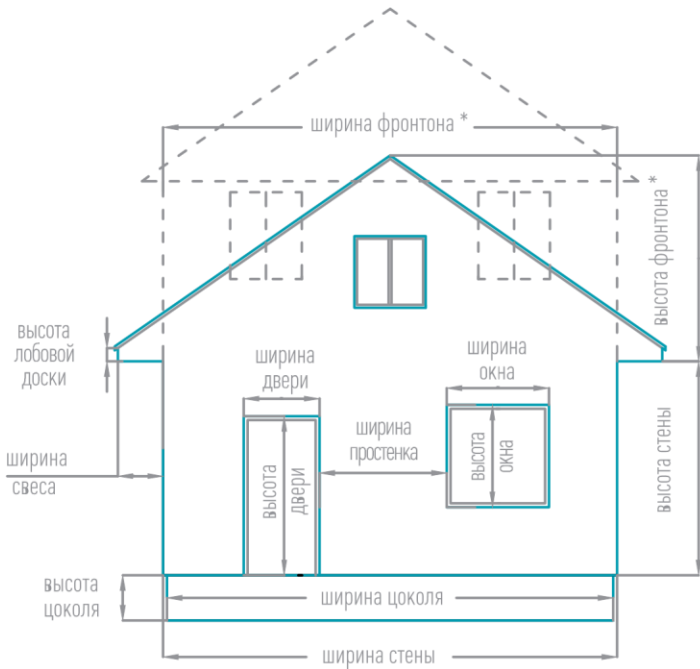


Для быстрого и правильного расчета необходимого количества материалов
 заполните следующие данные:



Периметр стен (общая длина) =

Высота стен (от цоколя до фронтона) =

Периметр цоколя (общая длина) =

Высота цоколя =

Высота фронтона* =

Ширина фронтона*(как правило ширина стены) =

Количество фронтонов* =

Параметры проемов (оконных и дверных):

ширина (ш) * высота (в) =

количество окон =

количество дверей =

глубина оконного проема =

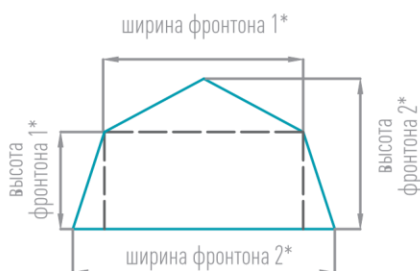
Параметры крыши:

высота лобовой доски =

ширина свеса =

ширина свеса кровли на фронтоне =

* 2ой вариант фронтона



Для дополнительных заметок

ОО «Тюменская кровельная компания», 625022,
г. Тюмень, проезд Солнечный дом №22/6, ИНН7203413662, КПП720301001,
ОГРН1177232007908, ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"



Измерьте высоту и ширину стен.

Высота стены – это расстояние от цоколя до карнизного свеса. Ширина стены – это расстояние от угла до угла дома. Если же у Вас на доме не предусмотрен цоколь, то измерять высоту стены необходимо от самого нижнего края стены.

Измерьте высоту фронтонов.

Ширина фронтона как правило равна ширине стены и не требует дополнительных измерений. А вот высоту нужно обязательно измерить. Высота измеряется по центру от самой верхней части фронтона вниз до линии стыка фронтона со стеной.

Измерьте высоту и ширину всех оконных и дверных проемов.

Высоту и ширину проемов необходимо измерять по внешней стороне наружного откоса от угла до угла.

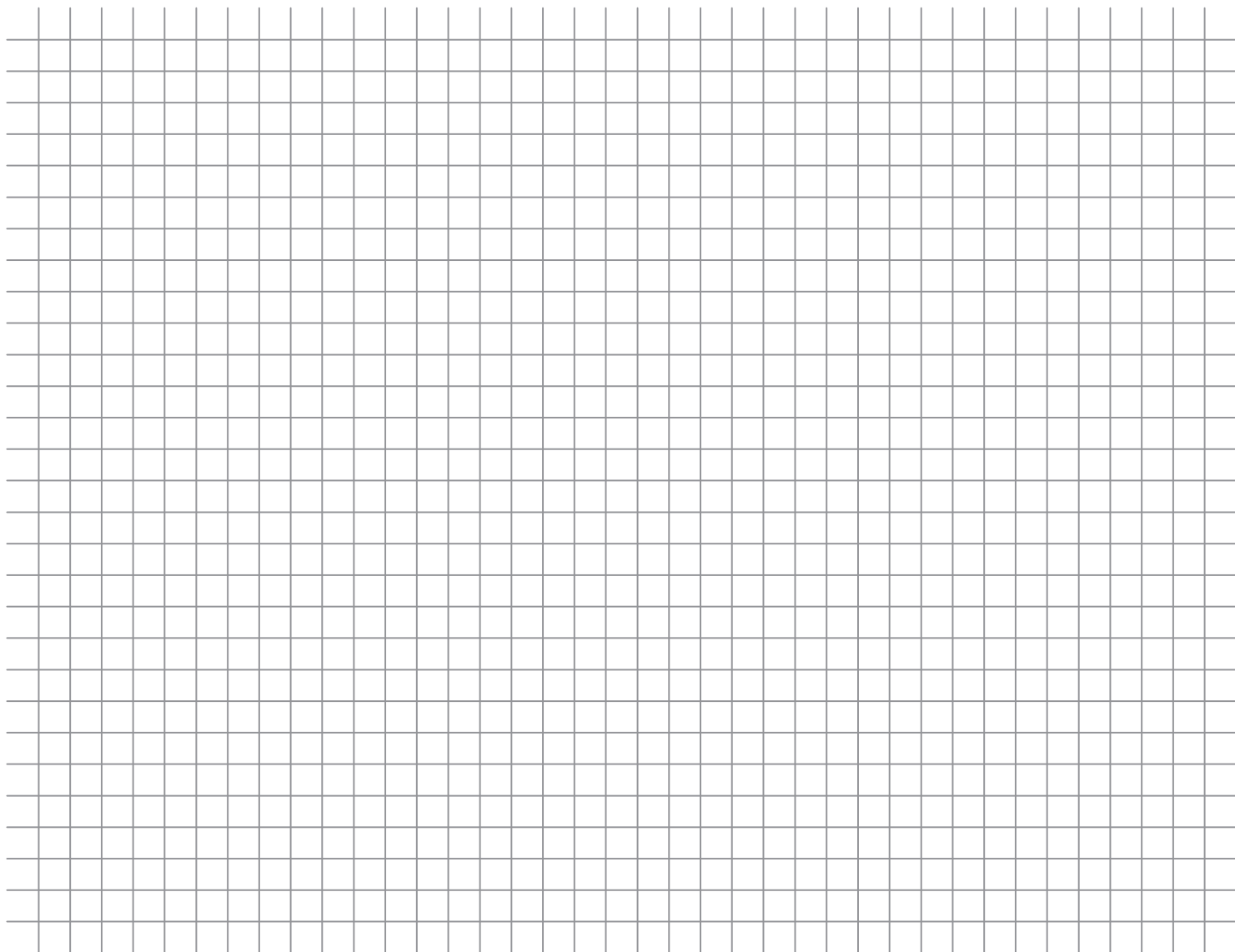
Измерьте глубину оконных и дверных проемов (откос).

Глубину проемов проще всего измерить по внутреннему углу наружного откоса от двери (окна) к улице. Измерьте глубину проемов по всем четырем углам. Выберите большее значение.

ОО «Тюменская кровельная компания», 625022,
г. Тюмень, проезд Солнечный дом №22/6, ИНН7203413662, КПП720301001,
ОГРН1177232007908, ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"



Нарисуйте схемы фасадов Вашего дома,
отметьте на них все полученные размеры



Принесите чертежи
или

Сделайте фотографию чертежей и пришлите нам:

Мы правильно рассчитаем необходимое количество материалов для
отделки.