

Требования к топочным .

В помещениях , где устанавливается отопительное оборудование высота не менее 2,5м (2,2 при мощности оборудования менее 60 кВт), вентиляция в объеме 3-х кратного воздухообмена в час, приток воздуха (жалюзийная решётка для топочных) по расчёту, окно с площадью остекления $0,03 \text{ м}^2$ на 1 м^3 объема помещения , но не менее $0,8 \text{ м}^2$

Объём помещения на один котёл удобное для обслуживания, но не менее $7,5 \text{ м}^3$, при установке двух котлов V- не менее $15,0 \text{ м}^3$ при установке котлов мощностью больше 60кВт - сигнализатор загазованности,

при установке котлов в цокольных этажах, в отдельно стоящих топочных, в топочных, не сообщающихся со смежными помещениями 1-го этажа - сигнализатор загазованности.

Размер дымоход по паспорту котла.

Расстояние от газового счётчика до газовых приборов не менее 1,0м.

Расстояние от газового счётчика до электрического счётчика не менее 0,5м.

При установке 4-х конфорочных плит объем помещения не менее $15,0 \text{ м}^3$

При установке 2-х конфорочных плит объем помещения не менее $8,0 \text{ м}^3$

Вентиляция в кухне D200мм.

Высота не менее 2,2м.

Окно с форточкой.

Расстояние от подземного газопровода до других коммуникации при параллельной прокладке 1,0м.

Расстояние от подземного н.д. газопровода до зданий (сараяв, беседок), не менее 2,0м.

Расстояние от подземного н.д. газопровода до колодцев не менее 1,0м.

Расстояние от подземного н.д. газопровода до столбов линии эл. передач не менее 1,0м.

Расстояние от подземного н.д. газопровода до деревьев не менее 1,5м.

От горелки котла до противоположной стены не менее 1,0 м.