Обмеры нового объекта

Не забыть взять с собой: Обычная рулетка Лазерная рулетка с дополнительным комплектом батареек Несколько копий плана помещения, если есть Блокнот/планшет с листами А4, несколько карандашей и ручек Смартфон для съёмки фото и видео Напарника Тёплая одежда, если обмер будет в новостройке Последовательность обмера: Зарисовать схему квартиры, прежде чем проводить обмер На существующую схему быстрее наносить размеры. Определить габаритные размеры комнаты: общую длину и ширину По ним можно проверять себя: сложить цепочку размеров, и если габаритный размер не получается, значит, есть ошибка. Проверьте ширину и длину комнаты в нескольких местах, потому что помещение бывает кривое, и размеры в начале и конце комнаты могут отличаться. Измерить высоты: потолка в каждом помещении, ниш, подоконников, дверей и других элементов Сделать зарисовки разверток стен, нанести на них расположение выводов, окон и других элементов Проверить себя по пунктам: Стены Помимо длины отметить толщину и отдельно обозначить несущие стены. Входная дверь Размеры дверной коробки и дверного полотна, глубина проёма.

Высоты потолка во всех помещениях С учётом его уровней и ниш, если они есть.

чек-лист

Обмеры нового объекта

Окна Габариты окна, глубина откосов, размеры от пола до подоконника, от подоконника до потолка, створок. Указать тип открывания окна.
Расположение выводов электричества, стояков канализации и водоснабжения, отверстий вентиляции и газовых труб
Размер и расположение радиаторов
Размеры балкона
Колонны
Выступающие балки
Расположение имеющихся отделочных материалов Они имеют разную толщину, если отделка будет демонтироваться, это может изменить высоту потолка и размеры помещения.
Фотографии каждого помещения с нескольких ракурсов и видеосъёмка всего объекта