СП 54.13330.2011 таблица 9.1.

Помещение с газоиспользующим оборудованием с закрытой камерой сгорания величина воздухообмена указана - 1 м3/ч.
Прошу уточнить величину этого воздухообмена. Я считаю это описка. Должно быть указано 1 крат. В предыдущем документе
СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные таблица 9.1 величина воздухообмена указана - 1 крат (+100 м3/час на плиту)

Для вентиляции помещения с теплогенераторами воздухообмен 1 м3/час настолько малая величина, что её невозможно ощутить или замерить.
Грамотнее написать в графе величина воздухообмена -" прочерк". А ведь оборудование – теплогенераторы, дымоходы и трубопроводы выделяют тепло.
Вытяжная и приточная вентиляция этого помещения в 1 м3/час просто абсурд. Подобрать решетку и канал для 1 м3/час не возможно!
Ни в одном нормативном документе нет величины воздухообмена в 1 м3/час.
Я считаю это описка! Можно ли обратиться за разъяснением к авторам этого СП?