

## УВАЖАЕМЫЙ СОБСТВЕННИК жилых помещений!

Ваш жилой дом оборудован системой естественной вентиляции. Вентиляция жилых помещений осуществляется путем притока воздуха через форточки, фрамуги, либо через специальные отверстия в оконных створках, и удаление - через вытяжные отверстия вентиляционных каналов на кухнях, в ваннных комнатах, туалетах.

По строительным нормам естественная вытяжная вентиляция должна обеспечивать удаление необходимого объема воздуха из всех предусмотренных проектом помещений при текущих температурах наружного воздуха **5 град. С и ниже**. Разница температуры воздуха в жилище и на улице влияет на то, как будет работать система вентиляции. Зимой циркуляция значительно лучше, в летнюю жару она, наоборот, минимальна.

Простейший критерий оценки того, как работает вентиляция – отслеживание распространения запахов из кухни. Если при открытой форточке они разносятся по всей квартире, то с воздухообменом существуют серьезные проблемы.

Если окна постоянно остаются герметично закрытыми, а вентрешетки покрыты пылью и грязью, то нормального воздухообмена в помещении не будет.

**Для функционирования вентиляции в проектном режиме должно соблюдаться ряд обязательных условий:**

1. Обеспечение притока воздуха через форточки, фрамуги, приоткрытые окна.
2. Все внутренние дверные блоки должны быть без порогов с зазором не менее 8 мм между полом и полотном двери. Это необходимо для обеспечения циркуляции воздуха по всем помещениям квартиры.
3. Не менее 2-х раз (утром и вечером) необходимо проводить интенсивное проветривание всех помещений квартиры.
4. Проводить интенсивное проветривание санузла и квартиры в целом после приема ванны, душа, открытой стирки, во время сушки белья, кипячения большого объема воды и т.д.
5. Не следует устанавливать вентиляционные решетки с коэффициентом плотности более 0,75.
6. Производить очистку вентиляционных решеток от пыли, грязи и копоти не реже 1 раза в месяц.
7. Не следует выполнять глухое остекление лоджий и содержать ее в закрытом состоянии.
8. Не допускается при ремонтах и перепланировках переоборудовать и нарушать целостность вентиляционных каналов и закрывать или перекрывать вентиляционные отверстия.
9. При установке в кухне принудительной вытяжной системы («вытяжки») вентиляционный канал должен быть доступен для удаления воздуха из кухни при выключенной «вытяжке».