

Основные геометрические характеристики зданий

Актуальность, цель и задачи работы

**Актуальность
темы**

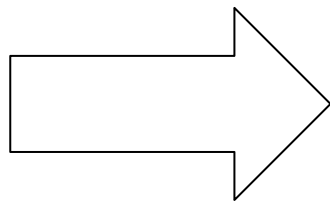
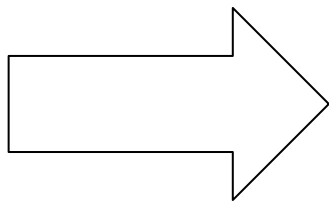
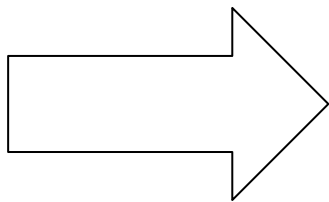
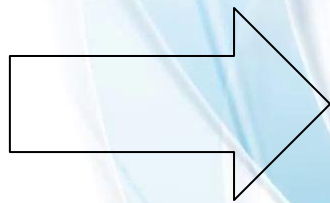
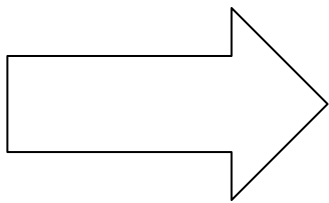
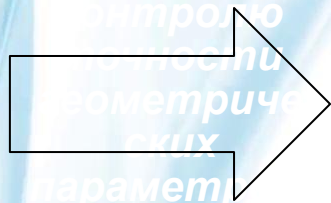
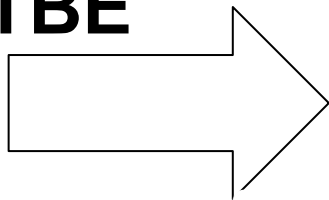
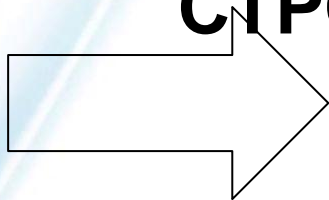


повышение
строительство

в основном
базируется на
применении
типовых
сборных
деталей
конструк

Blank rectangular boxes for notes or additional information.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЧНОСТИ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЗДАНИЙ

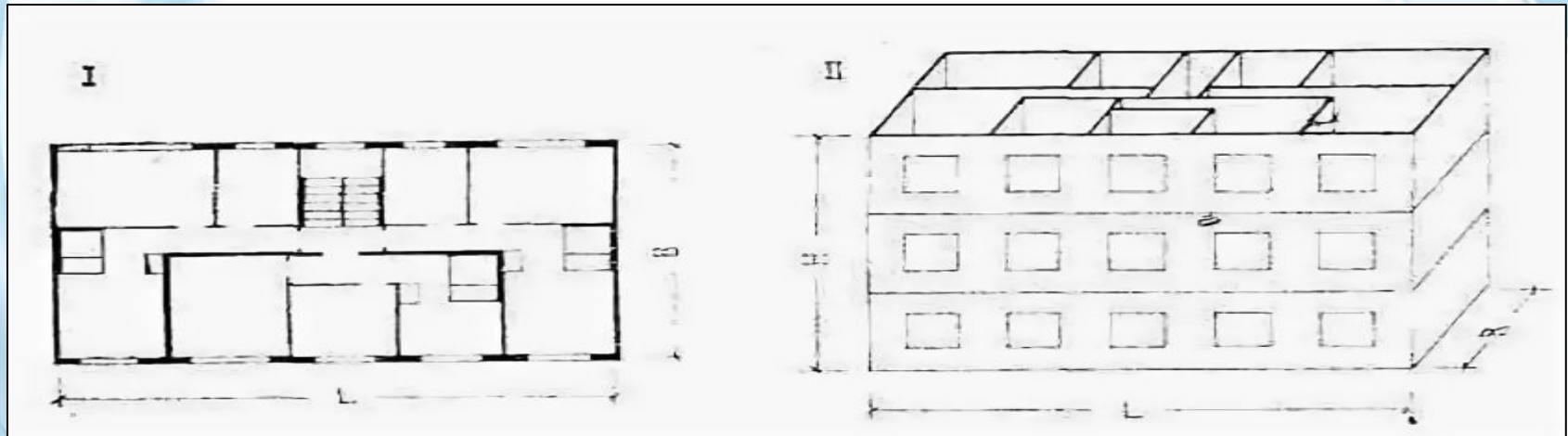
- Типовые конструктивные элементы зданий
- В общественных и промышленных одноэтажных зданиях высота — размер от уровня чистого пола до верха колонн-опор несущих конструкций покрытия.

Для бытовых помещений основной габаритный размер — высота помещений — вертикальным 2,5 м.

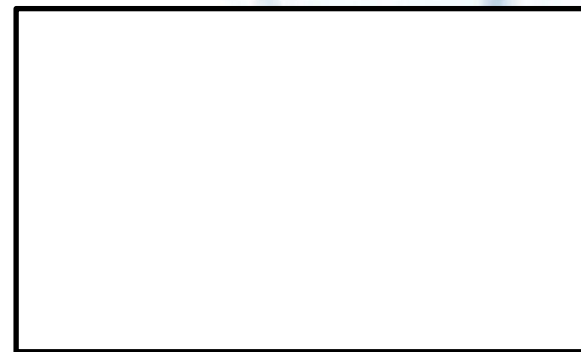
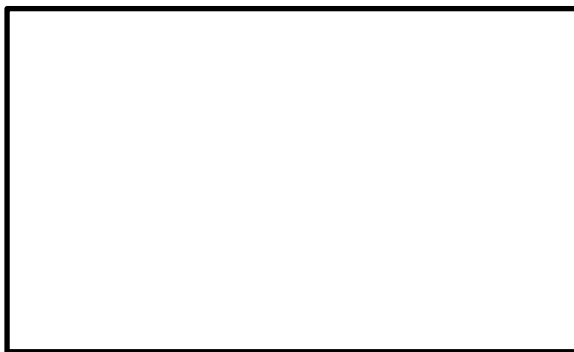


помеще
типа, и

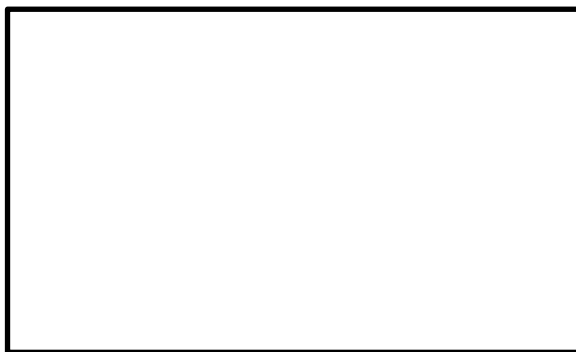
является



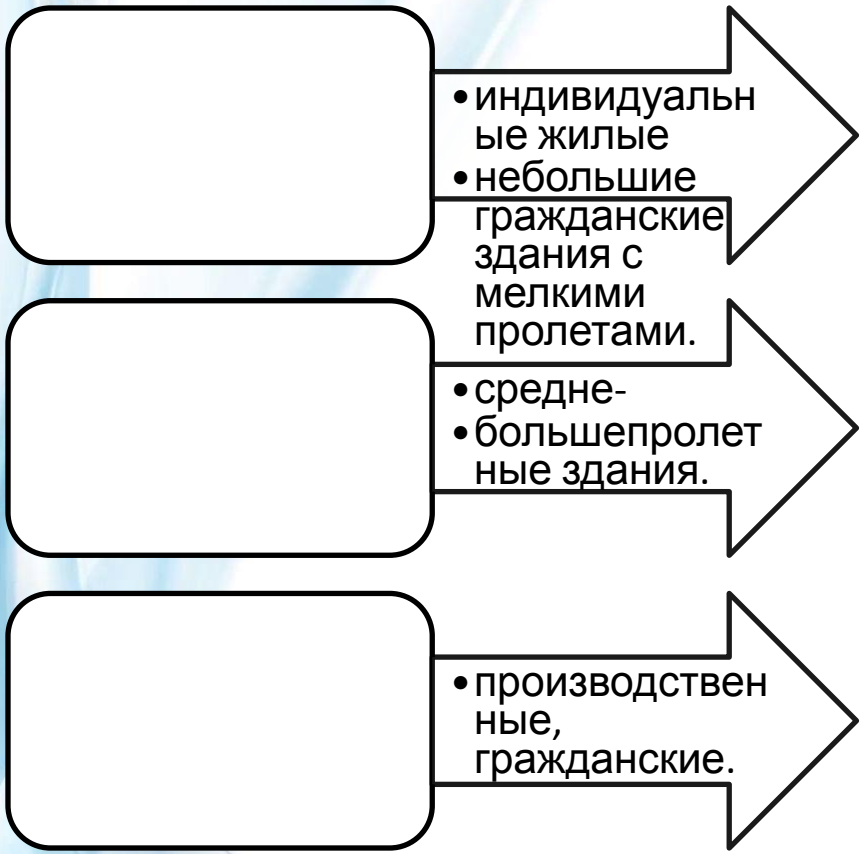
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ



результата измерения



КЛАССИФИКАЦИЯ ЗДАНИЙ



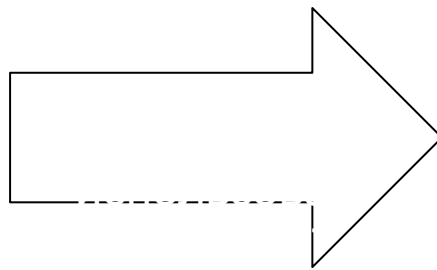
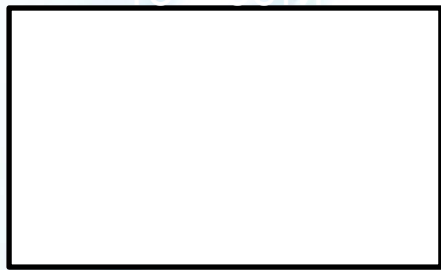
• индивидуальные жилые
• небольшие гражданские здания с мелкими пролетами.

• средне-
• большепролетные здания.

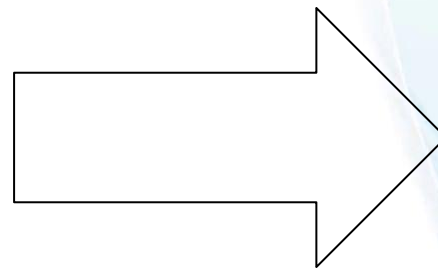
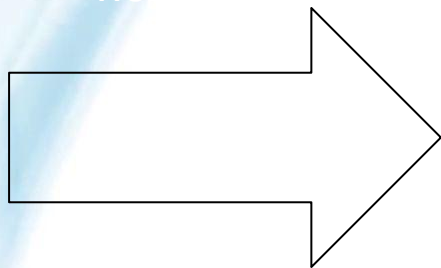
• производственные, гражданские.

Для обеспечен
точности

Вывод



по



Спасибо за внимание!!!