



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

Уважаемые коллеги!

Повышение энергоэффективности зданий и сооружений — это требование времени, способное качественно повлиять на решение задач инновационного перевооружения отрасли и повышения ее конкурентоспособности.

Вопросы энергоэффективности и энергосбережения при проведении проектно-изыскательных работ являются особенно актуальными. Именно на этапах инженерных изысканий, разработки проектно-сметной документации необходимо ориентироваться на новейшие разработки, основанные на энергоэффективных и энергосберегающих технологиях и материалах.

Это требует тесного сотрудничества профессионалов в области инженерных изысканий, проектирования, строительства и энергетики. Примером такого сотрудничества служит Всероссийский Форум «Энергоэффективная Россия», ежегодно организуемый НОЭ совместно с НОПРИЗ и НОСТРОЙ.

По итогам прошедших Форумов были приняты решения, нашедшие широкое практическое применение. Распоряжением Правительства РФ утверждена дорожная карта повышения энергоэффективности зданий, разработаны предложения о внесении изменений в постановление Правительства РФ «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» в части обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности при проектировании зданий и сооружений, приказами Минтруда России утверждены профессиональные стандарты в области энергоэффективности в строительстве и проектировании.

Желаю участникам III Всероссийского Форума «Энергоэффективная Россия» значимых результатов работы и решения намеченных планов!

**Президент
Национального объединения
изыскателей и проектировщиков
Народный архитектор России
Академик**

М. М. Посохин