

Проект 7.11

Площадь нетто, м²	139,91	Жилая площадь здания. Частично охватывает и другие полезные части здания, т.е. Террасы, хемс*.
1-ый этаж	81,28	Площадь пола внутри помещения.
2-ой этаж	38,71	Площадь пола внутри помещения.
Террасы	18,27	Конструкция крыши покрывает и защищает 2/3 площади террасы, поэтому используемая площадь уменьшается на одну треть.
Хемс*	1,65	Из-за очень низкого потолка, можно засчитать только 1/5 часть.
Площадь brutto, м²	126,64	Площадь, которую покрывают фундамент под первый этаж и террасы.

Площадь стен, м²	340,52	Площадь стен (за исключением проемов) напрямую связана с материалоемкостью и, соответственно, ценой проекта.
Коэффици-циент	2,43	Соотношение между площадью стен и нетто м ² . Чем меньше коэффициент, тем ниже цена за квадратный метр жилой площади.

Данный проект защищён Законом © об авторском праве.
Если Вы хотите точно такой же проект, мы свяжемся с автором для получения разрешения.

ООО „Эко Намс“ занималась только разработкой технического и производственного © проекта.
Благодаря тщательному обзору можно увидеть архитектурные и конструктивные решения рубленого дома.
Статистика проекта помогает оценить проект, учитывая квадратуру стен.

* ХЕМС – традиционный элемент норвежской деревянной архитектуры. Верхний этаж, своего рода аналог мансарды, в которой потолок является обгороженная внутренняя часть конструкции крыши. Наличие хемса добавляет дому довольно много жилой площади, при небольшом увеличении стоимости проекта (поскольку рубленая часть хемса имеет малую высоту). В основном, используется как спальня или личная комната. В древности хемс представлял собой простой настил, который давал дополнительные спальные места. Да и в современной Норвегии многие люди кладут матрасы в хемсе прямо на пол.









