**Уважаемые жители многоквартирного дома!**

 Система вентиляции Вашего дома – естественная, приточно-вытяжная, с организованным удалением воздуха через вытяжные вентиляционные каналы, расположенные в вентиляционных блоках кухни и уборной, и организованным притоком воздуха через открывающиеся створки оконных блоков и через вентиляционные приточные клапаны, установленные под подоконниками, на оконных створках либо на стенах.

 При закрытых створках окон и закрытых приточных клапанах, система вытяжной вентиляции квартир не обеспечивается требуемым воздухообменом. Вытяжные каналы при малых расходах воздуха находятся не в устойчивом состоянии, а в ряде случаев легко меняют направление движения воздуха, вследствие чего и происходит намокание и обледенение вентиляционных шахт на верхних этажах многоквартирного дома, в квартире возникает повышенная влажность – в результате чего образуется сырость и плесень в углах жилых комнат, уборных и ванных комнатах, а так же выступление конденсата на окнах и трубопроводе холодного водоснабжения.

 Обращаем Ваше внимание, что для беспрепятственного удаления воздуха в вытяжные каналы, необходимо обеспечить установку вент. решёток в дверных полотнах уборных и ванных комнат.

**Для правильной эксплуатации системы вентиляции рекомендуем:**

 ● Установить приточные подоконные, оконные либо стеновые клапаны в режим поступления воздуха и периодически производить их очистку

 ● Периодически открывать створки оконных блоков в режим микро-проветривания

 ● Регулярно производить очистку сеток и решёток вытяжных каналов

 ● Установить вытяжной вентилятор с обратным клапаном.

 Данные рекомендации разработаны на основании «Пояснительной записки по эксплуатации многоквартирного дома» данной серии и проекта «Отопление и вентиляция».