

Схемы и правила выполнения самостоятельных замеров

Советы по замерам помещения

Правило №1. При выполнении замеров используйте рулетку с шириной полотна 2-2,5см и длиной не менее 5м.

Правило №2. При измерении расстояний рулеткой не допускайте провисания и перекоса полотна рулетки. Для этого пригласите помощника. Замеры должны производиться строго горизонтально и вертикально.

Правило №3. Измеряйте длину стены, вдоль которой выстроится Ваша кухня (Основная стена А). Рекомендуется измерить ее в трех уровнях для определения кривизны стен.

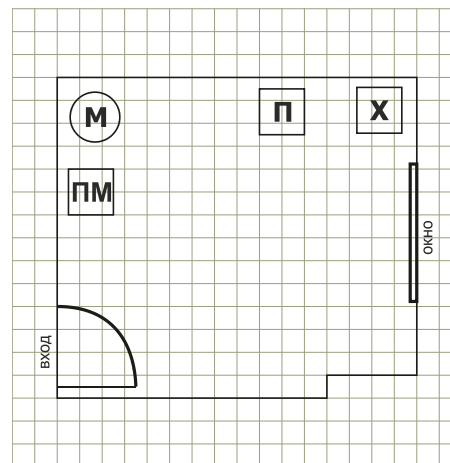
Правило №4. Для вертикальных труб отопления обязательно выполните замер в трех уровнях (т.к. они могут быть под наклоном к стене)
 - на уровне пола (100-150мм от пола),
 - на уровне столешницы (800-900 от пола),
 - на уровне навески верхних шкафов (2100-2200мм от пола).

Правило №5. Наличие фотографий помещения со всех ракурсов приветствуется

Если имеется своя **бытовая техника**, которую необходимо разместить на кухне, укажите ее точные размеры по образцу в прилагаемой схеме:

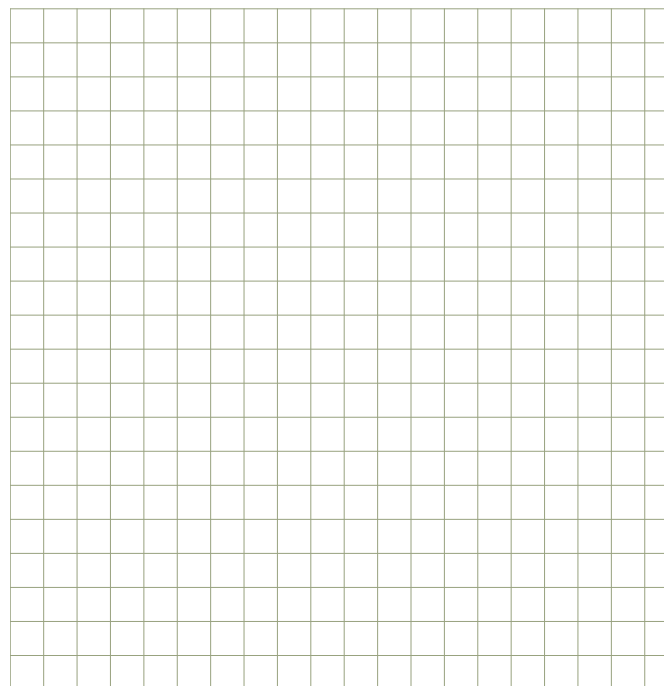
	Размеры техники		
	Позиция	Л Ширина/ длина, мм	В Глубина, мм
Плита			
Холодильник			
Варочная панель			
Духовка			
Вытяжка			
СВЧ			
Посудомоечная машина			
Стиральная машина			

Пример заполнения схемы сверху (расположение техники):



М	- мойка
П	- Плита / варочная панель
Д	- духовка
Х	- холодильник
ПМ	- посудомоечная машина
СМ	- стиральная машина
СВЧ	- микроволновая печь

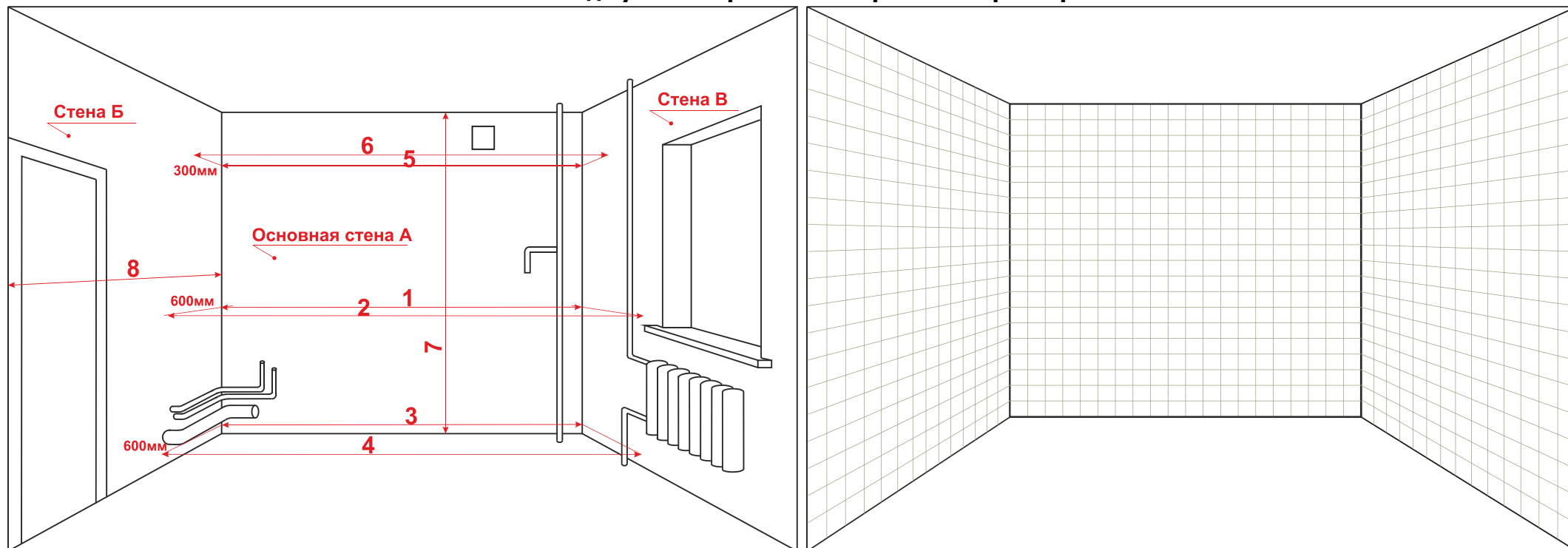
Нарисовать вид помещения сверху, указать расположение окна, входа и желаемое расположение техники:



Замеры в три этапа

1. Замеры стен:

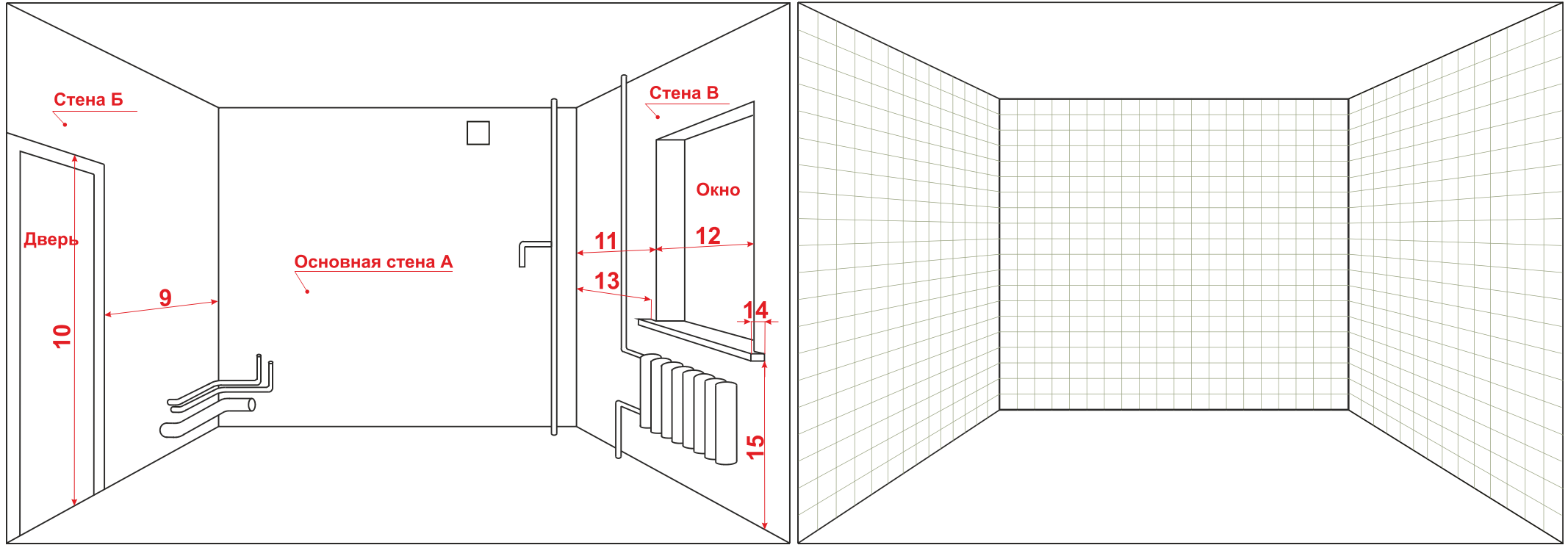
Вид кухни в перспективе: проставить размеры



Позиция на схеме		Размер, мм
1	Расстояние между стенами Б и В на высоте от пола 800-900мм	
2	Расстояние между стенами Б и В на высоте от пола 800-900мм и на удалении 600мм от стены	
3	Расстояние между стенами Б и В на высоте от пола 100-150мм	
4	Расстояние между стенами Б и В на высоте от пола 100-150мм и на удалении 600мм от стены	
5	Расстояние между стенами Б и В на высоте от пола 2100-2200мм	
6	Расстояние между стенами Б и В на высоте от пола 2100-2200мм и на удалении 300мм от стены	
7	Высота от пола до потолка у основной стены	
8	Расстояние между основной стеной и противоположной	

2. Замеры двери и окна:

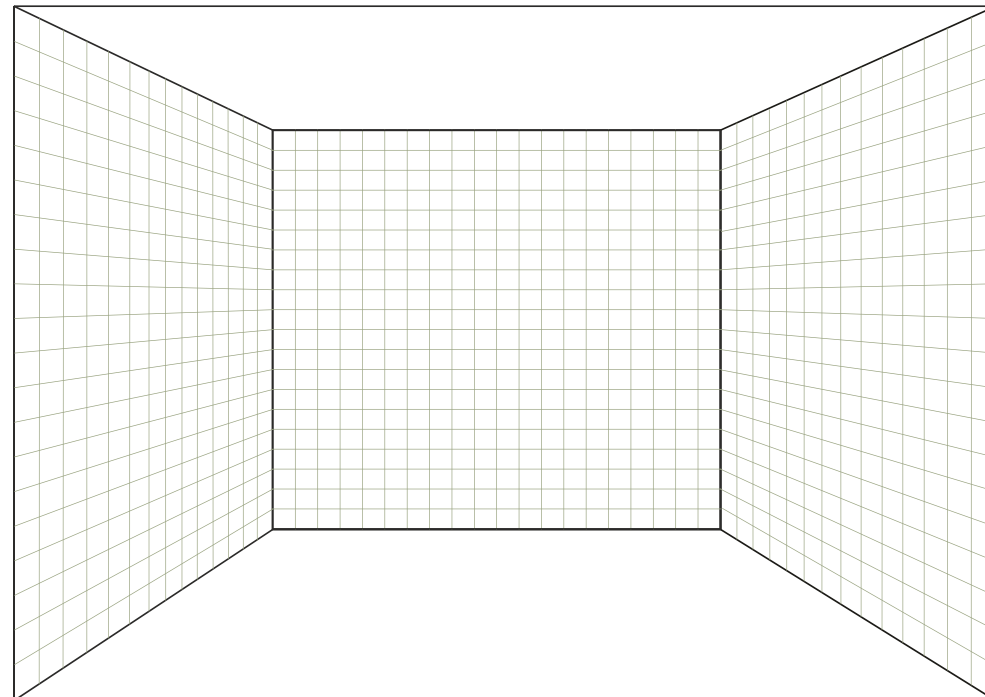
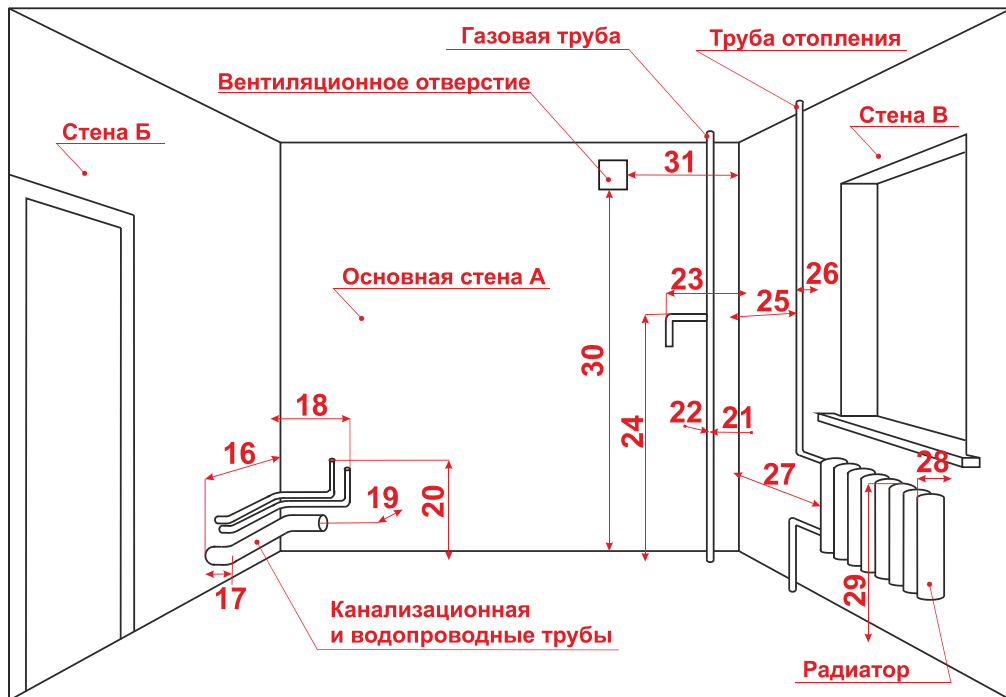
Вид кухни в перспективе: проставить размеры



Позиция на схеме		Размер, мм
9	Расстояние от угла до края опанелки двери/проема входа	
10	Высота двери/проема/арки от пола до края верхней опанелки	
11	Расстояние от угла основной стены до оконного проема	
12	Ширина оконного проема	
13	Расстояние от угла основной стены до подоконника	
14	Глубина подоконника - от стены до края подоконника (вынос подоконника от стены)	
15	Высота от пола до нижнего края подоконника	

3. Замеры труб, радиатора и вентиляционного отверстия:

Вид кухни в перспективе: проставить размеры



Позиция на схеме	Размер, мм
16	Расстояние от угла основной стены А до внешнего края самой удаленной трубы от основной стены
17	Расстояние от стены Б до самого выступающего края самой выступающей от стены Б трубы
18	Расстояние от стены Б до внешнего края самой длинной трубы
19	Расстояние от основной стены А до самого выступающего края самой выступающей от стены А трубы
20	Высота от пола до максимально высокого края трубы
21	Расстояние от стены В до внешнего края газовой трубы (сделать 3 замера на разной высоте: 150 мм, 900 мм, 2200 мм от пола, зафиксировать максимальный размер)
22	Расстояние от стены до внешнего края газовой трубы (сделать 3 замера на разной высоте: 150 мм, 900 мм, 2200 мм от пола, зафиксировать максимальный размер)
23	Расстояние от стены В до внешнего края газового отвода
24	Расстояние от пола до верхнего края газового отвода
25	Расстояние от основной стены А до трубы отопления
26	Расстояние от стены В до внешнего края трубы отопления
27	Расстояние от основной стены А до ближнего края радиатора
28	Расстояние от стены В до максимально внешнего края радиатора
29	Высота от пола до максимально высокого края радиатора
30	Расстояние от пола до нижнего края вентиляционного отверстия
31	Расстояние от ближайшего угла до края вентиляционного отверстия