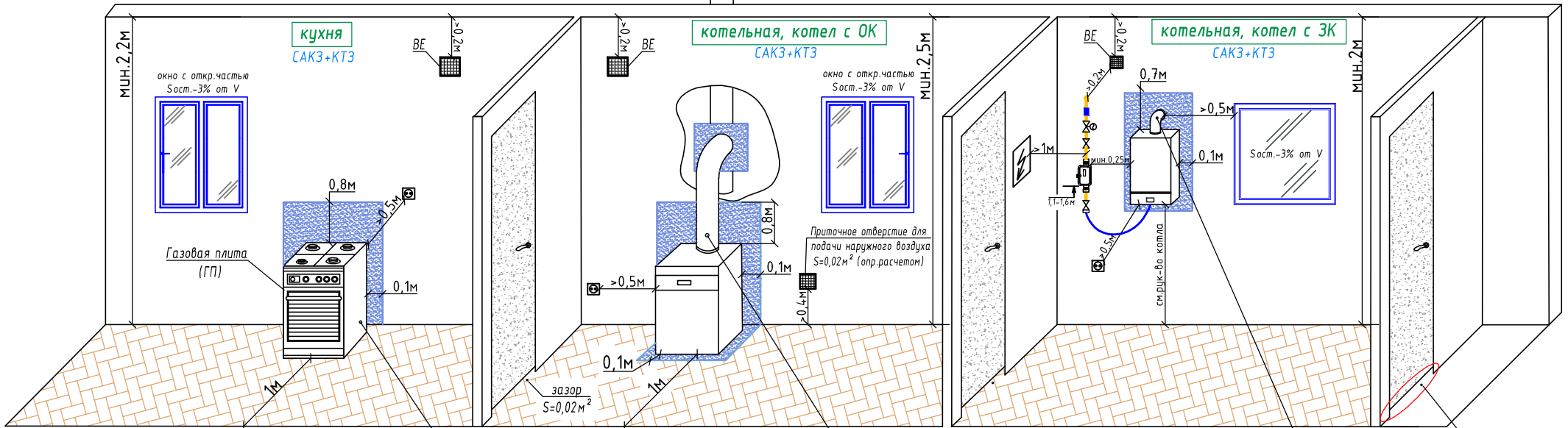


ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ. Требования с СП 402.1325800.2018
 "Правила проектирования систем газопотребления"

Н_{мин.}=2 м
 V=8 м³ - ГП с 2 горелками
 V=12 м³ - ГП с 3 горелками
 V=15 м³ - ГП с 4 горелками
 ГП + Котел ОК с V_н на 6 м³, H=2,5 м

Н_{мин.}=2,5 м
 V=15 м³

Н_{мин.}=2,0 м
 S пом. определяется из условий удобства монтажа и обслуживания оборудования



Газовую плиту рекомендуется оборудовать системой "газ-контроль".
 Расстояние по горизонтали в свету от выступающих частей котла до газовой плиты должно быть не менее 10 см.

Схема вывода вентиляционных и (дымовых) каналов

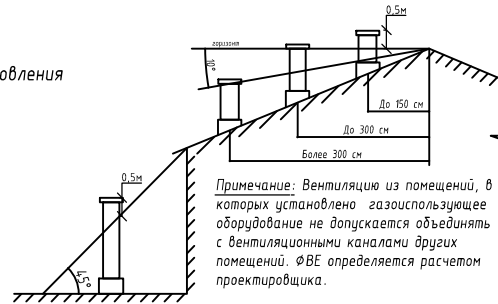
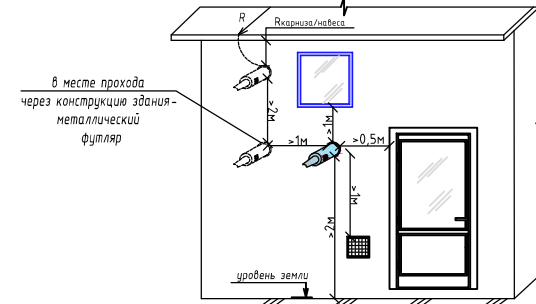


Схема размещения коаксиального дымохода



■ - Изоляция негорючим материалом или экранами заводского изготовления из закаленного многослойного стекла по ГОСТ 30698-2014

Котел с ОК - газ.котел с открытой камерой сгорания
 Котел с ЗК - газ.котел с закрытой камерой сгорания
 V - объем помещения, м³
 H - высота потолков, м
 ВЕ - естественная вентиляция
 САКЗ - автоматическая система контроля загазованности по метану и оксиду углерода (см.рук.-во по эксплуатации)
 КТЗ - клапан термозапорный

При пересечении газопроводами строительных конструкций зданий (стены, перегородки, полы и т.д.) газопроводы следует заключать в футляры из неметаллических или стальных труб.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Прокладка газопровода и установка газового оборудования в жилых помещениях, ванных комнатах и санузлах.
- Установка запорной арматуры на скрытых и транзитных участках газопровода.
- Прокладка дымоходов через жилые помещения, ванные комнаты и санузлы.