



АССОЦИАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ
ИНДУСТРИИ КЛИМАТА

125499, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д. 35Б, офис 203
Тел.: (495) 411-9988, Тел./факс: (495) 411-9426, e-mail: inform@apic.ru, <http://www.apic.ru>

Руководителю Аппарата
Национального объединения строителей
Пономареву Илье Вадимовичу

Уважаемый Илья Вадимович,

Ассоциация Предприятий Индустрии Климата (АПИК), созданная в 1997 году, объединяет около ста ведущих российских компаний, работающих в сфере производства, продажи и обслуживания систем вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и промышленного холода.

АПИК является организатором крупнейшей ежегодной международной специализированной выставки «Мир Климата», учредителем отраслевого учебно-консультационного центра «Университет Климата», ведущего профессионального журнала «Мир Климата» и пяти крупнейших климатических Интернет-ресурсов. Наша Ассоциация была одним из инициаторов создания саморегулируемых организаций – НП «ИСЗС-Монтаж» и НП «ИСЗС-Проект», которые, в частности, разрабатывают отраслевые стандарты в области монтажа, обслуживания и проектирования климатических и холодильных систем.

Компании, входящие в АПИК, ведут монтаж инженерных систем зданий и сооружений в соответствии с Перечнем видов работ, влияющих на безопасность ОКС, Приказа Минрегионразвития от 30/12/2009 № 624. Работы производятся на основе стандартов саморегулирования Национального объединения строителей

По мнению экспертов АПИК, инженерные системы зданий и сооружений, к которым относятся системы вентиляции, отопления, кондиционирования, водоснабжения и водоотведения, являются неотъемлемой частью любых строительных объектов, призванные решать основную задачу – поддержание жизнеспособности объекта в течение длительного времени.

В то же самое время системы дымоудаления, противодымной вентиляции и противопожарного водоснабжения относятся, по сути, к вспомогательному оборудованию, непосредственный ввод в действие которого предусматривается исключительно при возникновении чрезвычайных ситуаций и в течение непродолжительного промежутка времени.

Более того, профессиональные требования к подготовке специалистов по проектированию, монтажу и эксплуатации системы вентиляции, отопления, кондиционирования, водоснабжения и водоотведения, определяемые сложностью технических систем и широкой линейкой применяемого оборудования, считаются одними из самых высоких в строительной отрасли. Помимо обучения и аттестации персонала специализированных компаний и эксплуатационных организаций по линии СРО, существует практика обязательной стажировки на предприятиях, выпускающих компоненты инженерных систем в России и за рубежом с последующими

квалификационными экзаменами. Важную роль здесь играет наличие обширной нормативной базы отрасли, объединяющей как актуализированные стандарты, так и вновь разработанные нормативы, а также рекомендации производителей.

В связи с изложенным, полагаем, что наличие лицензий МЧС Российской Федерации на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, не может быть достаточным основанием для получения допусков на работы по устройству и монтажу систем вентиляции и кондиционирования воздуха, а также водопровода и канализации. По нашему мнению, заявление 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, является необоснованным.

Следует также отметить, что искусственное разделение видов работ в строительстве в угоду интересам различных министерств и ведомств, дискредитирует идею создания саморегулируемых организаций, противоречит заявлениям руководства страны о необходимости преодоления бюрократических преград в строительстве и может привести к коллапсу строительной отрасли.

С уважением,

Дмитрий Кузин
Исполнительный директор АПИК

