Вид кровли	Схема	Описание
Односкатная		Кровля с 1 скатом.
Односкатная, шале		Кровля с 1 скатом и выступом карниза 1500 мм и более.
Двухскатная		Кровля с 2 скатами
Двухскатная, шале	Ширина карнизного свеса не менее 1500 мм	Кровля с 2 скатами и выступом карниза 1500 мм и более.

Трехскатная	Кровля с 3 скатами
Трехскатная, шале	Кровля с 3 скатами и выступом карниза 1500 мм и более.
Вальмовая	Вид крыши с четырьмя скатами, причём торцовые скаты имеют треугольную форму (называются «вальмы») и простираются от конька до карниза. Два других ската трапецеидальной формы.
Полувальмовая	Разновидность вальмовой кровли, торцевые скаты которой укороченные и не доходят до середины бокового ската (называются полувальмы). В анфас такая крыша выглядит как маленький треугольник, а в профиль – как трапеция со срезанными верхними углами. Под полувальмой расположен фронтон.

Шатровая	Разновидность вальмовой, но без конька, все скаты – равнобедренные треугольники, которые сходятся вершинами в одной точке.
Четырехскатная	Кровли с 4 скатами с фронтонами
Комбинированная	Кровля созданная из 2 кровель - вальмовой с двухскатной.

Комбинированная двухскатная	Кровля созданная из двух двухскатных кровель.
Комбинированная	Кровля созданная из двух двухскатных кровель с
двухскатная, шале	выступом карниза 1500 мм и более.
Комбинированная вальмовая	Кровля созданная из 2 вальмовых кровель.
Многощипцовая	Кровля созданная из 3 кровель. 1 - две вальмовые с двухскатной; 1 - две двухскатных с одной вальмовой.

Многощипцовая двухскатная	Кровля созданная из 3х двухскатных кровель.
Многощипцовая вальмовая	Кровля созданная из 3 вальмовых кровель.
Многоскатная	Конструкция кровли сконструирована из 4 и более кровель (двускатные, четырёхскатные, многощипцовая и другие) которые соприкасаются с друг другом и образуют одну кровлю.

Многоуровневые		Конструкция кровли сконструирована из нескольких кровель (двускатные, четырёхскатные, многощипцовые и другие) которые не соприкасаются между собой.
Элементы кровли.		
Вид элемента	Схема	Описание
Слуховое окно	Слуховое окно	Окно в кровле здания, предназначенное для естественного освещения и проветривания чердачных помещений, иногда — для выхода на крышу.
Мезони́н	Мезонин	Надстройка над средней частью жилого дома, часто с балконом.

Ризалит (кровля)	Ризалит (кровля)	В классификаторе под ризалитом (кровли) подразумевается часть многогранной кровли состоящей из треугольных скатов над ризалитом. Ризалит - 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.
Эркер (кровля)		В классификаторе под эркером (кровли) подразумевается часть многогранной кровли состоящей из треугольных скатов над эркером. Эркер — выступающая часть фасада с несущими стенами, отапливаемая часть помещения. Круглой, прямоугольной или многогранной формы. Может быть как одно-, так и многоэтажными. Несущими для эркеров являются консольные балки или выступающая из стены балка. Основное отличие от ризалита наличие воздушного пространства под эркером.
Козырек		Небольшой навес над какой-либо постройкой, воротами, входом, балконом и т. п.

Терраса (кровля)		Кровля над террасой.
Мансардное окно		Проём в кровле, служащий для поступления света в помещение и/или вентиляции.
Тамбур (кровля)	Тамбур	Кровля над тамбуром.