
















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	 <p>Ширина карнизного свеса не менее 1500 мм</p>	Кровля с 2 скатами и выступом карниза 1500 мм и более.

Трёхскатная		Кровля с 3 скатами
Трёхскатная, 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 трапециевидальной 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.

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



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

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



Многоуровневые		<p>Конструкция кровли сконструирована из нескольких кровель (двускатные, четырёхскатные, многощипцовые и другие) которые не соприкасаются между собой.</p>
----------------	--	--

**Элементы кровли.**

Вид элемента	Схема	Описание
Слуховое окно		<p>Окно в кровле здания, предназначенное для естественного освещения и проветривания чердачных помещений, иногда — для выхода на крышу.</p>
Мезонин		<p>Надстройка над средней частью жилого дома, часто с балконом.</p>

<p>Ризалит (кровля)</p>	 <p>Ризалит (кровля)</p>	<p>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.</p>
<p>Эркер (кровля)</p>		<p>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.</p>
<p>Козырек</p>	 <p>Козырёк</p>	<p>Небольшой навес над какой-либо постройкой, воротами, входом, балконом и т. п.</p>

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