

ОДОБРЕНО

Всероссийской конференцией на
итоговом заседании 19.05.2015 г.

УТВЕРЖДЕНО

Первый заместитель
генерального директора –
исполнительный директор
ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»

Д.В. Климов

« _____ » 2015 г.

РЕЗОЛЮЦИЯ

по результатам Всероссийской конференции предприятий строительного комплекса производителей железобетонных изделий, проектировщиков, застройщиков и строительных организаций, использующих конструктивные системы на основе безригельного каркаса

Название мероприятия: Всероссийская конференция предприятий строительного комплекса производителей железобетонных изделий, проектировщиков, застройщиков и строительных организаций, использующих конструктивные системы на основе безригельного каркаса (далее – конференция)

Место проведения: город Москва, Гостиничный комплекс «Измайлово», конференц-зал «Углич»

Дата и время проведения: 18 – 19 мая 2015 года

Организаторы конференции:

КУБ-ТЕХНОЛОГИЯ (ООО), ПИ-2 (ООО), КУБ-Сибирь (ООО).

Участники конференции:

В работе семинара приняли участие руководители и специалисты, представляющие организации – разработчиков конструкций на основе сборно-монолитного безригельного каркаса (СБМК), предприятия, имеющие официально зарегистрированные ООО «Фирма КУБ» лицензионные договоры, изготовители оснастки, изготовители металлоформ, проектировщики, иные участники градостроительной деятельности из 29 субъектов Российской Федерации.

На конференции с докладами по результатам проведенных научных исследований, статических и динамических испытаний выступили специалисты следующих экспертных организаций и профессиональных объединений:

Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский и проектный институт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации» (ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»);

Некоммерческое партнерство «Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности» (СРОСЭКСПЕРТИЗА);

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Национальное объединение специалистов и экспертов в области градостроительства и безопасности» (СРОСЭКСПЕРТ).

Цели конференции: Обсуждение конкретных проблем, практики применения, развития в России и за рубежом сборно-монолитного безригельного каркаса (СБМК), его модификаций, упорядочивание деятельности в данной сфере.

Основные задачи, на решение которых направлена конференция:

- Формирование научно-организованного профессионального сообщества России, стран СНГ и Евразийского союза в сфере каркасного домостроения;
- Создание единой информационной платформы для обмена мнениями между представителями государственных органов исполнительной власти, органами местного самоуправления, бизнес-сообщества, профессионалами и гражданами Российской Федерации по вопросам каркасного домостроения, включая применение конструкций КУБ и других модификаций СБМК.

По результатам конференции участниками, с учетом поступивших предложений от региональных участников, поступившим посредством телекоммуникационных связей приняли следующее решение.

РЕШЕНИЕ:

1. Отметить актуальность общих проблем каркасного домостроения, включая применение в России и за рубежом, на основе сборно-монолитного безригельного каркаса КУБ, иных модификаций СБМК, обсуждению которых посвящена Всероссийская конференция предприятий строительного комплекса производителей железобетонных изделий, проектировщиков, застройщиков и строительных организаций, использующих конструктивные системы на основе безригельного каркаса.
2. Одобрить инициативу, выдвинутых участниками конференции, а также присоединившихся к ним участников градостроительной деятельности по созданию научно-организованного профессионального сообщества в сфере каркасного домостроения – межрегиональной общественной организации «Евразийская ассоциация каркасного домостроения» (далее – Ассоциация).
3. На основе поданных участниками конференции и предварительных заявок принять и утвердить:
 - Список специалистов, рекомендуемых для членства в Ассоциации (приложение 1);
 - Список организаций, заинтересованных в развитии каркасного домостроения на основе партнерства с Ассоциацией (приложение 2);
4. Наделить ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» и НП «СРОСЭКСПЕРТИЗА» соответственно полномочиями по выполнению функций головного научно-методического и экспертно-аналитического центра Ассоциации.
5. Для организации деятельности Ассоциации сформировать из числа участников конференции Координационный совет в составе уполномоченных

представителей организаций – партнеров Ассоциации, представляющих различные модификации каркасных систем (приложение 3).

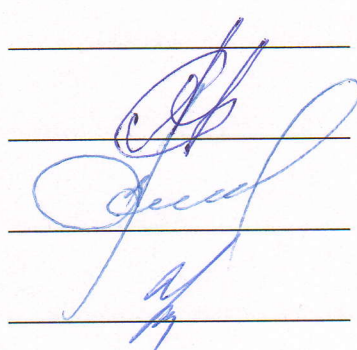
Состав Координационного совета подлежит расширению за счет привлечения новых участников Ассоциации и открытия соответствующих секций (АРКОС, пр.) и создания института (совета) региональных представителей Ассоциации.

6. Поручить Координационному совету Ассоциации организовать взаимодействие с научно-методическим и экспертно-аналитическим центром сформировать и организовать реализацию Плана работы Ассоциации на 2015 – 2016 годы, включающего следующие первоочередные мероприятия:

- Систематизация исследований и разработок в сфере применения СМБК путем анализа и систематизации технической документации с целью ее актуализации, упорядочивания системы нормативных технических документов (стандарты, своды правил), разработке и внедрению стандартов профессиональной и предпринимательской деятельности такой деятельности, включая требования по оценке и подтверждению компетентности (сертификации) участников;
- Создание информационного портала Ассоциации в телекоммуникационной сети Интернет;
- Поведение в период с 19 по 20 октября 2015 года Евразийской конференции каркасного домостроения. Место проведения конференции: Москва, ГК «Измайлово», корпус «Гамма-Дельта», зал Москва – 1.

7. Обратиться в ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» с просьбой проинформировать Минстрой России, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, НОСТРОЙ, НОПРИЗ, иные профессиональные объединения и саморегулируемые организации строительной отрасли о принятых решениях.

По поручению участников конференции Решение подписали:



С.Д. Майоров (ООО «КУБ Технология»)

А.К. Ярков (ОАО «12 Всепроект»)

В.В. Смирнов (ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»)

Н.В. Королева (НП «СРОСЭКСПЕРТИЗА»)