**Аль-Харб Мохаммед Абдулрахман.**

## Особенности реконструкции и развития территорий со стихийно-хаотичной сложившейся жилой застройкой : На примере г. Сана, столицы Йемена : диссертация ... кандидата технических наук : 18.00.04. - Москва, 2002. - 179 с. : ил.

## Оглавление диссертациикандидат технических наук Аль-Харб Мохаммед Абдулрахман

Введение. Цель, объекты, задачи диссертации, научная новизна.

Глава 1. Состояние проблемы.

1.1. Историческое развитие Йемена и города Сана.

1.2. Природно-климатические и социально-демографические особенности региона.

1.3. Основные факторы, влияющие на формирование систем расселения в Йемене.

1.4. Существующая ситуация в городах Йемена.

1.5. Методы реконструкции городов.

1.5.1. Отечественные и зарубежные исследования.

1.5.2. Проблемы и цели реконструкции.

Выводы.

Глава 2. Особенности градостроительного планирования территорий со стихийно-хаотичной жилой застройкой.

2.1. Специфика развития города

2.1.1. Население и территориальные особенности.

2.1.2. Перспективы развития.

2.1.3. Развитие территории со стихийно-хаотичной жилой застройкой.

2.2. Особенности реконструкции и развития территории жилой застройки.

2.2.1. Правовые и экономические подходы.

2.2.2. Принципы подхода к планированию реконструкции и развития территорий со стихийно-хаотичной жилой застройкой

2.2.3. Планирование формирования и развития улично-дорожной сети.

2.2.4. Долгосрочное планирование количества и плотности населения, жилого фонда на уровне детальной планировки.

2.2.5. Краткосрочное планирование количества и плотности населения, жилого фонда на уровне проекта застройки.

2.3. Подход к планированию реконструкции и развития территорий жилой застройки.V.

2.3.1. Система сбора и обработки информации о состоянии жилого фонда.

2.3.2. Подход к долгосрочному, и краткосрочному планированию развития и реконструкции жилой застройки.

Выводы.

Глава 3. Методика градостроительного планирования реконструкции и развития территории жилой застройки.

3.1. Общие мероприятия.

3.2. Принципы планирования реконструкции и развития территории со сложившейся стихийно-хаотичной застройкой.

3.3. Определение возможности увеличения жилого фонда за счет реконструкции территории со стихийно-хаотичной застройкой.

3.4. Реконструкция у лично-дорожной сети.

3.5. Процедуры методики реконструкции, их состав и последовательность.