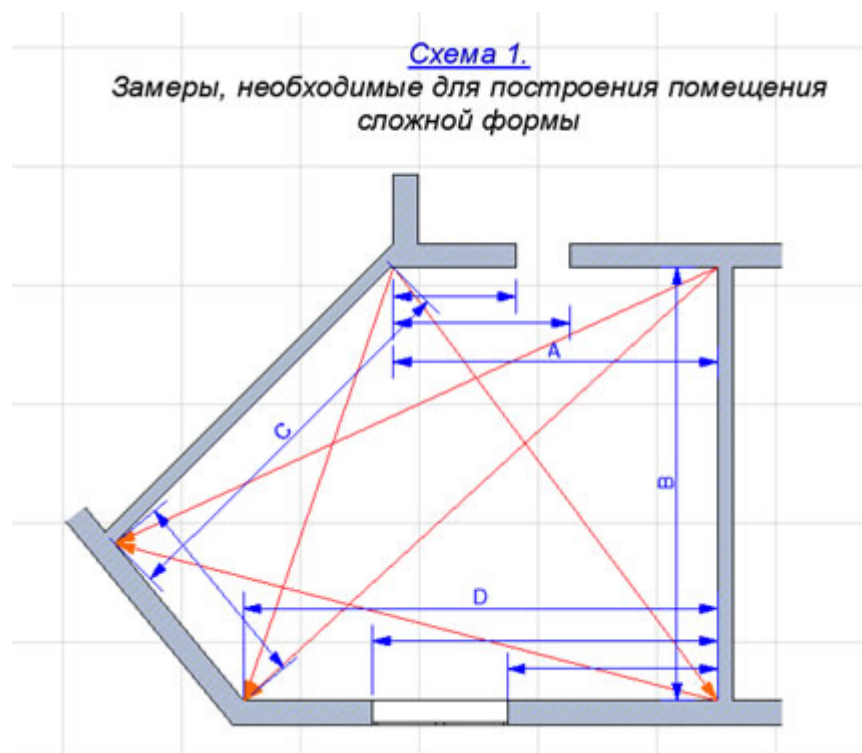


Инструкция по снятию замеров помещения для дальнейшего проектирования – подготовке к ремонту и мебелировке

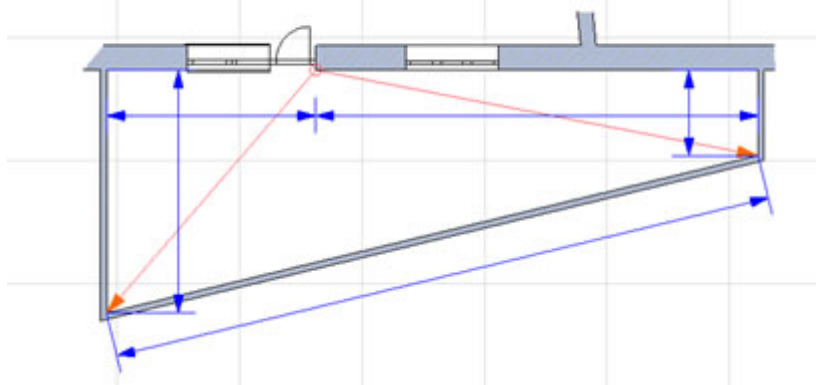
1. Начинаем производить измерения с двери и двигаемся дальше от нее по часовой стрелке.
2. Для контроля обязательны общие параметры помещения: длина, ширина, высота.
3. Необходимы размеры всех окон, дверных проёмов, отверстий в стенах, выступов и др. приспособлений. Обязательно нужно знать расстояния между углами и окнами, углами и проемами, колоннами, глубинами колонн и т.п.
4. Измеряем высоту подоконников, окон, порогов, дверей. Общую высоту потолка. Если потолок неровный, то берем все размеры, которые позволят полностью правильно нарисовать форму крыши/потолка.
5. Отдельно выполняем замеры проемов, определяем местоположение труб, стояков, вентиляционных отверстий, выступов подоконников, глубины ниш, балок и т.п. Радиаторы отопления измеряем и «привязываем», то есть определяем, на какой они высоте и на каком расстоянии от угла помещения.
6. Делаем несколько фотографий каждого помещения, используя несколько ракурсов, чтобы зафиксировать на фотографиях все «неровности»: все, что не гладкая стена, может впоследствии пригодиться.

Замеры сложных помещений

При определении конфигурации **сложного помещения** (с непрямыми углами) необходимо разбить помещение на треугольники и измерить их стороны (т.е. выполнить диагональные замеры).



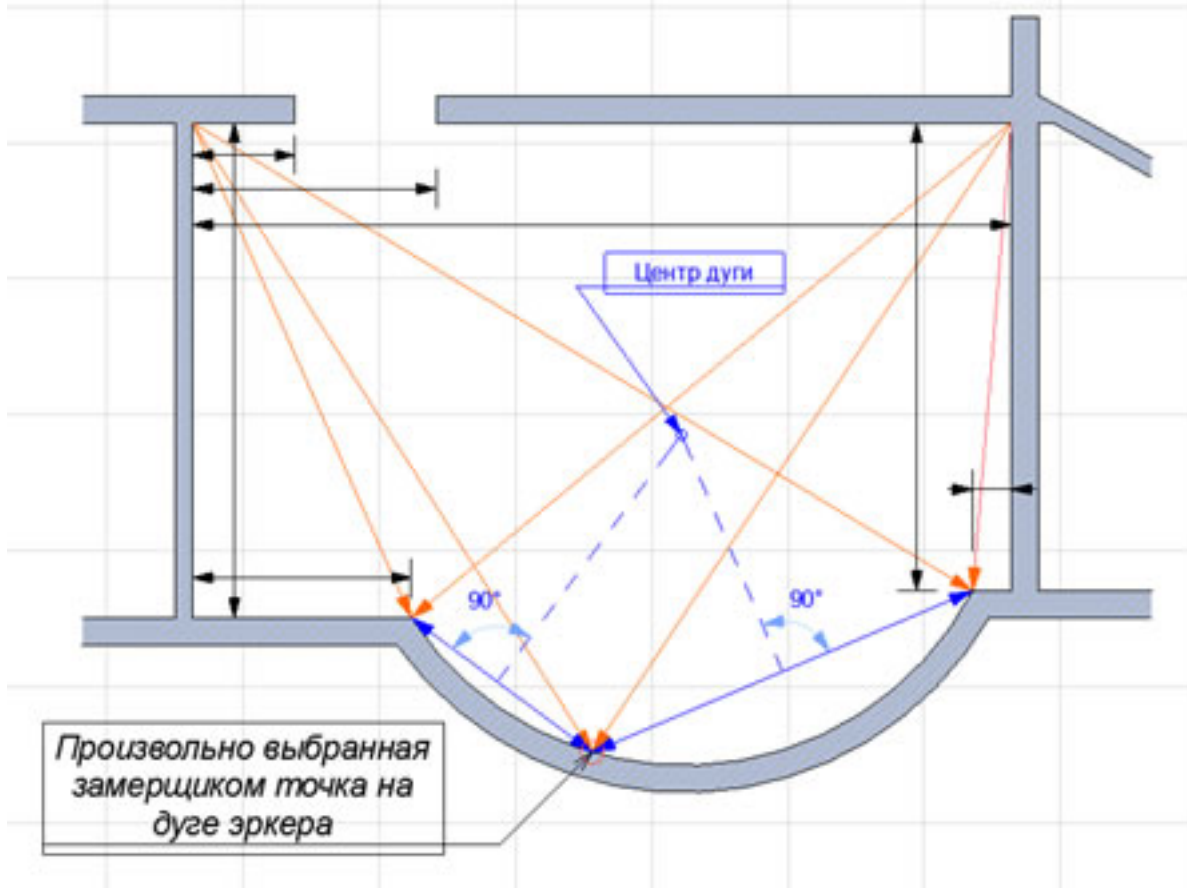
*Пример на выполнение обмеров
балкона (лоджии)*



При построении эркера необходимо определить за мерами три точки дуги эркера: начальную, конечную и любую другую на дуге эркера, выбранную замерщиком произвольно. При наличии замеров, указанных на схеме 2, легко найти центр дуги.

Схема 2.

Замеры, необходимые для построения эркера



Для определения точного **местоположения проемов** в стене рекомендуется производить замеры не последовательно (цепочно), а от одной базовой точки. Такой способ замера исключает суммирование возможных погрешностей, которые неизбежно возникают при последовательной системе замера, этот способ изображен на схеме 3 для наглядности:



При определении **местоположения колонн** (или других конструктивных элементов) внутри помещения необходимо выполнить замеры от углов помещения до основных точек колонны, определяющих габариты элемента, это можно увидеть на схеме 4.



Как минимум, важно определить все позиции, в которых помещается или не помещается стандартная мебель, сантехника, бытовая техника. Для этого важно не просто понимать, что Ваша комната три на четыре метра, а знать размеры простенков от окон и дверных проемов, чтобы понимать, какую мебель туда можно вписать, или, например, что стоит подумать о перепланировке, если шкаф поставить совсем некуда ;)

Будем рады помочь с замерами и проектированием на любом этапе! Желаю Вам разумного ремонта и гармонии Вашему дому!

Татьяна Замахова,
дизайнер, руководитель студии удобного дома «Магика»,
+7 (962) 720-81-65,
tatiana@zamaxova.ru,
magikadesign.ru
instagram, vk: @magika_design