

ПЕНЗЕНСКИЙ АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ



Совершенствование эстетического качества многоэтажной жилой застройки в г. Пензе

Авторы:

Пахомова Е.

Шкурко М.

Руководитель: **Бирюкова Н. В.**

преподаватель Пензенского
архитектурно-строительного
колледжа.



Целью
исследования является
совершенствование художественного качества
многоэтажных жилых домов типовых
серий для массового строительства.

Задачи

научно-исследовательской работы:

- анализ генезиса и развития жилой архитектуры города Пензы;
- определение планировочных параметров при изменении планов квартир и секций и их влияния на формирование комбинаторной пластики фасадов домов массовых серий;
- разработка моделей фасадов многоэтажных жилых домов;
- определение условий осуществления пластического и цветового решения фасадной плоскости.



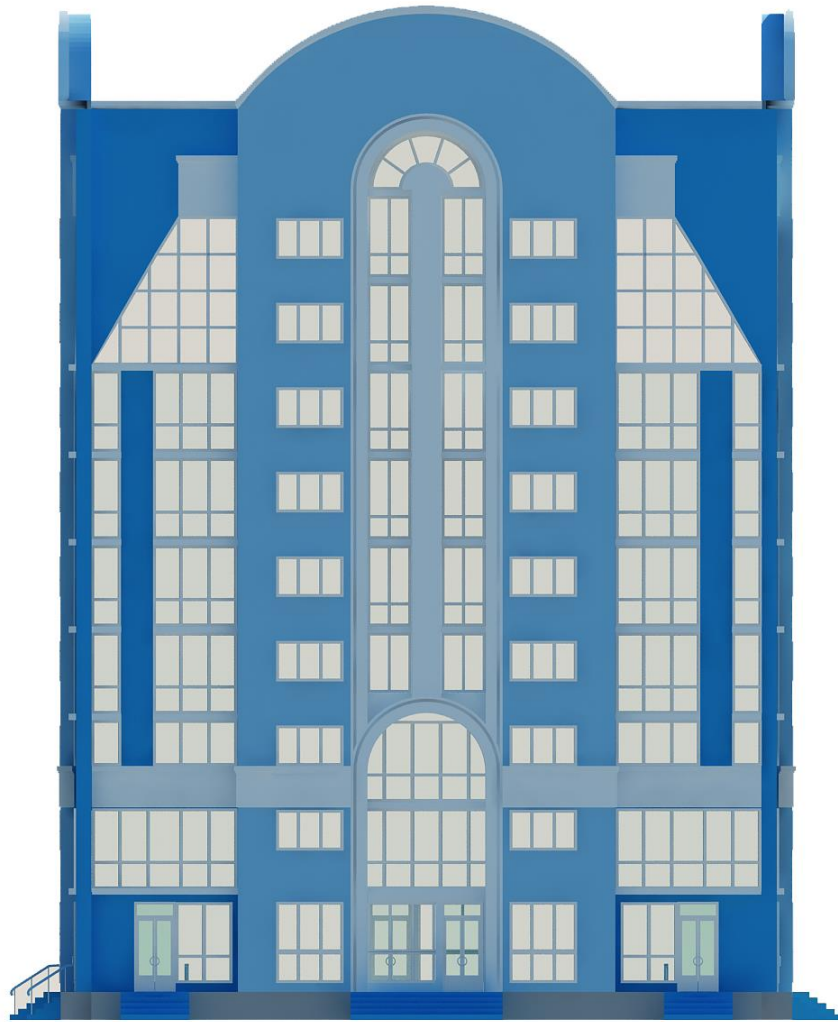
















Выводы

- 1. Совершенствование художественных решений жилых домов связано с гибкостью методики современного проектирования.**
- 2. Предпочтительна методика проектирования многоэтажных жилых домов на основе поэтажных изменений планов квартир и секций, направленная на совершенствование социально-эстетического качества массовой жилой застройки.**
- 3. Использование моделей различных композиционных приемов решения фасадов возможно на основе пластических изменений объема**
- 4. Формирование пластики фасада при поэтажных изменениях планов квартир и секций позволяет сохранить преемственность принципов построения архитектурной формы, определяемых тектоникой, ритмом и пропорциональным строем, по отношению к лучшим образцам архитектуры прошлого.**
- 5. Свобода выбора ритма и пропорциональных отношений на фасаде многоэтажного жилого дома позволяет решать проблему масштабности жилой застройки в различных градостроительных условиях.**

Представленная методика может использоваться в учебных проектах, а также стать действенным инструментом для архитекторов-практиков, направленным на повышение социально-эстетического комфорта массовой индустриальной жилой застройки на перспективном этапе индустриализации.