



ПЕННОСТЕКЛО

ПРОЧНЫЙ

прочность на сжатие
пеностекла до 198 т/м²

**ЛЕГКИЙ И УДОБНЫЙ
В ПРИМЕНЕНИИ**

1 м³ пеностекла весит всего 100 кг

ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСЕН

Химически инертный материал,
не влияющий на здоровье людей

Уважаемые коллеги!

Архитекторы и дизайнеры, проектировщики и инженеры, ведущие специалисты проектно-строительных организаций, проектных институтов и архитектурных мастерских!

27 сентября (четверг) 2018 года в 18.00 в Доме архитектора

(ул. Чапаевская, 210) компания ООО «АйСиЭм Гласс Калуга» (Россия) – крупнейший производитель фракционированного пеностекла в мире - проводит семинар:

«ПЕНОСТЕКЛО - УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ»

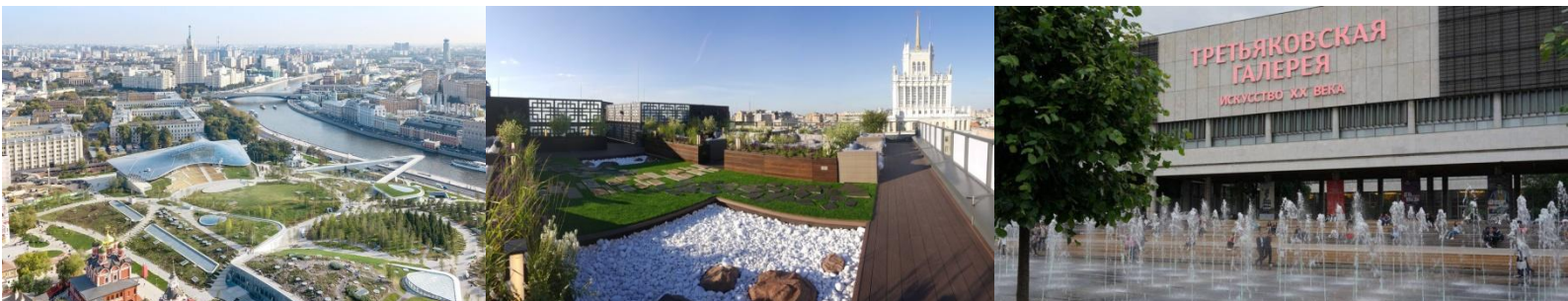
ПЕННОСТЕКЛО
Универсальная теплоизоляция

Спикер семинара - **Лычиц Александр Николаевич, технический директор ICMGlass-Калуга.**

В программе: ПРЕЗЕНТАЦИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЙ, ДОЛГОВЕЧНОЙ, НЕГОРЮЧЕЙ И ЭКОЛОГИЧНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОСТЕКЛА ЗАВОДА ICMGLASS (РОССИЯ). / ОСНОВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ С ПЕНОСТЕКЛОМ, ОТЛИЧИЕ ОТ ТРАДИЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ./ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕНОСТЕКЛЯНОГО ЩЕБНЯ ICMGLASS НА РОССИЙСКИХ ОБЪЕКТАХ. / ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ УЧАСТНИКОВ.

Участникам семинара будут предоставлены: образцы продукции, технико-экономические обоснования применения пеностекла, альбомы технических решений. Для планирования мероприятия просим участников **заполнить заявку и отправить на e-mail:**

n.drachuk@icmglass.ru, Николай Драчук, региональный представитель ICMGlass по Поволжскому ФО, www.icmglass.ru, моб.+7 903 334 1971, +79879175298. ЗАЯВКА на бесплатное участие в семинаре в свободной форме: ФИО, должность, организация, тел./факс, e-mail. **Участие в семинаре бесплатное**, начало регистрации в 17.45 + кофе-брейк, начало семинара - 18.00. По окончании семинара – фуршет.



1. Парк "Зарядье" у стен Кремля. Благодаря использованию инновационного пеностекляного щебня при строительстве парка "Зарядье" удалось снизить нагрузку на перекрытия подземных помещений от автомобильной техники и многолетних деревьев. Кроме того, этот легкий, прочный и экологичный материал позволил утеплить заглубленные здания и сооружения и придать рельефность ландшафту будущего парка.

2. Элитный квартал "Сады Пекина". На крышах комплекса созданы открытые террасы с беседками и качелями, оборудованы места для спортивных тренажеров, отведены зоны для занятий йогой и пилатесом. Реализовать сложные проекты по созданию рельефа грунта, эффективно справиться с проблемой дренажа и воплотить самые смелые задумки ландшафтного дизайна позволило применение уникального теплоизоляционного инновационного материала – пеностекляного щебня, произведенного компанией ICM Glass.

3. «Государственная Третьяковская галерея» на Крымском Валу, г. Москва. Пеностекло применено в качестве уклонообразующего слоя при реконструкции кровли.

Технологический комплекс ООО «АйСиЭм Гласс Калуга» — это проект компании «Роснано».

 **РОСНАНО**