

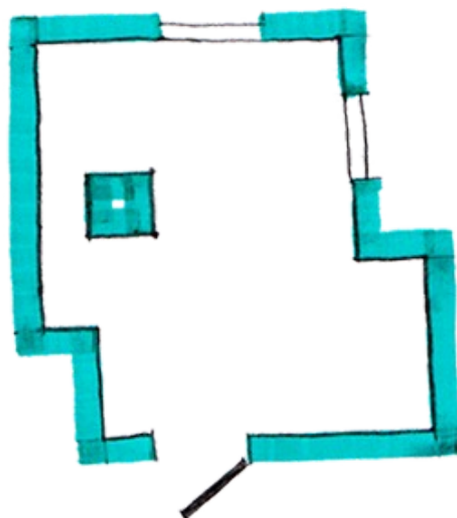
ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБМЕРАМ ОБЪЕКТА

Для того, чтобы выполнить обмеры вашего помещения, приготовьте, пожалуйста, лист бумаги, фломастер (кроме желтого), карандаш, красную ручку, рулетку 3 или 5 метров, цифровой фотоаппарат и 20 минут времени.

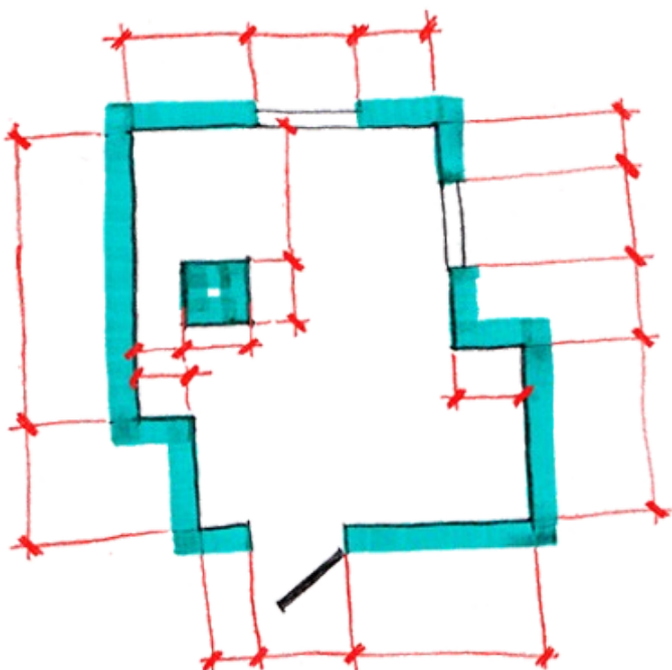
Если у Вас уже есть план помещения, выполненный, например, БТИ – возьмите его ксерокопию за основу (но ни в коем случае не верьте ему! – по опыту редко бывает точным). Когда же готового плана нет, то рисуем его самостоятельно. Это просто, даже если Вы делаете обмеры впервые в жизни!

Становитесь посреди комнаты, произвольно выбираете точку начала – любой угол и двигаетесь вниманием по часовой стрелке, зарисовывая периметр стен. Последовательно отслеживаете от стены к стене наличие выступов, ниш, оконных и дверных проемов. Контур стен рисуем фломастером, оставляя разрывы линии в местах дверей и окон. На примере прямоугольного помещения с нишей, выступом в углу и отдельно стоящей колонной, мы продемонстрируем последовательность:

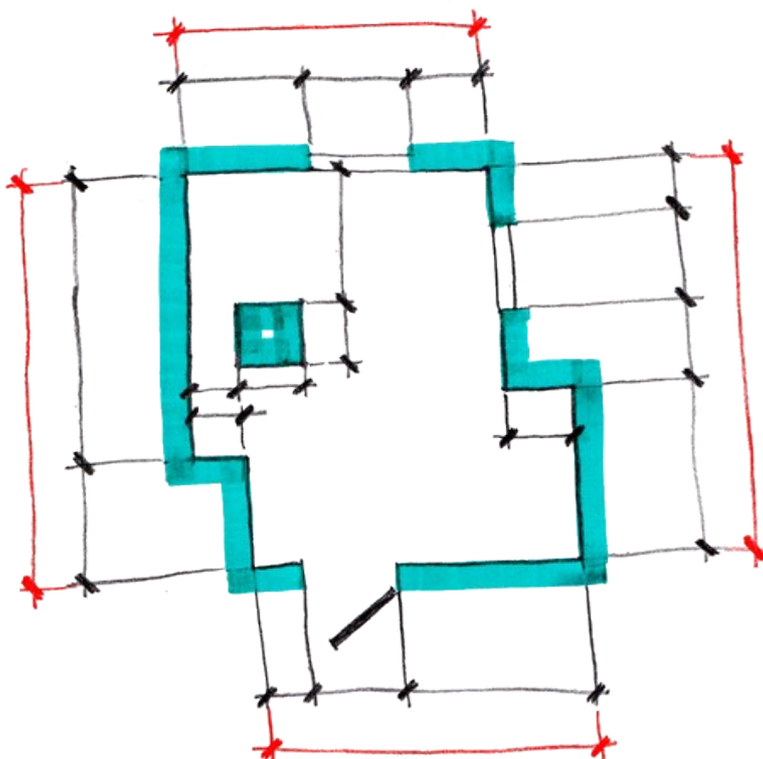
А) Рисуете фломастером план вашего помещения.



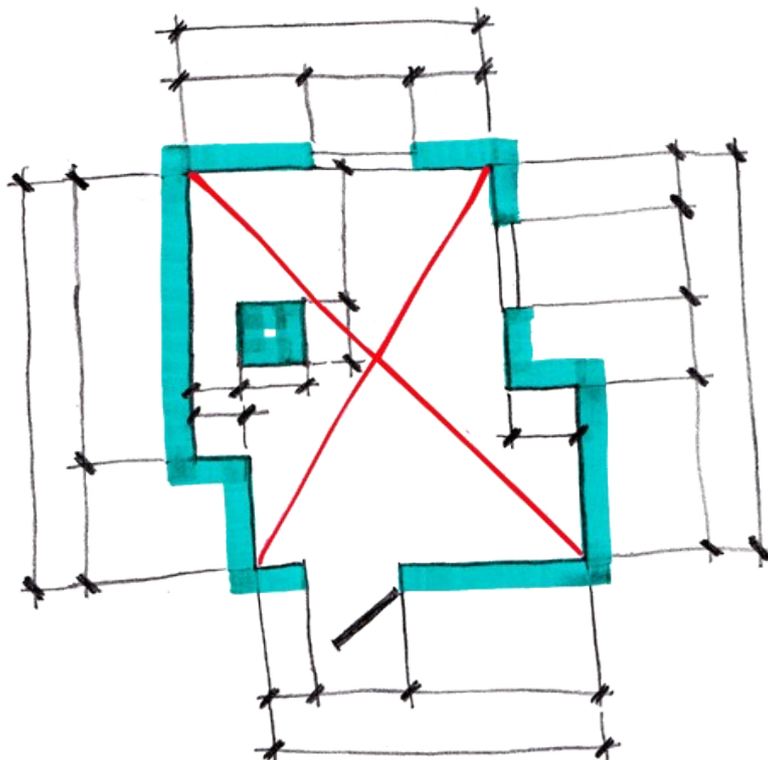
Б) Берете карандаш и проставляете цепочки размеров напротив каждого фрагмента стены.



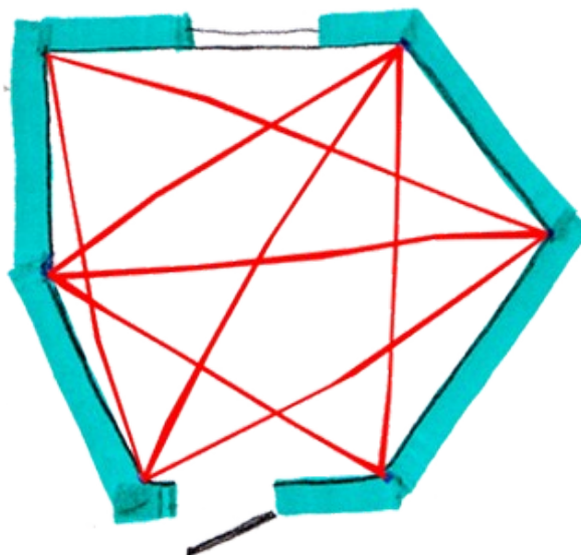
В) Добавляете общие (габаритные) размеры.



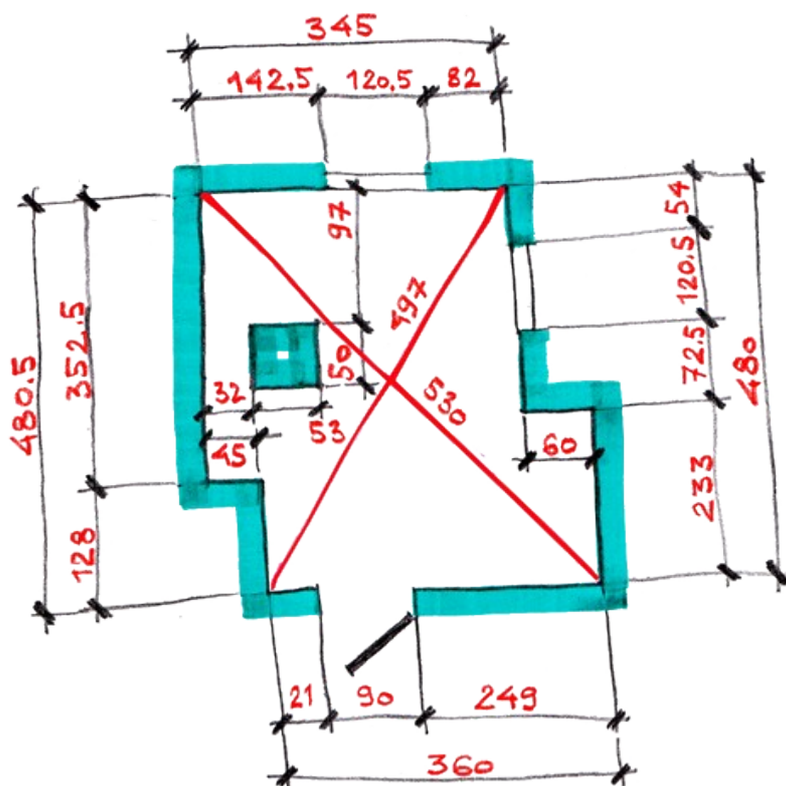
Г) Для того чтобы мы могли проверить правильность ваших обмеров, просим вас красным цветом нанести диагонали помещения.



Внимание! Если Ваше помещение не прямоугольное, то вы действуете точно по приведенной схеме, только диагональных размеров будет больше:

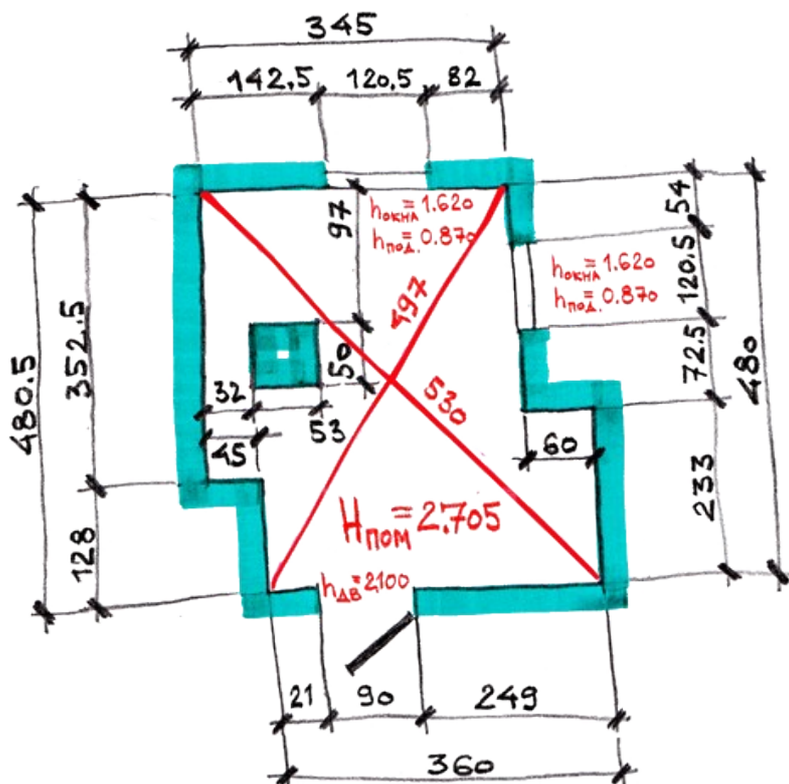


После этого берем рулетку и осторожно (чтоб не порезать руки о край металлической полосы) производим замеры, заполняя каждый размер в **сантиметрах**, округляя до 0-0,5. Например:



Д) Следующий шаг – высотные размеры.

Общая высота помещения, высота дверного проема, высота подоконника, высота оконного проема (по откосам) – обмеряем и обозначаем согласно примеру:



Е) Этот пункт обязателен только для санузлов и кухни. Речь идет о привязках вентиляционных каналов (вытяжка), дымоходов, а также стояков канализации, мест ввода воды и электричества. Это на самом деле от вас не обязательно – обмеры и фото достаточно объяснят ситуацию. Просто обозначаете на плане в произвольной форме все то, что непонятно торчит из стен или перекрытий.

Ж) Берете в руки фотоаппарат и фотографируете листик с обмерами (либо сканируете его), чтобы передать его нам на изучение с возможными уточнениями.

Спасибо, мы справились! Читаем дальше инструкцию по **фотофиксации** объекта.