



Ассоциация «СРО

«Кузбасский проектно-научный центр»

654007, г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 35, офис 807/5

Тел./факс (3843) 45-87-65

E-mail: np_kpnc@mail.ru

ИНН 4217102622, КПП 421701001, ОГРН 1084200002391

От 04.02.2021 г. № 4

Председателю Правления СРО
Ассоциация «Межрегиональный
союз проектировщиков и
архитекторов Сибири»
Мосенкису Ю.М.

Дело № АКПИ20-912

ОТЗЫВ

Рассмотрев Административное исковое заявление о признании нормативного правового акта недействующим, направленное СРО СПАС в Верховный суд Российской Федерации 09.11.2020 г., Ассоциация «СРО «Кузбасский проектно – научный центр» решила:

- Поддержать иск в Верховный суд РФ Председателя Правления Саморегулируемой организации Ассоциации «Межрегиональный союз проектировщиков и архитекторов Сибири» Мосенкиса Юзефа Мортковича в части отмены пункта 2 раздела II Постановления Правительства № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства» от 19 января 2006 года, в части слов **«их строительных конструкций»**, как несоответствующего Федеральному закону от 30.12.2009 № 384 — ФЗ «Технический регламент безопасности зданий и сооружений», а так же Федеральному закону от 29.12.2004 №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации».

При этом надо отметить, что с формальной юридической точки зрения в постановлении Правительства РФ от 19.01.2006 г. в «Перечне видов инженерных изысканий» нарушений действующего законодательства действительно нет. Правда, права административного истца серьезно нарушены, но не это главное. Дело совершенно в другом – в намеренной или непреднамеренной **ошибке**, допущенной при подготовке проекта Постановления Правительства в Департаменте государственной политики в сфере строительства и архитектуры Минрегиона, а также в социальных (гибель людей) и экономических (аварии в зданиях и сооружениях с уничтожением ценного оборудования) **последствиях этой ошибки** для Российской Федерации.

Все дело в том, что постановлением Правительства РФ от 19.01.2006 г. в «Перечне видов инженерных изысканий» к специальным видам изысканий отнесено «Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений, **их строительных конструкций**». Первая половина вида изыскательских работ взята из пункта 4.3 СНиП 11.02.96 «Инженерные изыскания для строительства, Основные положения», действующего на время выхода Постановления Правительства. Откуда взялась приписка **«их строительных конструкций»** остается большой загадкой. Такого вида специальных изыскательских работ нет как в указанном выше СНиПе, так и в последующих переизданиях этого нормативного документа - СП 47. 13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства» и СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства». То есть такого вида специальных изыскательских работ в природе не существует – его нет ни в одном российском техническом документе по изысканиям и обследованиям, ни в одном

международном документе по проектированию и изысканиям в строительстве (Еврокоды и другие).

В 2006 году за техническую политику в сфере строительства отвечало Министерство регионального развития (Минрегион), в структуре которого существовал Департамент государственной политики в сфере строительства и архитектуры. РФ. И проект постановления Правительства от 19.01.2006 г. , подготовленный департаментом Минрегиона является **ошибочным** (намеренно или непреднамеренно) в части приписки **«их строительных конструкций»**.

Вышеуказанного вида специальных изыскательских работ не существует по той простой причине, что учебные программы учебных заведений, где готовятся изыскатели, не рассматривают вопросов работы и расчета строительных конструкций из любого строительного материала. Это касается и фундаментов. Поэтому изыскатели не в состоянии понять и объяснить работу строительных конструкций и выполнить их расчет, что требуется при проведении обследования строительных конструкций зданий и сооружений.

Самым опасным следствием использования приписки **«их строительных конструкций»** в постановлении Правительства РФ от 19.01.2006 г. является возможность для изыскательских организаций самостоятельно, или с привлечением недорогих и некомпетентных проектных организаций, выполнять обследование строительных конструкций зданий и сооружений (пироги начнет печь сапожник). К каким тяжелым материальным потерям и социальным последствиям это может привести понятно каждому квалифицированному строителю. **И. надо понимать, что вся ответственность за нежелание исправлять эту ошибку лежит на руководстве Минстроя РФ.**

Директор Ассоциации «СРО Кузбасский
проектно-научный центр», канд. техн. наук,
член Общественной палаты при Министерстве
строительства администрации Кемеровской
области

С.К. Яковлев