

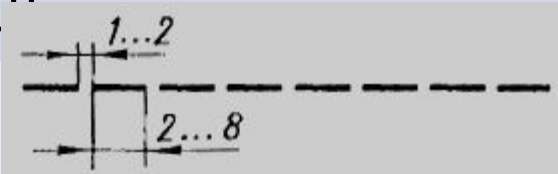
# Лист 2

Типы линий

Основные надписи

Конструктивная система здания с  
продольными несущими стенами

# Типы линий

Типы линий	Толщина линий	Применяют для
1. <u>Сплошная толстая</u> ось 	$S = 0,5 - 1,0 \text{ мм}$	Видимого контура на чертежах
2. <u>Сплошная тонкая</u>	$\frac{S}{3}$	Размерных и выносных линий
3. <u>Пунктирная</u> 	$\frac{S}{3}$	Невидимого контура
4. <u>Штрихпунктирная</u> 	$\frac{S}{3}$	Осевых и центровых линий

**Основные  
надписи**

**Формы основной надписи  
по ГОСТ Р 21. 1101-2013**

**Форма 3** - на чертежах  
зданий

**Форма 4** – для чертежей  
строительных конструкций

# Форма 3

## Для листов архитектурно-строительных чертежей

						08.02.01.СТ211.00.2022														
						Практическая работа №1														
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата															
Выполнил	Фамилия					Трёхэтажное жилое здание														
Проверил	Акентьев																			
						Конструктивная система здания с продольными несущими стенами														
						БПК 50														

Для инженерной  
графики

# Форма 4

## для чертежей строительных конструкций

Форма 1

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
					у		

Выполнил Сидоров П.И. 10.09.18  
Проверил Агеньев Е.В. 10.09.18

Основная надпись  
Типы линий

Лист 2 Листов 10  
20 БПК

185

55

7 10 23 15 10 15 17 18

5

**08.02.01.**

**08.02.01** - шифр специальности  
«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

**СТ211** - шифр группы

**00** - номер студента по журналу (01,02...18... и т. д.)

**2022** - год выполнения работы

# Размерная линия

