




---

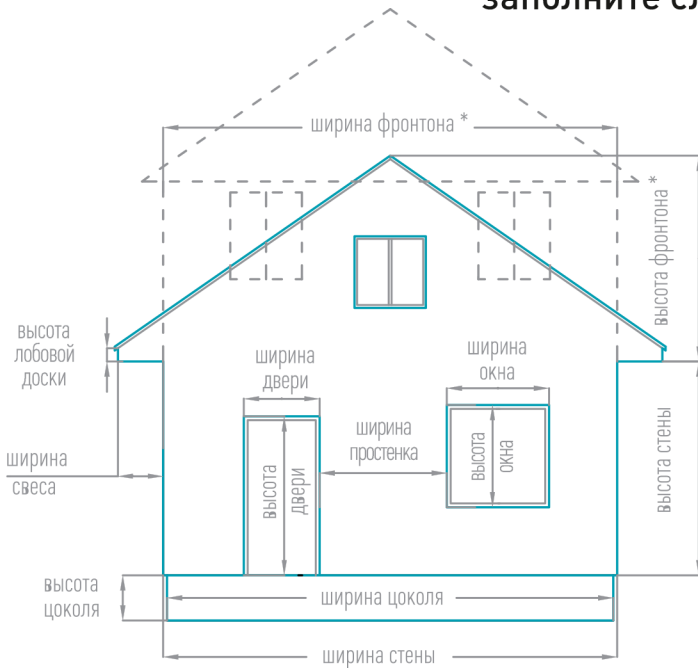
---

---

---

---

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 =

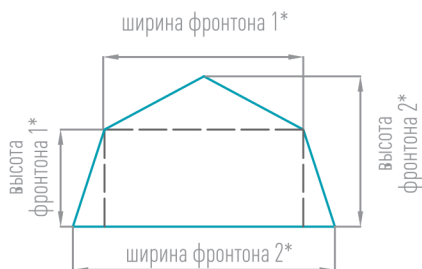
ширина свеса кровли на фронтоне =

---

---

---

\* 2ой вариант фронтона



Для дополнительных заметок

---

---

---

---

---

---

---

**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.

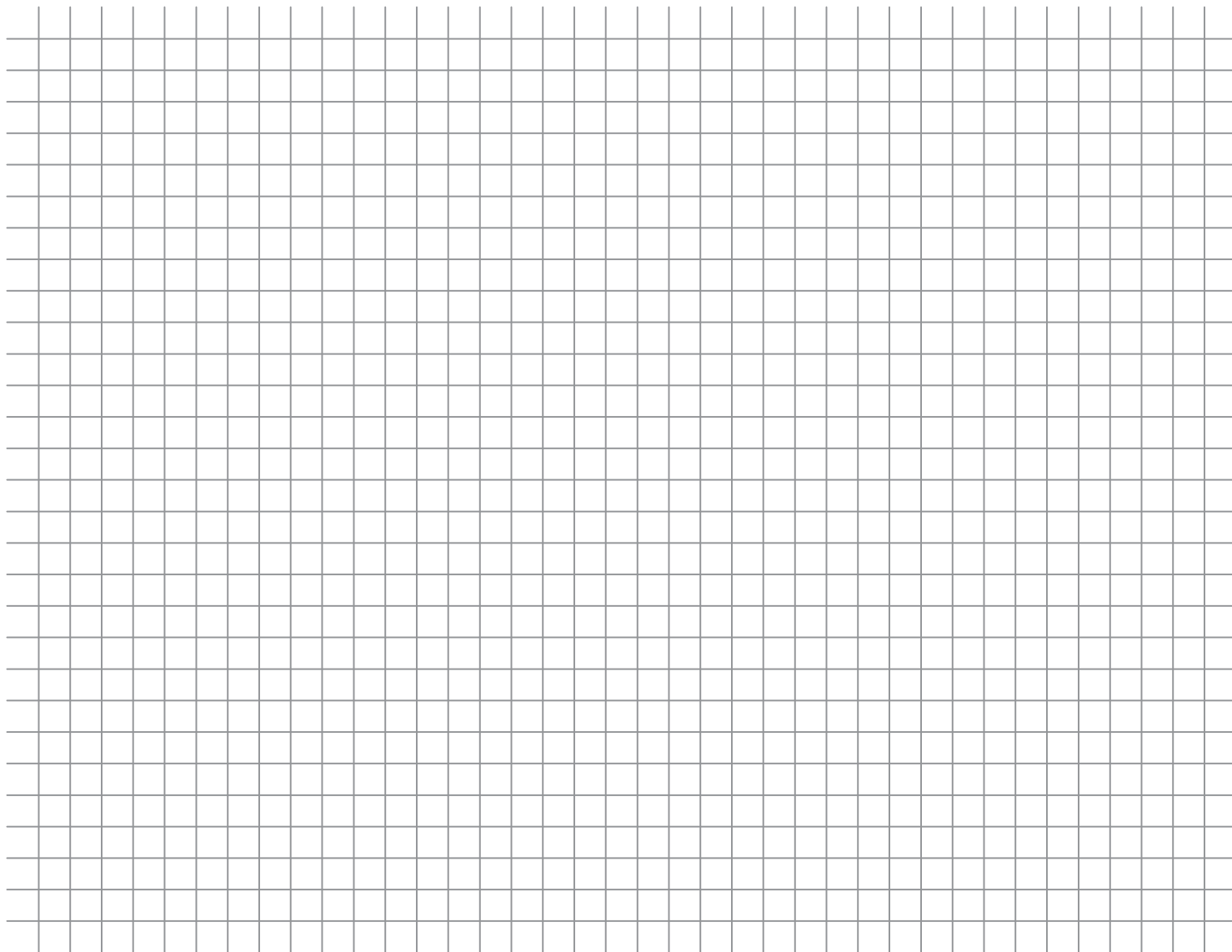
**Измерьте высоту и ширину всех оконных и дверных проемов.**

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.

**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.**