


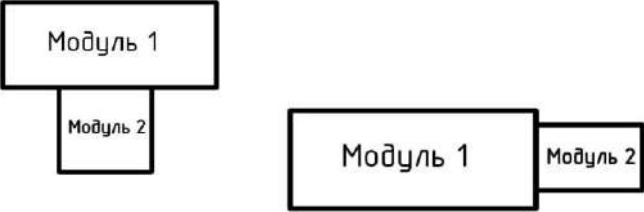

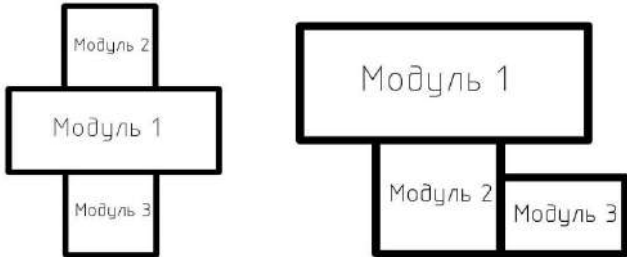





Вид здания	Схема	Вид сверху	Описание
Модуль одноэтажный			<p>Форма здания в виде одного модуля (четырёхугольник), 1 этаж.</p>
Модуль двухэтажный			<p>Форма здания в виде одного модуля (четырёхугольник), 2 этажа.</p>
Модуль трехэтажный			<p>Форма здания в виде одного модуля (четырёхугольник), 3 этажа.</p>
Модуль многоэтажный			<p>Форма здания в виде одного модуля (четырёхугольник), 4 и более этажей.</p>
Модуль двойной одноэтажный			<p>Форма здания сформированная из двух модулей четырёхугольной формы, как правило Г-образной или Т образной формы, 1 этаж.</p>
Модуль двойной двухэтажный			<p>Форма здания сформированная из двух модулей четырёхугольной формы, как правило Г-образной или Т образной формы, 2 этажа.</p>

Модуль двойной трехэтажный			Форма здания сформированная из двух модулей четырехугольной формы, как правило Г-образной или Т образной формы, 3 этажа.
Модуль двойной многоэтажный			Форма здания сформированная из двух модулей четырехугольной формы, как правило Г-образной или Т образной формы, 4 и более этажей.
Модуль тройной, одноэтажный			Форма здания сформированная из трех модулей четырехугольной формы, 1 этаж.
Модуль тройной, двухэтажный			Форма здания сформированная из трех модулей четырехугольной формы, 2 этажа.
Модуль тройной, трехэтажный			Форма здания сформированная из трех модулей четырехугольной формы, 3 этажа.
Модуль тройной, многоэтажный			Форма здания сформированная из трех модулей четырехугольной формы, 4 и более этажей.
Мультимодуль одноэтажный			Форма дома образована соединением 4 и более модулей (четырёхугольной формы) которые соприкасаются с друг другом и образуют единое здание, 1 этаж.

Мультимодуль двухэтажный			Форма дома образована соединением 4 и более модулей (четырёхугольной формы) которые соприкасаются с друг другом и образуют единое здание, 2 этажа.
Мультимодуль трехэтажный			Форма дома образована соединением 4 и более модулей (четырёхугольной формы) которые соприкасаются с друг другом и образуют единое здание, 3 этажа.
Мультимодуль многоэтажный			Форма дома образована соединением 4 и более модулей (четырёхугольной формы) которые соприкасаются с друг другом и образуют единое здание, 4 и более этажей.

Элементы к фасаду.

Вид элемента	Схема	Описание
Тамбур		<p>Небольшое проходное помещение разных геометрических форм между дверями. Тамбур рассчитан на нахождение в нём одного или нескольких человек. На входе в здание между наружными и внутренними дверями тамбур является тепловым шлюзом и препятствует проникновению горячего или слишком холодного воздуха с улицы в здание.</p>

Ризалит		<p>Выступающая часть фасада многогранной или круглой формы, с несущими стенами, идущими от самого фундамента здания, является отапливаемой частью здания. Основное отличие от эркера — отсутствие воздушного пространства под ризалитом.</p>
Эркер	 	<p>Выступающая часть фасада с несущими стенами, отапливаемая часть помещения. Круглой, прямоугольной или многогранной формы. Может быть как одно-, так и многоэтажными. Несущими для эркером являются консольные балки или выступающая из стены балка. Основное отличие от ризалита — наличие воздушного пространства под эркером.</p>
Балкон	 	<p>Выступающая часть фасада разных геометрических форм, открытая площадка огражденная перилами или закрытая (застекленная) неотапливаемая площадка с прямым выходом из дома, укрепленная на выступающих из стены балках и имеет воздушное пространство под ними.</p>

Терраса		Часть фасада разных геометрических форм, открытая площадка огражденная перилами или закрытая (застекленная) неотапливаемая, на основании фундамента или настила (как правило, опорах), не имеет воздушного пространства под собой.
Окно		Проём в стене, служащий для поступления света в помещение и/или вентиляции.
Ленточное остекление		Способ остекления окон, при котором окна примыкают одному к другому без разграничивающих промежутков и объединены на фасаде в протяженные горизонтальные или вертикальные полосы.
Дверь		Элемент конструкции, установленный в проем стены здания, призванный обеспечить доступ или, наоборот, ограничить проникновение в замкнутое пространство.
Ворота		Элемент конструкции, установленный в проем стены здания для обеспечения или ограничения проезда автотранспорта в здание, запираемый створом.