



Некоммерческое партнерство «АВОК Северо-Запад»  
197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65, лит. А  
Тел./факс: +7 (812) 336-95-60  
[avoknw@avoknw.ru](mailto:avoknw@avoknw.ru)  
[www.avoknw.ru](http://www.avoknw.ru)

Исх. № 003 от 01.04.2013г.  
Вх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Руководителю Аппарата  
Национального объединения строителей  
И.В. Пономарёву**

**Уважаемый Илья Вадимович!**

Руководство НП «АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД», внимательно ознакомившись с заявлением в Верховный суд РФ СРО НП «Приволжский центр в области ГОЧС и обеспечения пожарной безопасности» о признании частично недействующими пунктов 9.3., 10.1, 12.1, 12.3, 12.12, 15.1, 15.6, 20.1, 20.12, 20.13, 23.6, 24.5, 24.6, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12, 24.14, 24.29, 31.5 раздела III Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624, пришло к выводу о несостоятельности представленных в вышеупомянутом заявлении доводов.

НП «АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД» - одна из крупнейших ассоциаций, в течение 20 лет объединяющая ведущих технических специалистов, научных работников и инженеров-практиков, работающих в области отопления, вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, водоотведения и канализации, разработчик нормативно-правовой документации и базы вопросов-ответов аттестации специалистов по проектированию, монтажу, пуско-наладке и эксплуатации инженерных систем зданий и сооружений. За годы работы партнерством накоплен значительный опыт в этой области.

Специалисты НП «АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД» утверждают, что при всей значимости систем дымоудаления и противодымной вентиляции с точки зрения обеспечения безопасности зданий и сооружений, эти системы решают узконаправленную задачу, а именно – удаление дыма при возникновении пожара, задымления или каких-либо других чрезвычайных ситуаций.



Некоммерческое партнерство «АВОК Северо-Запад»  
197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65, лит. А  
Тел./факс: +7 (812) 336-95-60  
avoknw@avoknw.ru  
www.avoknw.ru

В то же время, системы вентиляции, отопления и кондиционирования (системы ОВК) решают целый спектр задач инженерного обеспечения жизнедеятельности объектов. И в первую очередь – постоянное, на протяжении всего времени эксплуатации объекта, поддержание требуемого оптимального состояния воздушной среды, микроклимата, учитывая подвижность потоков воздуха, концентрацию вредных выбросов в воздушной среде, температуру, влажность и многие другие параметры.

Не стоит забывать, что наличие противопожарного водоснабжения, решающего также важную, но узкую задачу водообеспечения при возникновении ЧП, не решает задач водоснабжения, водоотведения и канализации зданий и сооружений, а также задачи очистки использованной воды. Этим занимаются специализированные системы водоснабжения и канализации (системы ВК).

Также необходимо учитывать, что спектр оборудования, используемого в системах отопления, вентиляции и кондиционирования, водоснабжения, водоотведения и канализации намного шире и многограннее, чем для систем дымоудаления, противодымной вентиляции и противопожарного водоснабжения. Поэтому требования к умениям и навыкам, необходимым для проектирования, монтажа, наладки и эксплуатации этого оборудования, существенно выше, хотя они и пересекаются с требованиями, предъявляемыми к персоналу, работающему с системами дымоудаления и противопожарного водопровода.

Естественно, подготовка и обучение, а также аттестация специалистов систем ОВК и ВК ведется с использованием более широкого перечня справочной литературы и нормативной документации.

Из вышесказанного становится понятно, что наличие лицензии Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, включающей разрешение на производство работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, а также противопожарного водоснабжения и их элементов, ни в коем случае не может являться основанием для получения автоматического разрешения на получение допусков на работы по устройству и демонтажу систем вентиляции и кондиционирования воздуха, а также водопровода и канализации.

С уважением,  
Президент НП «АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД»  
д.т.н., профессор



А.М. Гримитлин