



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Челюскинцев, 114, г. Саратов, 410042  
Тел.: (845-2) 26-30-61; Факс (845-2) 26-19-20

31/1 2014 № 863  
на №

**Руководителю организации**

**Рекомендательное письмо**

**Уважаемый Руководитель!**

Массовое применение в новом строительстве и реконструкции старого жилого фонда современных герметичных окон из ПВХ, древесины и алюминия со стеклопакетами с низкой воздухопроницаемостью приводит к нарушению естественной вытяжки, росту влажности воздуха в помещениях, появлению духоты, конденсата на окнах вплоть до развития грибка и плесени. Второй проблемой при организации нормативного воздухообмену является энергосбережения путем снижения потерь тепла на подогрев вентиляционного воздуха, достигающих в современных зданиях 50-60% общих тепловых потерь.

Министерство строительства и ЖКХ совместно с ОКЦА «Дом архитектора» провели в 2013 году ряд слушаний, семинаров и круглых столов по рассмотрению перспективных энергосберегающих вентиляционных технологий, материалов и оборудования в России. Наиболее эффективное применение в новом строительстве и капитальном ремонте старого жилого фонда отмечено участниками слушаний (архитектурно-строительного сообщества) гигрорегулируемая вентиляция марки «АЭРЭКО».

В связи с вышеизложенным рекомендуем внимательно рассмотреть и использовать в проектировании и строительстве вентиляционное оборудование марки «АЭРЭКО», выпускающей самодостаточную линейку устройств (приточные и стеновые клапаны, автоматические вытяжные решетки, механические вытяжные вентиляторы) для создания в помещениях энергоэффективной вентиляции по потребности с потенциалом экономии тепла, идущего на подогрев вентиляционного воздуха, до 40%.

Подробную информацию и нормативную базу по применению вышеназванной технологии можно получить в ОКЦА «Дом архитектора» тел.: 26-40-65.

**Первый заместитель министра**

**Ю.Л.Земсков.**