

# СОДЕРЖАНИЕ

**От автора > 5**

**Введение > 7**

**Глава 1. Всё начинается с любви > 13**

1.1. По понятиям > 15

1.2. Концепция VS локация > 16

1.3. Во что это обойдется папаше Дорсету? > 20

**Глава 2. Кухня — сердце любого ресторана > 21**

2.1. Нормативная база > 23

2.2. Риски > 27

2.3. Брать нельзя отказываться. Выбираем  
помещение под общепит > 28

2.4. Что такое технологический проект кухни > 38

2.5. Какие задачи решает технологический проект > 47

2.6. Кто такой технолог-проектировщик? > 51

2.7. Техническое задание > 53

**Глава 3. Танцуй с дьяволом, сосредоточьтесь на ритме шагов / 65**

3.1. Команда проекта > 67

3.2. Какие сроки > 73

3.3. Взаимодействие технолога и дизайнера > 77

3.4. Взаимодействие технолога и шеф-повара > 80

**Глава 4. Разработка проекта. Что нам стоит дом построить,  
нарисуем — будем жить! > 83**

4.1. Принципы проектирования кухни > 85

4.2. Планировочные решения кухни > 89

4.3. Заготовочные цеха > 97

4.4. Кулинарные цеха > 116

4.5. Раздача > 156

4.6. Моечная столовой посуды > 158

4.7. Моечная кухонной посуды > 180

4.8. Бар > 181

- 4.9. Мучной цех > **193**
- 4.10. Кондитерский цех > **209**
- 4.11. А яйца в семье должны быть под рукой,  
яйца — они в дом несут сытость и покой > **211**
- 4.12. Помещения для персонала > **217**
- 4.13. Компоновочные решения > **222**

#### **Глава 5. Лабиринты Минотавра инженерных схем > 225**

- 5.1. Проект АР — архитектурные решения > **227**
- 5.2. Проект ОВиК — общеобменная вентиляция  
и кондиционирование > **230**
- 5.3. Проект ЭЛ — электроснабжение > **232**
- 5.4. Проект ВиК — водоснабжение и канализация > **234**
- 5.5. Проект газоснабжения > **236**

#### **Глава 6. А что же теперь будет? > 237**

#### **Глава 7. Выбор поставщика > 239**

#### **Глава 8. Мы строили, строили и, наконец, построили > 243**

#### **Заключение > 245**

#### **Приложения > 247**

- 1. Чек-лист по выбору помещения под общепит > **248**
- 2. Журнал учета температурного режима холодильного  
оборудования > **255**
- 3. Журнал учета температуры и влажности в складских  
помещениях > **255**
- 4. Таблица жесткости воды по регионам России > **256**