих условий:

#### Наименование здания – жилой дом;

Санитарно-технические приборы: унитаз, душевая кабина с глубоким душевым поддоном и смесителем, умывальник со смесителем, мойка со смесителем, гигиенический душ (биде) со смесителем.

Основными элементами внутреннего водопровода является: ввод (один или несколько): водомерный узел: водопроводная сеть, оборудованная трубопроводами и необходимой арматурой, а также водонапорные установки, регулирующие и запасные баки. Для небольших жилых зданий обычно принимают тупиковую схемы с одним вводом и нижней разводкой магистрали. Магистральные трубопроводы, ввод и водомерный узел, размещают в подвале здания.

Вводом внутреннего водопровода принято считать трубопровод от сети наружного водопровода до водомерного узла, расположенного внутри здания. Для устройства вводов применяют стальные трубы с внутренней и наружной изоляцией или чугунные водопроводные диаметром 50, 100 и более.

Ввод водопровода прокладывают под прямым углом к стене здания по кратчайшему расстоянию. В месте присоединения ввода к сети наружного водопровода устраивают колодец, в котором размещают запорную арматуру (вентиль или задвижку) для отключения ввода при ремонте.

Глубина заложения труб вводов зависит от глубины заложения сети наружного водопровода (Нн. в), которую назначают с учётом глубины промерзания грунта Нп, : Нн. в.+0,05 м. Ввод укладывают с уклоном 0,005 в сторону наружной сети.

Расстояние по горизонтали в свету между вводами и выпускам должна быть не менее 1,5 м при диаметре ввода до 200мм. Диаметр отверстия для ввода в стене фундамента или подвала здания должен быть на 400мм. больше диаметра трубы ввода. Зазор заделывается эластичным водогазонепроницаемым материалом (мягкой глиной, смоляной прядью) и цементным раствором марки300, слоем 20-30 мм.

При нижней разводке магистральный трубопровод водомерного узла рекомендуется прокладывать в подвальном этаже или в техническом подполье на расстоянии0,2-0,5 м. от плиты перекрытия (пола первого этажа).

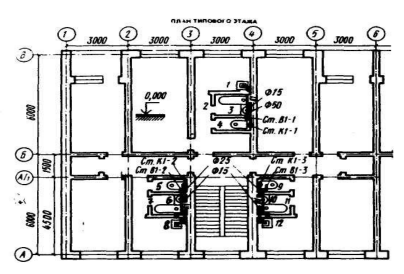
Водопроводные стояки диаметром до 50 мм изображают точкой, более 50 мм - кружком, обозначают и нумеруют В1-1, В1-2 и т.д. В случае спаренного расположения водоразборных приборов их лучше питать от одного стояка. Горизонтальные трубопроводы всегда укладывают с уклоном 0,002-0,005 в сторону ввода для возможности спуска воды из системы.

Подводки от стояков к водоразборной арматуре целесообразно прокладывать по стенам на высоте 0,1-0,2 м от пола. Подводка к смывному бачку может осуществляться непосредственно от стояка холодной воды: на высоте 2,1 м. от пола для высоко располагаемого и на высоте 0,65 м.-для низкорасположенного.

Для поливки территории вокруг здания внутренние водопроводы оборудуют поливочными кранами. Эти краны выводят на высоте 0,3-0,35 м. от отмостки здания. Подводки к кранам должны быть оборудованы запорными вентилями, расположенными в теплом помещении зданий. Для спуска воды на зиму там же устраивают тройник с пробкой или кран, а подводки прокладывают с уклоном в сторону крана. Диаметр поливочного крана - 25 мм.

Трубопроводы прокладывают открытым или закрытым способом. Скрытая прокладка применяется при повышенных требованиях к эстетике помещений. Открытая прокладка значительно экономичнее, позволяет вести постоянное наблюдение за состоянием трубопроводов, упрощает сборку и разборку их при ремонтных работах.

Крепление трубопроводов производят к стенам, перегородкам, плитам различными способами с помощью крючьев, хомутов, подвесок, кронштейнов. Приме оформления плана здания смотри рисунок 1.



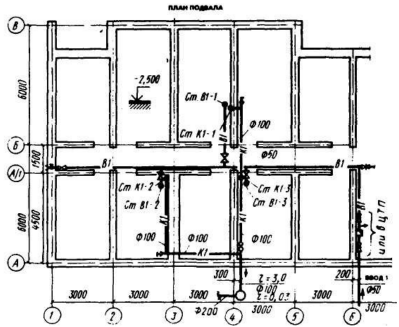


Рисунок 1. План типового этажа и план подвала с внутренними сетями водоснабжения и канализации

	_	водосниожения в			
N⊵ n/n	Оборудование	Обозначение на плане	Nº n/n	Оборудование	Обозначение на плане
1.	раковина	500	5.	умывальник	300, 400
2.	м о й к а кухонная на 1 отделение		6.	ванна	1500-1800
3.	м о й к а кухонная на 2 отделения	000	7.	ванна сидячая	1 (-1)
4.	душевой поддон	900	8.	унитаз	380

Форма отчета: чертеж с выполненным заданием.

# Практическое занятие № 3.

Тема: Основы проектирования канализационной сети.

**Цель:** ознакомиться с условными обозначениями, используемыми для составления схем канализации, научиться наносить на план этажа и подвала сеть канализации.

Оборудование: раздаточный материал

# Методические указания:

1. Внимательно изучить информацию из раздаточного материала и согласно вариантам исходных данных начертить на типовом плане подвала и типовом плане этажа согласно ГОСТ инженерную сеть: канализацию

- 2. Подвести трубу D= 50мм на типовом этаже к санитарно-техническому оборудованию согласно условным обозначением;
- 3. Предоставить чертеж на проверку;

#### Ход выполнения:

**Задание 1.** По данным приложения 1, в соответствие с данными указанного варианта, необходимо начертить канализационную сеть;

Вариант 1.

Начертить план здания и план подвала с учетом правил оформления рабочих чертежей. Расставить санитарно-технические приборы. Нанести на план этажа сеть внутренней канализации, исходя из следующих условий:

Наименование здания – жилой дом;

Санитарно-технические приборы: унитаз, душ с мелким душевым поддоном со смесителем, раковина, мойка со смесителем.

Вариант 2.

Начертить план здания и план подвала с учетом правил оформления рабочих чертежей. Расставить санитарно-технические приборы. Нанести на план этажа сеть внутренней канализации, исходя из следующих условий:

Наименование здания – жилой дом;

Санитарно-технические приборы: унитаз, душ с мелким душевым поддоном со смесителем, раковина, мойка со смесителем.

В доме располагается водоподогреватель для получения горячей воды. Вариант 3.

Начертить план здания и план подвала с учетом правил оформления рабочих чертежей. Расставить санитарно-технические приборы. Нанести на план этажа сеть внутренней канализации, исходя из следующих условий:

Наименование здания – жилой дом;

Санитарно-технические приборы: унитаз, душ с мелким душевым поддоном со смесителем, раковина, мойка со смесителем.

Вариант 4.

Начертить план здания и план подвала с учетом правил оформления рабочих чертежей. Расставить санитарно-технические приборы. Нанести на план этажа сеть внутренней канализации, исходя из следующих условий:

Наименование здания – жилой дом;

Санитарно-технические приборы: унитаз, ванна со смесителем, раковина, мойка со смесителем.

Вариант 5.

Начертить план здания и план подвала с учетом правил оформления рабочих чертежей. Расставить санитарно-технические приборы. Нанести на план этажа сеть внутренней канализации, исходя из следующих условий:

Санитарно-технические приборы: унитаз, ванна со смесителем, раковина, мойка со смесителем.

Вариант 6.

Начертить план здания и план подвала с учетом правил оформления рабочих чертежей. Расставить санитарно-технические приборы. Нанести на план этажа сеть внутренней канализации, исходя из следующих условий:

Наименование здания – жилой дом;

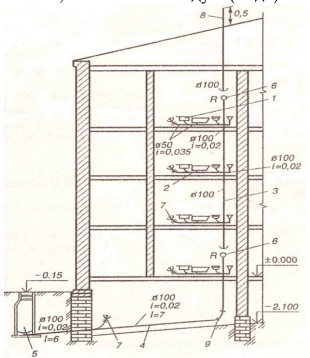
Санитарно-технические приборы: унитаз, ванна со смесителем, раковина, мойка со смесителем.

Вариант 7.

Начертить план здания и план подвала с учетом правил оформления рабочих чертежей. Расставить санитарно-технические приборы. Нанести на план этажа сеть внутренней канализации, исходя из следующих условий:

Наименование здания – жилой дом;

Санитарно-технические приборы: унитаз, душевая кабина с глубоким душевым поддоном и смесителем, умывальник со смесителем, мойка со смесителем, гигиенический душ (биде) со смесителем.



Внутренняя канализация жилого дома состоит из

- 1 санитарных приборов;
- 2 отводных труб;
- 3 -стояков;
- 4 выпуска;
- 5 колодца дворовой канализации;
- 6 ревизии;
- 7 прочистки;
- 8 вытяжной части стояка;
- 9 отволов

Форма отчета: чертеж с выполненным заданием.

# Практическое занятие № 4.

Тема: Рассмотрение принципиальных схем теплоснабжения поселения.

**Цель:** ознакомиться с видами систем отопления, составить схему системы отопления для заданного здания.

Оборудование: раздаточный материал

### Методические указания:

- 1. Внимательно изучить информацию из раздаточного материала и согласно вариантам исходных данных начертить на типовом плане подвала и типовом плане этажа согласно ГОСТ инженерную сеть: теплоснабжение
- 2. Разместить радиаторы на типовом согласно условным обозначением;
- 3. Предоставить схему теплоснабжения на проверку;

#### Ход выполнения:

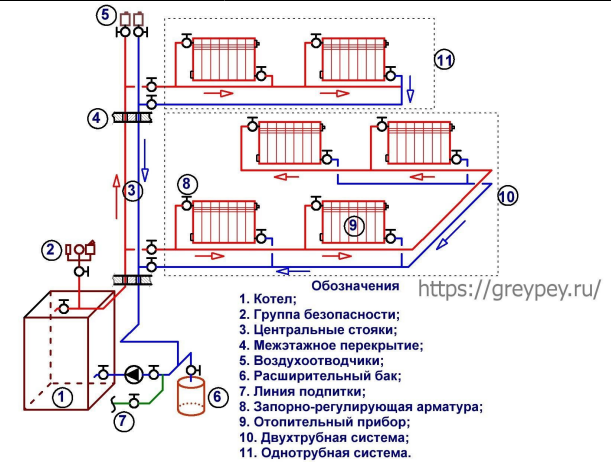
Задание 1. По индивидуальным заданиям. (Приложение 1).

- 1. Выбрать вид системы отопления, который будет применяться в данной работе
- 2. Обосновать применение данного вида отопления

- 3. Выбрать вид нагревательного прибора.
- 4. Начертить план подвала.
- 5. На плане этажа расставить нагревательные приборы.
- 6. На плане подвала начертить разводку отопления, расположенную на данном этаже.

Таблица. СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ (по СНиП 41-01-2003)

Помещения	Система отопления, отопительные приборы, теплоноситель, максимально допустимая температура теплоносителя или теплоотдающей поверхности
Б.1. Жилые, общественные и административно -бытовые (кроме указанных в Б. 2- Б. 10)	



Форма отчета: схема теплоснабжения на плане подвала и этажа.

# Практическое занятие № 5.

Тема: Рассмотрение принципиальных схем газоснабжения поселений и зданий.

**Цель:** ознакомиться с видами систем газоснабжения, составить схему системы газоснабжения для заданного здания.

Оборудование: раздаточный материал

Методические указания:

- 1. Внимательно изучить информацию из раздаточного материала, выполнить схемы внутреннего газоснабжения здания;
- 2. Выполнить тест;
- 3. Предоставить схему газоснабжения на проверку;

#### Ход выполнения:

Задание 1. Выполнить схему газоснабжения здания и расписать её элементы.

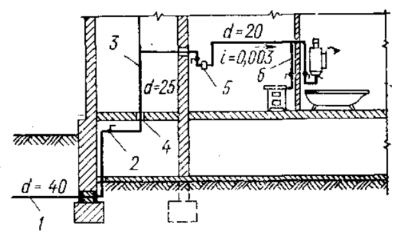


Рис. 95. Схема внутреннего газоснабжения здания:

1 — ввод; 2 — запорная арматура; 3 — распределительный стояк; 4 — футляр; 5 — газовый счетчик; 6 — подводка к газовым приборам (погребителям газа)

#### Задание 2

#### НАЙТИ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА:

- 1. Технологический комплекс газораспределительной системы, состоящий из наружных газопроводов поселений, включая межпоселковые, от выходного отключающего устройства ГРС (или иного источника газа) до вводного газопровода к объекту газопотребления, называется:
- А) газовое хозяйство;
- Б) газораспределительная сеть;
- В) газораспределительная

система;

- Г) объектом газопотребления
- 2. Имущественный производственный комплекс, состоящий из организационно и экономически взаимосвязанных объектов, предназначенных для транспортировки и подачи газа непосредственно его потребителям, называется:
- А) газораспределительной сетью;
- Б) объектом газопотребления;
- В) промышленной системой;
- Г) газораспределительной системой
- 3. Оборудование, использующее газ в качестве топлива (котлы, турбины, печи, газопоршневые двигатели, технологические линии и др.), называется;
- А) газоиспользующим;
- Б) газопотребляющим;
- В) техническим изделием
- 4. Физическое или юридическое лицо, приобретающее газ у поставщика и использующее его в качестве топлива, называется:
- А) поставщиком газа;
- Б) распределителем газа;

- В) потребителем газа
- 5. Газопровод газораспределительной сети от места присоединения к распределительному газопроводу от отключающего устройства перед вводным газопроводом или футляром при вводе в здание в подземном исполнении, называется:
- А) вводным;
- Б) газопроводом-вводом;
- В) распределительным газопроводом;
- Г) межпоселковым газопроводом
- 6. Участок газопровода от установленного снаружи отключающего устройства на вводе в здание до внутреннего газопровода, включая газопровод, проложенный в футляре через стену здания, называется:
- А) газопроводом-вводом;
- Б) внутренним газопроводом;
- В) вводом в здание;
- Г) вводной газопровод
- 7. Обозначение по госту на чертежах систем газоснабжения газопроводов низкого давления:
- A)  $\Gamma$ 1;
- Б) Г2;
- $\Gamma$ )  $\Gamma$ 3;
- Д) Г4.
- 8. Обозначение по ГОСТу на чертежах систем газоснабжения газопроводов высокого давления II категории:
- A)  $\Gamma 2$ ;
- Б) Г4;
- $\Gamma$ )  $\Gamma$ 1;
- Д) Г3
- 9. Обозначение по госту на чертежах систем газоснабжения газопроводов среднего давления:
- A) Γ4;
- Б) Г2;
- $\Gamma$ )  $\Gamma$ 3;
- Д) Г1.
- 10. Давление газа в газопроводах низкого давления составляет:
- А) от 0.3 до 0.6 МПа:
- Б) от 0,005 МПа до 0,3 МПа;
- В) до 0,005 МПа;
- Г) до 3 кПа.
- 11. Давление газа в газопроводах среднего давления составляет:
- А) от 0,6 до 1,2 МПа;
- Б) от 0,3 до 0,6 МПа;
- В) от 0,005 МПа до 0,3 МПа;
- Г) до 0,005 МПа.
- 12. Давление газа в газопроводах, транспортирующих СУГ высокого давления I категории составляет:
- А) от 0,6 до 1,6 МПа;
- Б) от 0,6 до 1,2 МПа;
- В) от 0,3 до 0,9 МПа;
- Г) от 0,3 до 0,6 МПа.
- 13. Давление газа в газопроводах высокого давления ІІ категории составляет:
- А) до 3 кПа;

Б) от 0,005 МПа до 0,3 МПа;

В) до 0,0005 МПа;

Г) от 0,3 до 0,6 МПа

Форма отчета: схема газоснабжения здания, тест.

#### 4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

## 4.1 Основные электронные издания:

О-1. Ковязин, В. Ф. Инженерное обустройство территорий: учебное пособие для спо / В. Ф. Ковязин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-9147-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187681 (дата обращения: 15.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 4.2 Дополнительные источники:

- Д-1. Соколов, Г.К. Технология и организация строительства: учебник / Г.К. Соколов. М.: ИЦ Академия, 2011. 528 с.
- Д-2. Волков, Д.П. Строительные машины и средства малой механизации: учебник / Д.П. Волков. М.: ИЦ Академия, 2011. 480 с.
- Д-3. Бадьин, Г.М. Современные технологии строительства и реконструкции зданий / Г.М. Бадьин, С.А. Сычев. СПб.: БХВ —Петербург, 2013.-288 с.
- Д-4. Николаевская, И.А. Благоустройство территорий: учебное пособие / И.А. Николаевская. М.: ИЦ Академия, 2010. 272 с.
- Д-5. Платов, Н.А. Основы инженерной геологии: учебник / Н.А. Платов. М.: ИНФРА-М, 2009. 192 с.
- Д-6. Николаевская, И.А. Инженерные сети и оборудование территорий, зданий площадок: учебник / И.А. Николаевская, Л.А. Горлопанова, Н.Ю. Морозова. М.: ИЦ Академия, 2010. 224 с.
- Д-7. Бейербах, В.А. Инженерные сети, инженерная подготовка и оборудование территорий, зданий и стройплощадок: учебное пособие / В.А. Бейербах. Ростов н/Д: Феникс, 2007. 576 с.

# ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

№ изменения, дата внесения, № страницы с изменением								
Было	Стало							
Основание:								
Подпись лица, внесшего изменения								

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1.Исходные данные по вариантам

No No	Место	план	Высо	толщина	Толщина	вид пола	Продол	средняя	Норма	Коэффиц	Высот	Высот	Число	Колич	Своб	Глуб
вариан	Застройки, город	здания	та	междуэт	,	первого	жительн	температу	жилой	иент	a	a	домов	ество	одны	ина
та				ажных	чердачно	этажа	ость	pa	площади		распо			Секци	й	
			Этаж		го				на	перенасе	ложен	Подвал		й в	(Гара	Пром
			а, м	перекры	перекры		отопител	наружного	человека	ленности	ия	a		здании	нтир	ерзан
				тий, мм	тия,		ьного	воздуха	, f,	квартир,	пола	В		И	ован	ия
					MM		периода,	наиболее	м <sup>2</sup> /чел	k, чел/кв	перво	чистот			ный)	
							дней	холодной			го	$e - h_{\text{под}}$			напо	Грун
								пятидневк			этажа	M			р в	та
								И			относ				нару	h <sub>np</sub> ,
								В			итель				жной	
								отопитель			но					
								ный период, <sup>0</sup> С			Haban				водо	
								период, С			повер				пров	
											хност и				одно й	
											земли				сети.	
											- h <sub>пола</sub>				Н <sub>д</sub> , м	
											М				11g, 11	
1	Актюбинск	1	2,8	300	400	На грунте	230	-29	15	4,2	1,1	2,5	2	2	20,5	3,0
2	Астрахань	2	2,8	300	400	на грунте	171	-22	15	4,2	1,1	2,5	3	3	20,5	3,0
3	Барнаул	3	3,0	300	400	На лагах	224	-38	15	4,2	1,1	2,5	4	4	20,5	3,0
4	Бийск	4	3,3	300	400	На лагах	270	-37	15	4,2	1,1	2,5	3	2	20,5	3,0
5	Благовищенск	5	3,0	300	400	На лагах	222	-35	15	4,2	1,1	2,5	2	3	20,5	3,0
6	Братск	6	3,0	300	400	На лагах	248	-44	15	4,2	1,1	2,5	4	2	20,5	3,0
7	Брянск	7	2,8	300	400	На лагах	196	-23	15	4,2	1,1	2,5	2	4	20,5	3,0
8	Витебск	8	2,8	300	400	На лагах	209	-23	15	4,2	1,1	2,5	3	2	20,5	3,0
9	Владивосток	9	3,0	300	400	На лагах	205	-24	15	4,2	1,1	2,5	4	3	20,5	3,0
10	Вологда	10	3,0	300	400	на грунте	232	-28	15	4,3	1,1	2,5	2	2	20,5	3,0
11	Воронеж	1	3,3	300	400	на грунте	195	-25	15	4,3	1,1	2,5	3	4	20,5	3,0
12	Душанбе	2	3,3	300	400	на грунте	109	-10	15	4,3	1,1	2,5	4	2	20,5	2,7
13	Екатеринбург	3	2,8	300	400	на грунте	233	-32	15	4,3	1,2	2,5	2	3	20,5	2,7
14	Запорожье	4	2,8	300	400	подвал	176	-21	15	4,3	1,2	2,7	3	2	20,5	2,7
15	Иваново	5	3,0	300	400	подвал	223	-28	15	4,3	1,2	2,7	2	4	30,8	2,7
16	Караганда	6	3,0	300	400	подвал	217	-32	12	4,3	1,2	2,7	4	2	30,8	2,7
17	Кемерово	7	3,3	300	400	подвал	239	-39	12	4,3	1,2	2,7	2	3	30,8	2,7
18	Киев	8	3,3	300	400	на грунте	191	-21	12	4,3	1,2	2,7	3	2	30,8	2,7
19	Кокчетав	9	3,3	300	400	на грунте	219	-33	12	4,1	1,2	2,7	2	4	30,8	2,7
20	Краснодар	10	2,8	300	400	на грунте	149	-17	12	4,1	1,2	2,7	4	2	30,8	2,7
21	Курган	1	2,8	300	400	на грунте	222	-35	12	4,1	1,2	2,7	2	3	30,8	2,7
22	Купино	2	2,8	300	400	подвал	223	-37	12	4,1	1,2	2,7	3	2	30,8	2,7
23	Магнитогорск	3	3,0	300	400	подвал	221	-33	12	4,1	0,9	2,7	4	4	30,8	2,7
24	Минск	4	3,0	300	400	подвал	206	-22	12	4,1	0,9	2,7	2	2	30,8	2,7
25	Минусинск	5	3,0	300	400	подвал	231	-37	12	4,1	0,9	2,7	3	3	30,8	3,5

# ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Типовые планы домов

