Инструкция по замеру помещения

1. Для замера нам понадобится:

- измерительная или лазерная рулетка (лучше не использовать портной метр, одноразовые бумажные метры, линейки и прочие измерительные инструменты, длина которых не превышает 1,5 м).

- лист бумаги и карандаш.

1. Рисуем на листе бумаги контур комнаты по периметру стен. Можно срисовать его с плана БТИ или поэтажного плана. Если в помещении присутствуют балки и ниши, обязательно указываем их на замере пунктирной линией.
2. Замер помещения начинаем от входной двери, по часовой стрелке.
3. Замеряем расстояние от проема до стены, а не от наличника!
4. Проставляем все размеры - каждого простенка, ниши, углубления, выступа.
5. Кроме размеров всех простенков, обязательно необходимо замерить общие габариты комнаты – длину и ширину.
6. Не забываем про высоты. Замеряем высоту дверного проема и порога (если есть в наличии). Общую высоту комнаты. Высоту от пола до подоконника, высоту окна по оконному проему. Высоту балконной двери и порога (если есть в наличии). Высоту ниши (если есть в наличии). Высоту до балок перекрытия (если есть в наличии).
7. Если есть необходимость оставить электровыводы, розетки, выключатели, светильники, бра, выводы под кондиционер, то необходимо их тоже отметить на плане замера. Привязку от стены до центра электроточки и высоту от пола до центра. Размеры электрики лучше проставить на втором аналогичном плане, чтобы не было путаницы с размерами стен.
8. Указываем на чертеже все инженерные конструкции – вентиляционные решетки, электрощитки, люки доступа к трубам и тд. Проставляем размер от стены и от пола до рамки конструкции и ее габаритные размеры (высоту, ширину, толщину).
9. Указываем на плане направление сторон света – север, юг. Информацию можно взять из листа БТИ или сориентироваться с помощью компаса в телефоне, если вы не знаете точно на какую часть света выходят окна комнаты.
10. Делаем фото замера или сканируем чертеж, если есть возможность. Обязательно делаем подробные фото помещения! В особенности индивидуальных элементов помещения - ниши, балки, вентиляционные решетки и тд. Так дизайнеру, который будет вести ваш проект, будет намного легче сориентироваться в пространстве. И отправляем к нам на рабочую почту. В заголовке письма обязательно указываем номер и тип сертификата!