



Открытое акционерное общество
«Проектный, конструкторский и научно-исследовательский институт
«СантехНИИпроект»
105187, Москва, Окружной проезд, д.18
тел/факс: 366-20-97 e-mail: info@stproject.ru, URL: www.stproject.ru

01.04.2013 № 05/20
на № _____ от _____

Президенту Ассоциации

«АВОК»

Ю.А. Табунцову

Руководителю Аппарата
Национального объединения
строителей

И.В. Пономареву

Уважаемый Юрий Андреевич!

Уважаемый Илья Вадимович!

В заявлении Саморегулируемой организации «Некоммерческое партнерство «Приволжский центр в области ГОЧС и обеспечения пожарной безопасности» (далее- Заявитель) в Верховный суд Российской Федерации о признании ряда подпунктов (9.3, 10.1, 12.1, 12.3, 12.12, 15.1, 15.4, 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 и 31.5) части 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, утвержденного приказом Минрегиона РФ от 30.12.2009 г. № 624 (далее - Перечня № 624) в части видов работ, связанных с обеспечением пожарной безопасности, противоречащим части 3 статьи 2 Федерального закона от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и постановлению Правительства РФ от 30.12.2011 г. № 1225 об утверждении Положения о лицензированной деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (далее - Положение № 1225).

По представленному материалу имеются замечания.

Вызывает сомнение утверждения, что нормативный правовой акт, которым утверждено Положение № 1225 обладает большей юридической силой, чем нормативный правовой акт, которым утвержден Перечень № 624.

Перечень № 624 утвержден приказом Минрегиона РФ во исполнение части 5 статьи 8 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 148-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» и в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2008 г. № 864 «О мерах по реализации Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 148-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Заявитель пытается доказать, что подпункты 9.3, 10.1, 12.1, 12.3, 12.12, 15.1, 15.4, 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 и 31.5 части III Перечня № 624 противоречащими части 3 статьи 2 Федерального закона от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и постановлению Правительства Российской Федерации от 30.12.2011 г. № 1225.

Однако, противоречия между указанными нормами не имеются, так как они относятся к разным видам деятельности:

а) в Перечне № 624 приведены виды работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

б) Положение № 1225 определяет порядок лицензирования деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Кроме того, при сравнении видов работ, указанных двух документов видно, что виды работ, указанные в Постановлении № 1225 являются частным случаем видов работ, указанных в Перечне № 624.

Термины и определения

Системы вентиляции и кондиционирования - системы, обеспечивающие обмен воздуха в помещении для удаления избытков теплоты, влаги и других веществ с целью обеспечения заданного микроклимата и качества воздуха в

обслуживаемой зоне в зданиях жилого и общественного назначения, а также в зданиях промышленного назначения в соответствии с санитарными и технологическими нормами с целью обеспечения допустимых или оптимальных условий для самочувствия людей, ведения технологического процесса, обеспечения безопасности для пользователей зданиями, требований к обеспечению механической безопасности зданий, к обеспечению пожарной безопасности зданий, к обеспечению безопасности зданий при опасных природных явлениях и техногенных воздействиях, требований безопасных для здоровья людей санитарно-эпидемиологических требований, требований доступности зданий для инвалидов, требований безопасного уровня воздействия зданий на окружающую среду обеспечения безопасности зданий.

Для расчета и проектирования систем вентиляции и кондиционирования требуются высококвалифицированные специалисты, имеющие опыт проектирования систем вентиляции и кондиционирования воздуха для жилых, общественных и промышленных зданий.

Каждая система вентиляции и кондиционирования может обслуживать от одного до нескольких десятков помещений. Системы воздуховодов, по которым перемещается подготовленный воздух сложной конфигурации и большой протяженности требует профессионального умения прокладки их в здании с учетом возможности прокладки других инженерных систем в здании.

Для монтажа систем вентиляции и кондиционирования воздуха требуется допуск СРО, так как эти системы занимают значительно большой объем в здании, чем другие инженерные системы; в системах вентиляции и кондиционирования воздуха используется более сложное при проектировании, монтаже и эксплуатации оборудование, требующее специальной подготовки по подбору, установке и эксплуатации оборудования.

С уважением,

Генеральный директор

А.Н. Васин

ОАО «СантехНИИпроект»

Главный специалист института



Т.И.Садовская

Руководитель работ по СП 60.13330.2012

«Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»