

1. Что представляет собой здание Holon?

Здание Holon – это оригинальная разработка компании BROAD, представляющая собой здание из нержавеющей стали. Его колонны и балки выполнены из прочной нержавеющей стали. Прочные и легкие, привлекательные по форме, B-CORE BROAD так же являются и нержавеющей стали, они являются оригинальной разработкой компании BROAD, основанной на принципах, что стили, что они представляют собой, при этом здание прочнее. В здании Holon не используется бетон. Конструкции, стены и пол, инженерные коммуникации и инженерные системы изготавливаются в сборном и сварном виде, обеспечивая высокую прочность. Транспортировка и монтаж осуществляется в удобной и безопасной форме. Бетонная работа, которую нужно выполнять на площадке – сепаратор бетона и воды. Обычно в эти и площадки можно смонтировать три этажа. Каждый строительный модуль, поступающий на строительный объект, имеет стандартный 40-метровый модуль, который можно использовать для строительства и реконструкции здания. Здание Holon позволяет строить здания в любой форме и в любой высоте. В здании Holon можно использовать модуль в 3,6 м, в сравнении с традиционными зданиями, которые имеют стандартную высоту модуля 3,0 м. Это позволяет строить здания в любой форме и в любой высоте. Здание Holon позволяет строить здания в любой форме и в любой высоте. Здание Holon позволяет строить здания в любой форме и в любой высоте.

Основные новые применяемые технологии

№	Параметр	Новая технология
1	Технология	100% нержавеющая сталь BROAD
2	Технология	Технология строительства BROAD
3	Технология	Технология строительства BROAD
4	Технология	Технология строительства BROAD
5	Технология	Технология строительства BROAD
6	Технология	Технология строительства BROAD
7	Технология	Технология строительства BROAD
8	Технология	Технология строительства BROAD
9	Технология	Технология строительства BROAD
10	Технология	Технология строительства BROAD

Основные новые применяемые элементы

№	Параметр	Новый элемент
1	Конструкция	Конструкция здания BROAD
2	Конструкция	Конструкция здания BROAD
3	Конструкция	Конструкция здания BROAD
4	Конструкция	Конструкция здания BROAD
5	Конструкция	Конструкция здания BROAD
6	Конструкция	Конструкция здания BROAD
7	Конструкция	Конструкция здания BROAD
8	Конструкция	Конструкция здания BROAD
9	Конструкция	Конструкция здания BROAD
10	Конструкция	Конструкция здания BROAD

Здание BROAD заводского изготовления: краткая история

- В 2009 году компания BROAD разработала проект здания BROAD и выставила его на конкурс.
- В 2010 году компания BROAD получила 17-летний контракт на строительство здания BROAD.
- В 2011 году компания BROAD получила 17-летний контракт на строительство здания BROAD.
- В 2012 году компания BROAD получила 17-летний контракт на строительство здания BROAD.
- В 2013 году компания BROAD получила 17-летний контракт на строительство здания BROAD.
- В 2014 году компания BROAD получила 17-летний контракт на строительство здания BROAD.
- В 2015 году компания BROAD получила 17-летний контракт на строительство здания BROAD.
- В 2016 году компания BROAD получила 17-летний контракт на строительство здания BROAD.
- В 2017 году компания BROAD получила 17-летний контракт на строительство здания BROAD.
- В 2018 году компания BROAD получила 17-летний контракт на строительство здания BROAD.
- В 2019 году компания BROAD получила 17-летний контракт на строительство здания BROAD.
- В 2020 году компания BROAD получила 17-летний контракт на строительство здания BROAD.
- В 2021 году компания BROAD получила 17-летний контракт на строительство здания BROAD.

2. Нормативные параметры здания (общий стандарт)

№	Параметр	Параметры
1	Параметр	Параметры
2	Параметр	Параметры
3	Параметр	Параметры
4	Параметр	Параметры
5	Параметр	Параметры
6	Параметр	Параметры
7	Параметр	Параметры
8	Параметр	Параметры
9	Параметр	Параметры
10	Параметр	Параметры

3. Расчеты энергоэффективности

№	Параметр	Параметры
1	Параметр	Параметры
2	Параметр	Параметры
3	Параметр	Параметры
4	Параметр	Параметры
5	Параметр	Параметры
6	Параметр	Параметры
7	Параметр	Параметры
8	Параметр	Параметры
9	Параметр	Параметры
10	Параметр	Параметры

4. Сравнение углеродных выбросов для конструкций зданий

№	Параметр	Параметры
1	Параметр	Параметры
2	Параметр	Параметры
3	Параметр	Параметры
4	Параметр	Параметры
5	Параметр	Параметры
6	Параметр	Параметры
7	Параметр	Параметры
8	Параметр	Параметры
9	Параметр	Параметры
10	Параметр	Параметры

5. Принятые стандарты

№	Параметр	Параметры
1	Параметр	Параметры
2	Параметр	Параметры
3	Параметр	Параметры
4	Параметр	Параметры
5	Параметр	Параметры
6	Параметр	Параметры
7	Параметр	Параметры
8	Параметр	Параметры
9	Параметр	Параметры
10	Параметр	Параметры

6. Перечень проектной документации

№	Параметр	Параметры
1	Параметр	Параметры
2	Параметр	Параметры
3	Параметр	Параметры
4	Параметр	Параметры
5	Параметр	Параметры
6	Параметр	Параметры
7	Параметр	Параметры
8	Параметр	Параметры
9	Параметр	Параметры
10	Параметр	Параметры

7. Варианты уровней комплектации

№	Параметр	Параметры
1	Параметр	Параметры
2	Параметр	Параметры
3	Параметр	Параметры
4	Параметр	Параметры
5	Параметр	Параметры
6	Параметр	Параметры
7	Параметр	Параметры
8	Параметр	Параметры
9	Параметр	Параметры
10	Параметр	Параметры

8. Пять особенностей здания Holon

№	Параметр	Особенности
1	Параметр	Особенности
2	Параметр	Особенности
3	Параметр	Особенности
4	Параметр	Особенности
5	Параметр	Особенности
6	Параметр	Особенности
7	Параметр	Особенности
8	Параметр	Особенности
9	Параметр	Особенности
10	Параметр	Особенности

9. Стандарты качества в обеспечении комфорта

№	Параметр	Стандарты и описания
1	Параметр	Стандарты и описания
2	Параметр	Стандарты и описания
3	Параметр	Стандарты и описания
4	Параметр	Стандарты и описания
5	Параметр	Стандарты и описания
6	Параметр	Стандарты и описания
7	Параметр	Стандарты и описания
8	Параметр	Стандарты и описания
9	Параметр	Стандарты и описания
10	Параметр	Стандарты и описания

10. Параметры материалов для основных элементов здания

№	Параметр	Параметры
1	Параметр	Параметры
2	Параметр	Параметры
3	Параметр	Параметры
4	Параметр	Параметры
5	Параметр	Параметры
6	Параметр	Параметры
7	Параметр	Параметры
8	Параметр	Параметры
9	Параметр	Параметры
10	Параметр	Параметры

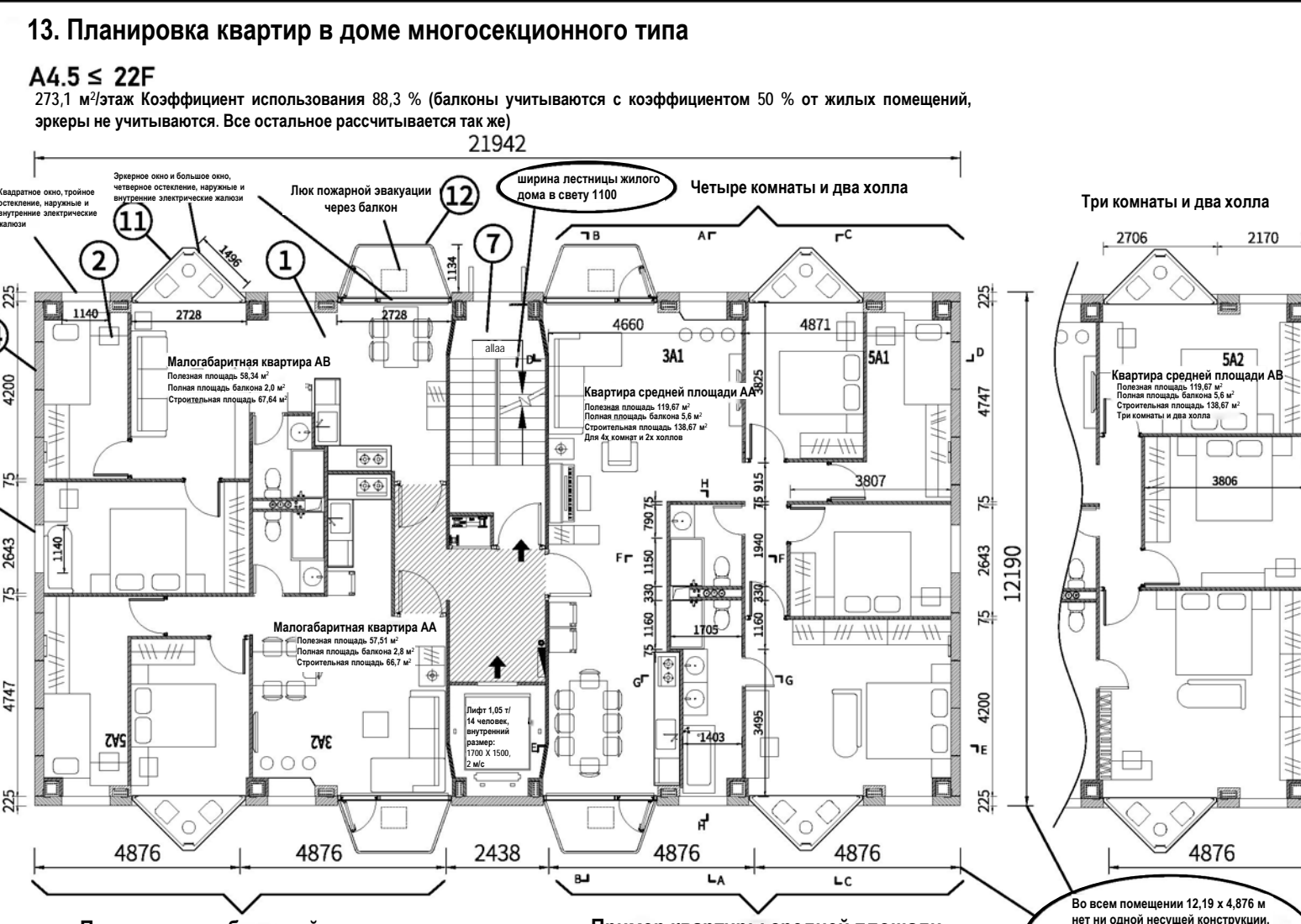
11. Типовые параметры жилья

№	Параметр	Параметры
1	Параметр	Параметры
2	Параметр	Параметры
3	Параметр	Параметры
4	Параметр	Параметры
5	Параметр	Параметры
6	Параметр	Параметры
7	Параметр	Параметры
8	Параметр	Параметры
9	Параметр	Параметры
10	Параметр	Параметры

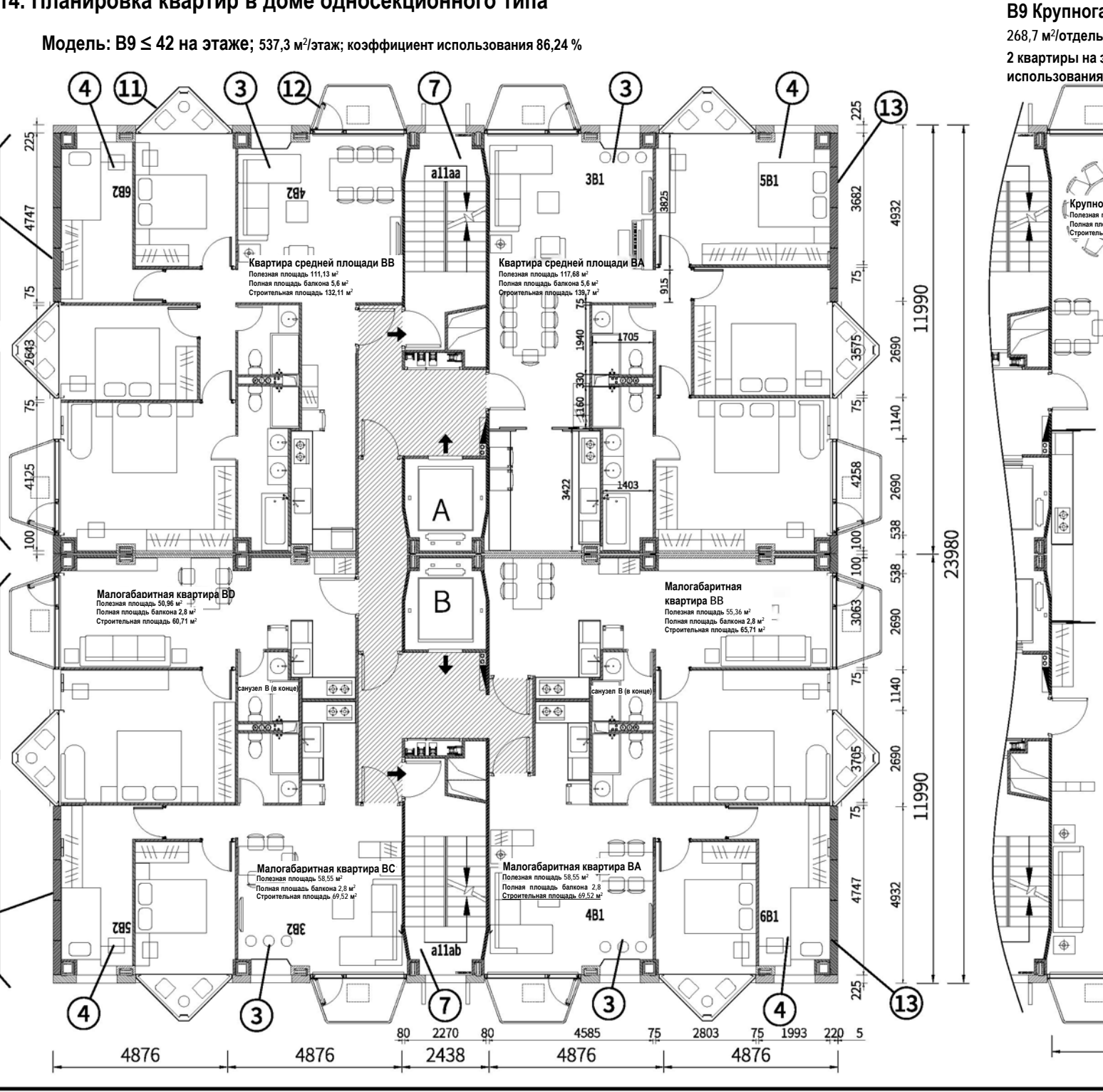
12. Таблица стандартных компонентов

№	Параметр	Параметры
1	Параметр	Параметры
2	Параметр	Параметры
3	Параметр	Параметры
4	Параметр	Параметры
5	Параметр	Параметры
6	Параметр	Параметры
7	Параметр	Параметры
8	Параметр	Параметры
9	Параметр	Параметры
10	Параметр	Параметры

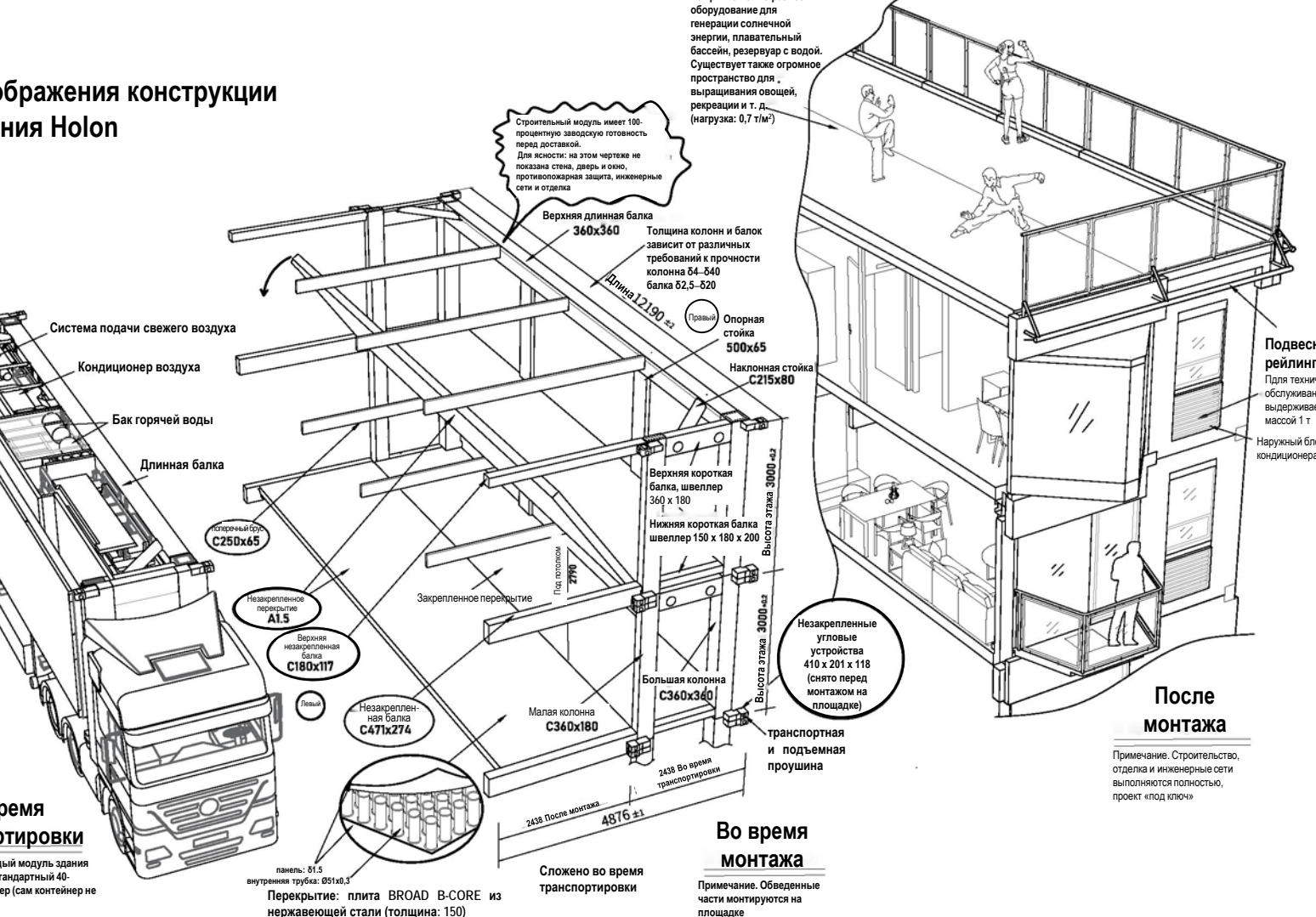
13. Планировка квартир в доме многосекционного типа



14. Планировка квартир в доме односекционного типа



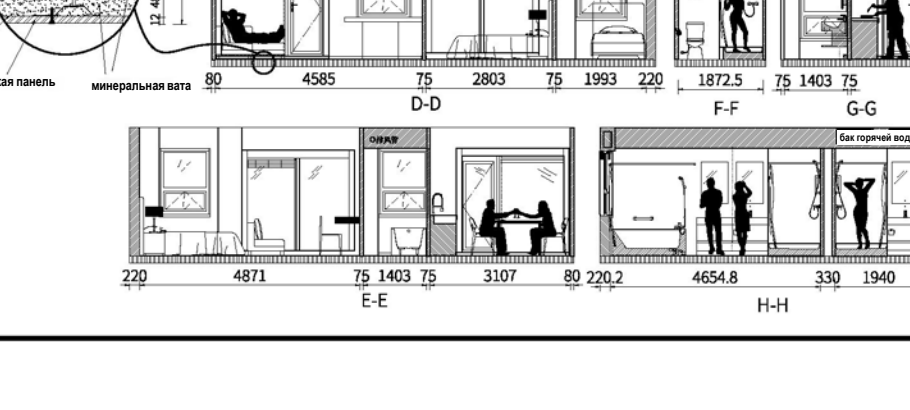
15. Изображения конструкции здания Holon



16. Модель здания Holon



17. Код проекта здания Holon



18. Типовые схемы здания



19. Типовые схемы здания



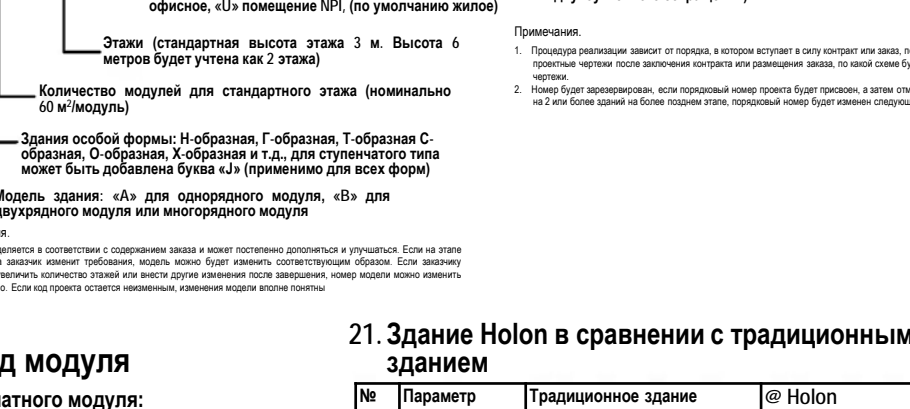
20. Типовые схемы здания



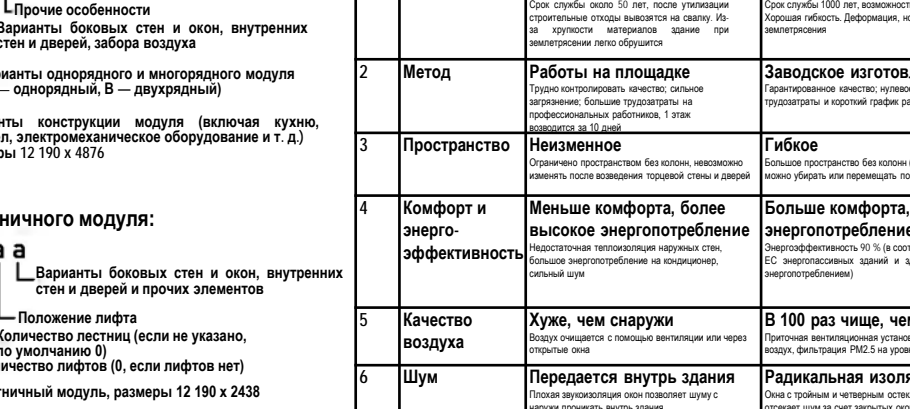
21. Типовые схемы здания



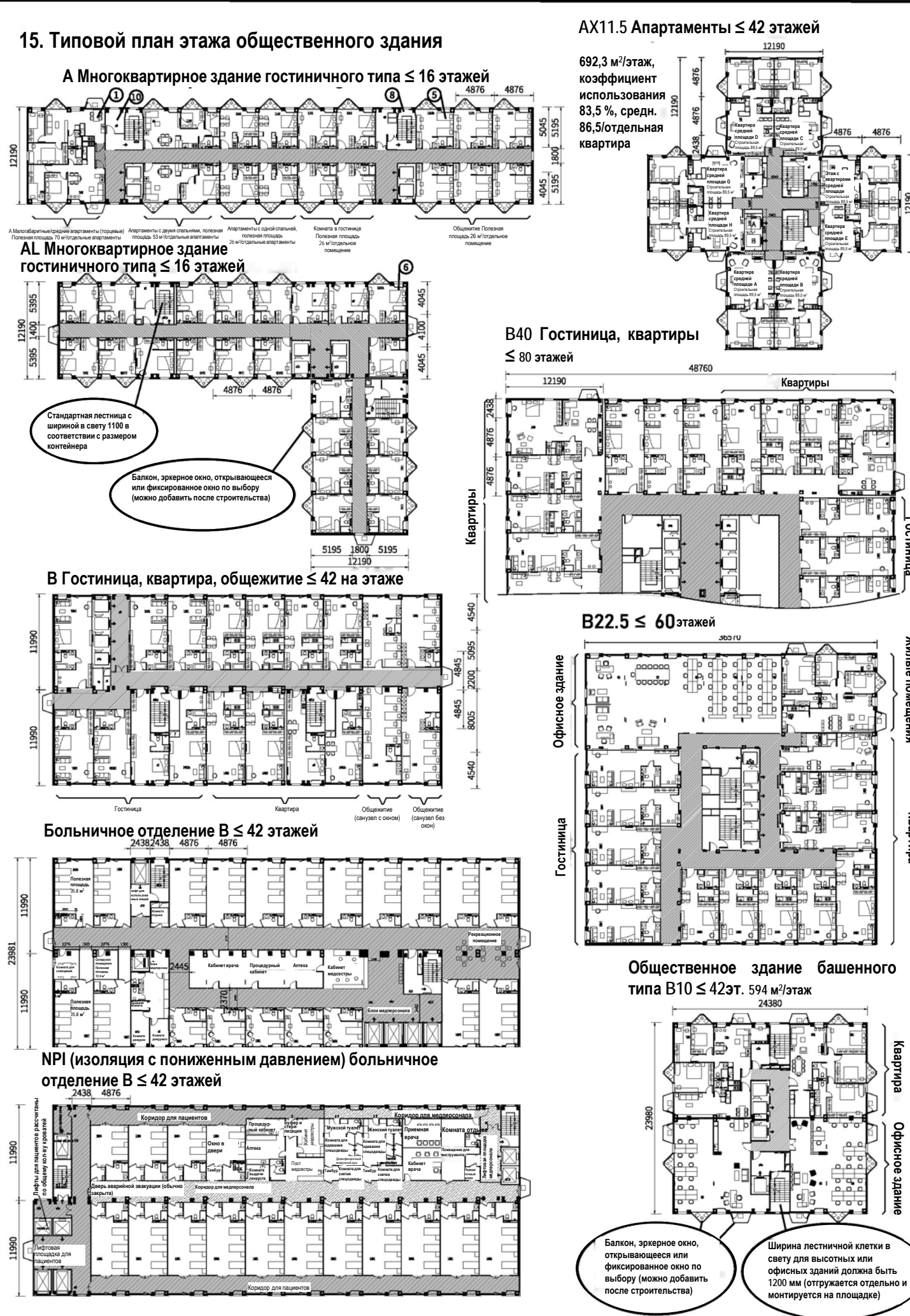
22. Типовые схемы здания



23. Типовые схемы здания



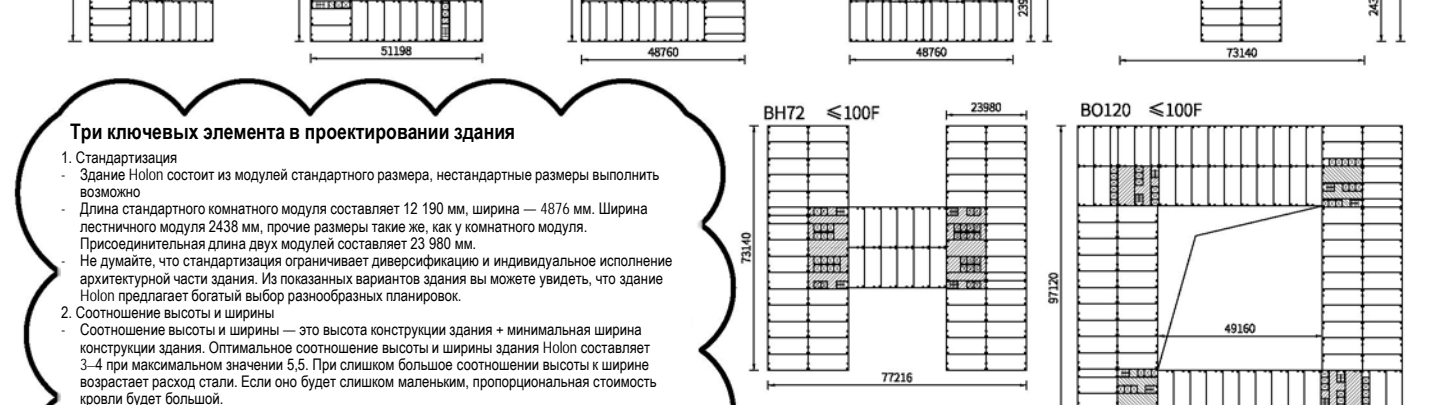
15. Типовой план этажа общественного здания



16. Типовые схемы здания



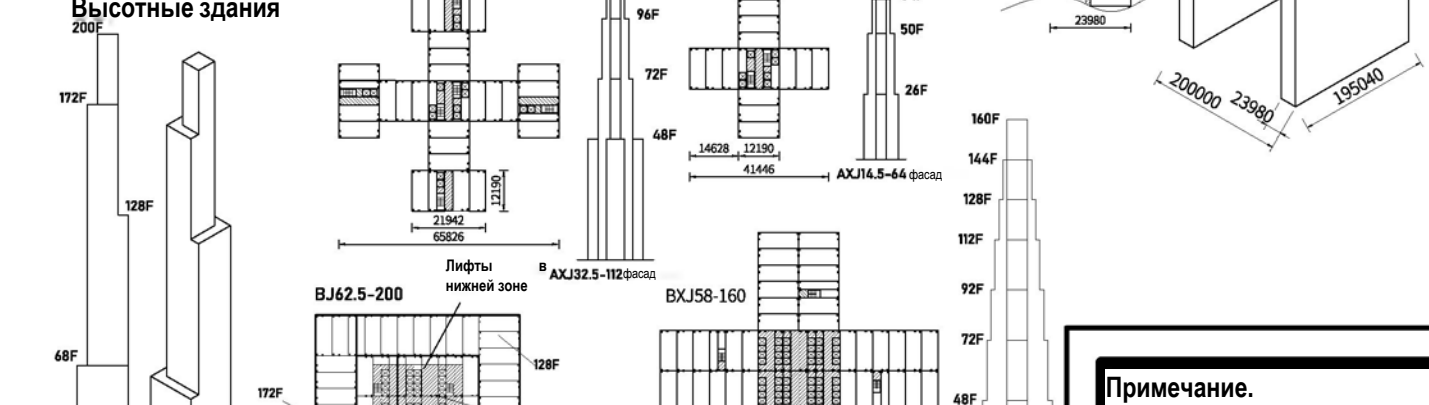
17. Типовые схемы здания



18. Типовые схемы здания



19. Типовые схемы здания



20. Типовые схемы здания



21. Типовые схемы здания

