

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«ИНЖЕНЕРЫ ПО ОТОПЛЕНИЮ,
ВЕНТИЛЯЦИИ,
КОНДИЦИОНИРОВАНИЮ ВОЗДУХА,
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЮ
И СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕПЛОФИЗИКЕ»**



**ASSOCIATION
«ENGINEERS FOR HEATING,
VENTILATION,
AIR-CONDITIONING,
HEAT SUPPLY &
BUILDING THERMAL PHYSICS»**

Председатель Президиума – профессор Ю. А. Табунщиков
107031, Москва, ул. Рождественка, д. 11, МАРХИ, АВОК
Тел./факс: (495) 621-8048, 621-6031, 621-6429
E-mail: abok@abok.ru www.abok.ru

President – Prof. Yuri Tabunschikov
ABOK, 11, Rozhdstvenka St., Moscow, 107031, Russia
Phone/fax: (495) 621-8048, 621-6031, 621-6429
E-mail: abok@abok.ru www.abok.ru

№ И-20/2 от « 01 » 04 2013.

Руководителю Аппарата
Национального
объединения строителей
Пономарёву И. В.

Уважаемый Илья Вадимович!

Настоящим свидетельствуем Вам свое глубокое уважение и относительно обращения в Верховный суд Российской Федерации саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Приволжский центр в области ГОЧС и обеспечения пожарной безопасности» сообщаем следующее.

В круг обязанностей специалистов в области отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха входит решение таких глобальных проблем, как: здоровье людей, бережное отношение к окружающей природе, безопасность и качество пищевых продуктов, эффективное использование и экономное расходование энергии, соответствие требованиям комфорта. Эти проблемы решаются именно системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Специалисты по пожарной безопасности указанными проблемами не занимаются.

В учебных планах специалистов в области отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха предусмотрено углублённое изучение таких дисциплин как гидравлика, аэродинамика, термодинамика, теория тепломассопереноса, холодоснабжение и теплогазоснабжение, кондиционирование воздуха, т.е. дисциплины, которых нет у специалистов по пожарной безопасности.

При строительстве и эксплуатации зданий и сооружений общее у указанных специалистов только вентиляторы и воздуховоды, но это не является основанием для включения систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в сферу деятельности МЧС.

Исключительно важным аспектом в рассматриваемом вопросе является разработка и издание нормативных документов.

С первого января 2013 г. Минрегион ввёл в действие СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», актуализированная редакция СНиП 41-01-2003.

В подготовке этого документа приняли участие представители МЧС, однако ими подготовлен только один раздел из четырнадцати. Наивно полагать, что в обозримом будущем специалисты по пожарной безопасности смогут подготовить какие-либо нормативные документы по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха и теплоснабжению, поскольку по роду своей деятельности они просто не занимаются данными вопросами.

По установившейся традиции специалисты в области отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха и пожарной безопасности уже более полувека тесно сотрудничают при проектировании зданий и сооружений различного назначения, чётко разделяя сферы деятельности, в частности специалисты МЧС разрабатывают концепцию пожарной безопасности здания, а специалисты в области отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха обеспечивают строгое выполнение этой концепции в своих проектах.

Вне всякого сомнения, системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха являются неотъемлемой частью строительства любого здания и сооружения и относятся к сфере деятельности специалистов в области отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Переподчинение целой отрасли строительства МЧС является необоснованным и опрометчивым решением.

Председатель правления
НП «АВОК», профессор,
член-корр. Российской Академии
архитектуры и строительных наук



Ю. А. Табунцов