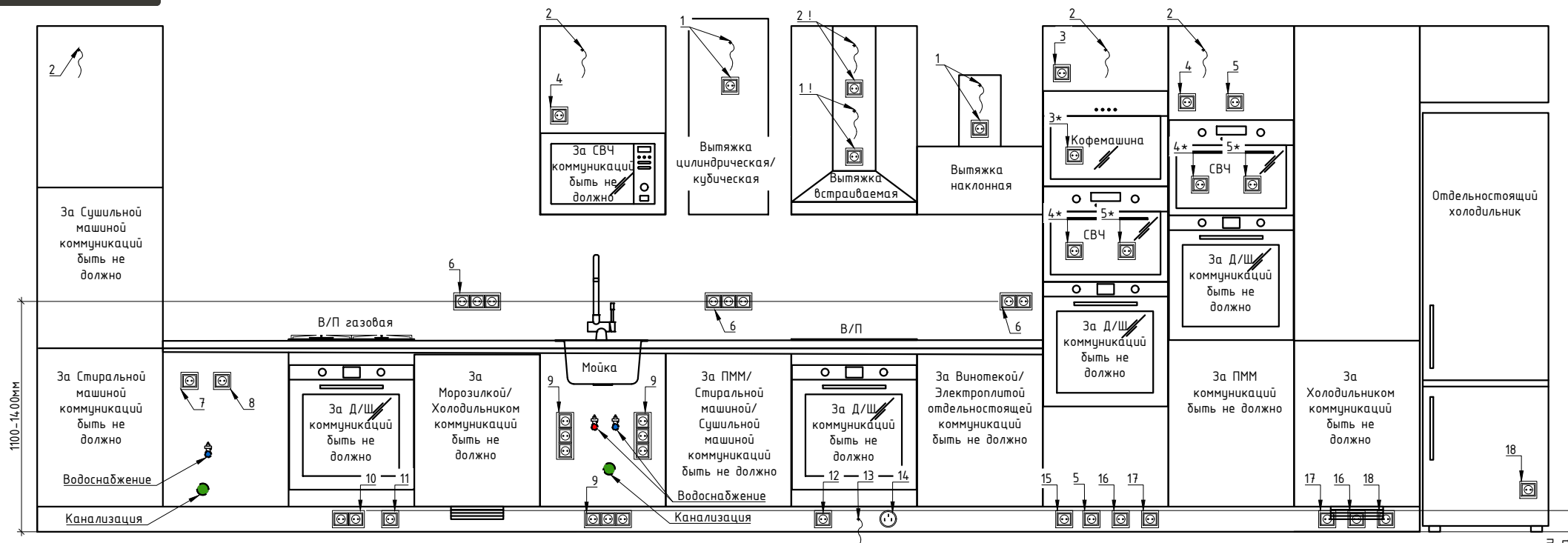


Типовая схема размещения точек подключения оборудования к инженерным сетям
(данная схема носит ознакомительный характер и не является индивидуальным проектом инженерных коммуникаций.)



Ведомость электрофурнитуры

Позиция	Наименование
1	Розетка или вывод кабеля ВВГнг 3х1,5, L=0,5 м для подключения вытяжки
2	Розетка или вывод кабеля ВВГнг 3х1,5, L=0,5 м для подключения подсветки
3	Розетка для подключения кофемашины
4	Розетка для подключения СВЧ
5	Розетка для подключения Д/Ш
6	Розетка для подключения дополнительных электроприборов
7	Розетка для подключения сушильной машины
8	Розетка для подключения стиральной машины
9	Розетка для подключения ПММ/стиральной машины/сушильной машины, насоса водоочистителя и измельчителя
10	Розетка для подключения Д/Ш и газовой В/П
11	Розетка для подключения холодильника/морозильника
12	Розетка для подключения Д/Ш
13	Вывод кабеля ВВГнг 3х4 для подключения В/П, L=1000 мм
14	Силовой штепсельный разъем типа ШВ/ШР, кабель ВВГнг медный 3*4, на 32-40А, для подключения электроплиты

Ведомость электрофурнитуры

Позиция	Наименование
15	Розетка для подключения винотеки
16	Розетка для подключения холодильника
17	Розетка для подключения ПММ
18	Розетка для подключения отдельностоящего холодильника

Примечания:

-точки подключения оборудования к электросети допускается размещать в любом месте, в котором они не будут препятствовать установке оборудования и мебели, а так же не нарушат требований нормативных документов об их размещении

-для розеток за техникой требуется отступ от выступающей части розетки не менее 50 мм до самого выступающего элемента задней поверхности техники

-для труб параллельных стене выводов за техникой требуется отступ от самой выступающей части крана или трубы ~10-20 мм до самого выступающего элемента задней поверхности техники

-для труб перпендикулярных стене выводов за техникой требуется отступ от самой выступающей части крана или трубы не менее 150мм до самого выступающего элемента задней поверхности техники

-привязки проектируемых коммуникаций даны от уровня чистового пола

-подключение вытяжки к вент. каналу осуществляется силами заказчика

-расстояние от розеток и выключателей до газового трубопровода не менее 400 мм

-прокладку газового трубопровода согласовывать с газовой службой

-в случае длины сетевого кабеля газовой В/П менее 1 метра, выполнить её подключение к электросети через удлинитель Розетка-Вилка

-заказчику необходимо подготовить накладные розетки для последующего их монтажа на выводы кабеля в процессе установки кухни

-водопроводные трубы должны оканчиваться наружной 1/2-дюймовой трубной резьбой и быть выведены на высоте от 200 до 600 мм от пола. Должны быть закреплены и иметь работающие перекрывающие краны.

-канализационный слив должен быть расположен не выше 350 мм от пола. Он должен оканчиваться трубой ПВХ диаметром 50 мм

-до начала проведения электромонтажных и сантехнических работ, клиенту необходимо ознакомиться с расположением точек подключения оборудования к инженерным сетям. При наличии вопросов по проекту или пожеланий о внесении изменений, дать обратную связь

* допустимо размещение только если глубина предмета больше глубины техники на ~80 мм

! допустима установка двухместной розетки для подключения подсветки и вытяжки

Верх розеточной розетки не выше 120 мм от пола