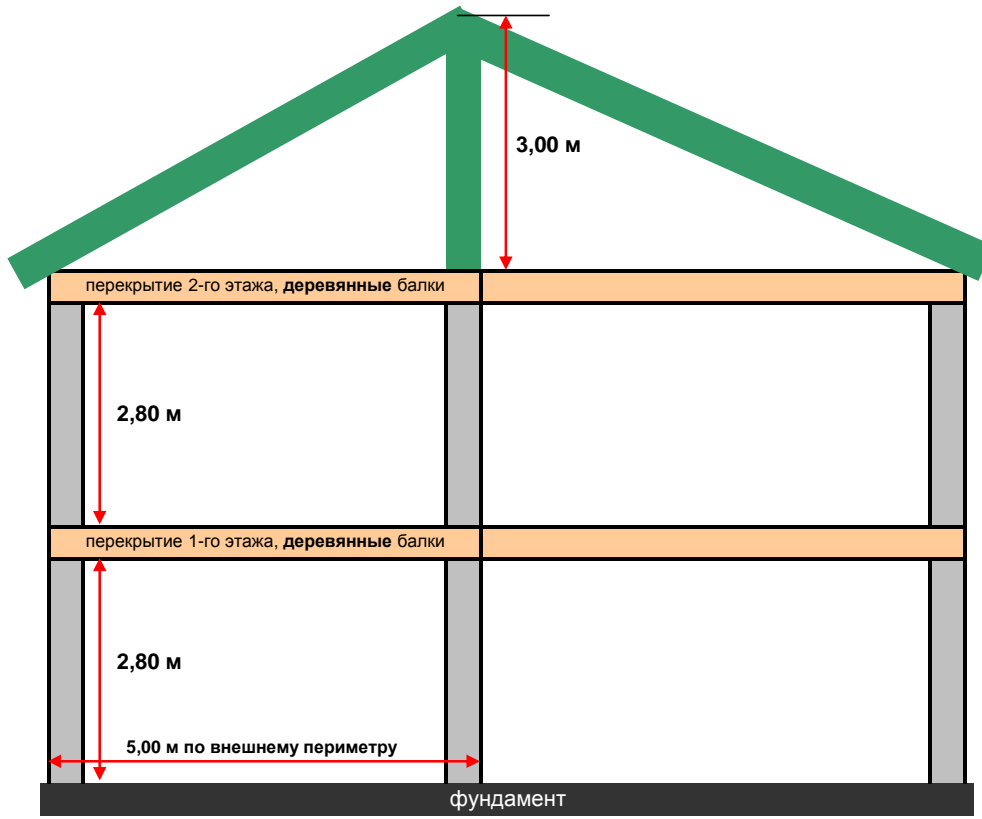
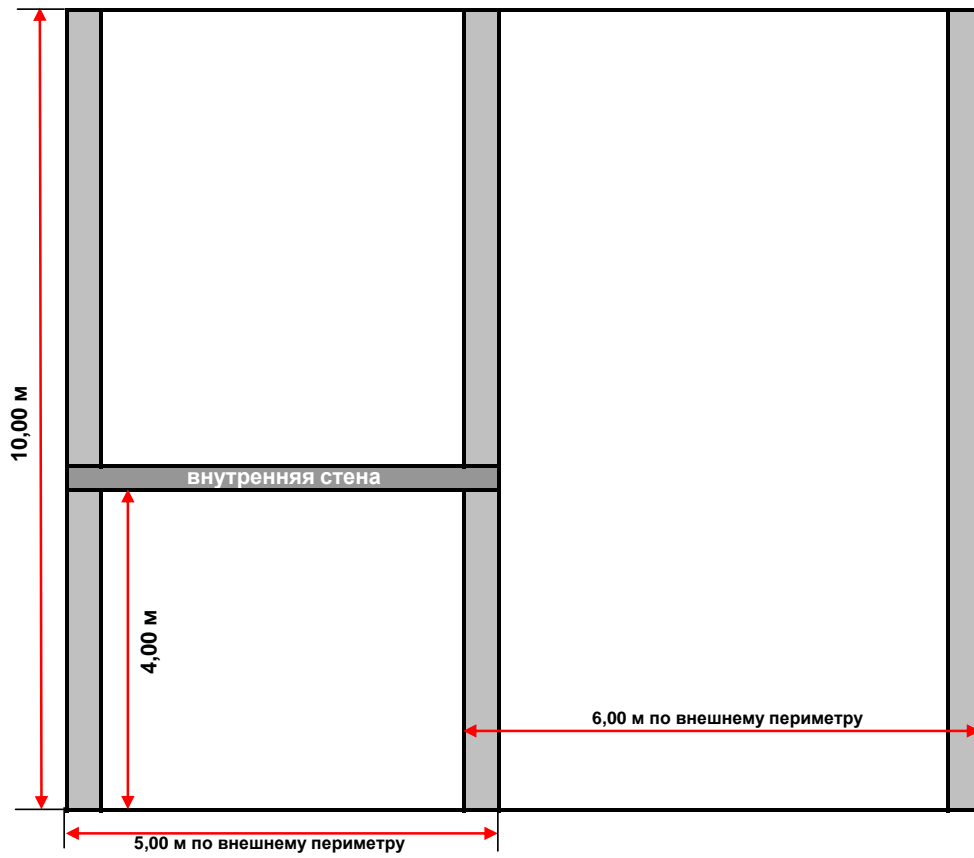


ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СВЕРХУ



ОПИСАНИЕ

1. Дом строится из газоблоков 600*400*200
2. Характеристики: Д=500, В=2,50, М=35
3. Толщина внешних стен - 400 мм
4. Внутренняя стена, если она нужна, - 300 мм
5. Пол - планируется заливной по грунту.
6. Перекрытия 1-го и 2-го этажей - деревянные балки.
7. Крыша - либо двухскатная с коньком по смежной стене, либо четырехскатная.
8. Готовность дома - коробка до половины первого этажа. Внутренней стены пока нет, но лента фундамента под нее есть.

=====

Если для безопасности строения необходимо выгнать внутреннюю стену, я это сделаю.
Если для безопасности необходимо иметь одинаковую высоту стен 2-го этажа обеих частей дома с одним общим армопоясом, я сделаю.
Если для безопасности дома лучше вместо двухскатной сделать четырехскатную крышу, сделаю так.
Подскажите, пожалуйста, как специалист, наиболее оптимальный вариант.