

АРСС

Ассоциация развития
стального строительства



Отраслевой семинар для проектировщиков
«Стальное строительство»

01.10.2019

АРСС: Участники и Партнеры



Роль АРСС

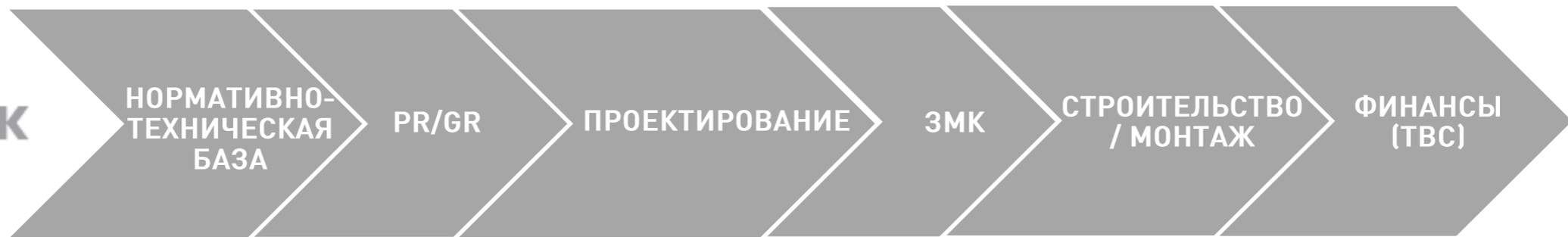
ЕВРАЗ

Выстраивание «цепочки» от производителя металлопроката до конечного Заказчика



МЕЧЕЛ

ОМК



ЗАКАЗЧИК

НЛМК



Северсталь
Достичь большего вместе

Транслирование потребностей Заказчика всем «звеньям цепочки»



**ЗНАК КАЧЕСТВА
АРСС**

Миссия и ключевые задачи АРСС

Продвижение стальных конструкций как предпочтительного материала строительства за счет применения эффективных инновационных решений, использования передового отечественного и зарубежного опыта, участия в ключевых Федеральных и региональных строительных программах.

Мы меняем «бетонные» стереотипы инвесторов, девелоперов, архитекторов и проектировщиков, помогая им сделать выбор в пользу металлоконструкций.

Команда АРСС



Алексей Яковлев
*Руководитель Инженерного Центра
АРСС*

- Концептуальное проектирование
- Инженерные консультации, сравнение проектных решений
- Брошюры для конечных клиентов



Андрей Сосков
*Руководитель проектов по
нормативно-технической базе*

- Нормативные документы
- Руководства и пособия
- Представительство в ТК-144, ТК-465, Минстрой, Минпромторг



Татьяна Назмеева
*Руководитель проектов по
направлению стальных тонкостенных
конструкций из холодногнутого
профиля (ЛСТК)*

- Нормативные документы
- Руководства и пособия



Александр Тимошин
*Руководитель проектов по
взаимодействию с производителями
м/к*

- Каталог производителей металлоконструкций
- Предквалификация для конечных клиентов и аттестация ЗМК
- База контактов ЗМК



Ольга Миронова
*Руководитель проектов Научно-
образовательного центра*

- Очные семинары и мастер-классы, вебинары
- Конкурс Steel2Real для студентов
- Библиотека знаний SteelLib



Мария Савенко
*Директор по маркетингу,
взаимодействие с застройщиками*

- Взаимодействие с членами АРСС
- Аналитические отчеты (Infoline)
- Отраслевые и собственные мероприятия

Основные направления деятельности АРСС

Направления

Нормативно-техническая база

Типовые проекты, Федеральные, Региональные строительные программы

Центр технической экспертизы российского и зарубежного опыта Best Developed Practices

АРСС-Community

Цель

- Устранение ограничений в нормативно-технической документации и подзаконных нормативных актах, препятствующих применению стального проката в строительстве. Создание GR группы.
- Определение рынка и потенциального потребления м/к.
- Приоритезация
- Разработка подхода по вхождению в ключевые Федеральные/Региональные программы строительства. Включение экономически-эффективной проектной документации повторного использования в реестр Минстроя РФ
- Обобщение и популяризация российского и зарубежного опыта строительства с использованием типовых решений и Best Developed Practices
- Выстраивание АРСС-сообщества (ЗМК, проектировщики, архитекторы, студенты, НИИ, металлурги + Гос./структуры и органы).
- Программы лояльности, АРСС-КЛУБ, АРСС-FEST/круглые столы, Знак Качества АРСС и т.д.
- Повышение значимости бренда АРСС

OKR-Objective key results
(Ключевые достигнутые результаты)

Устранение ограничений

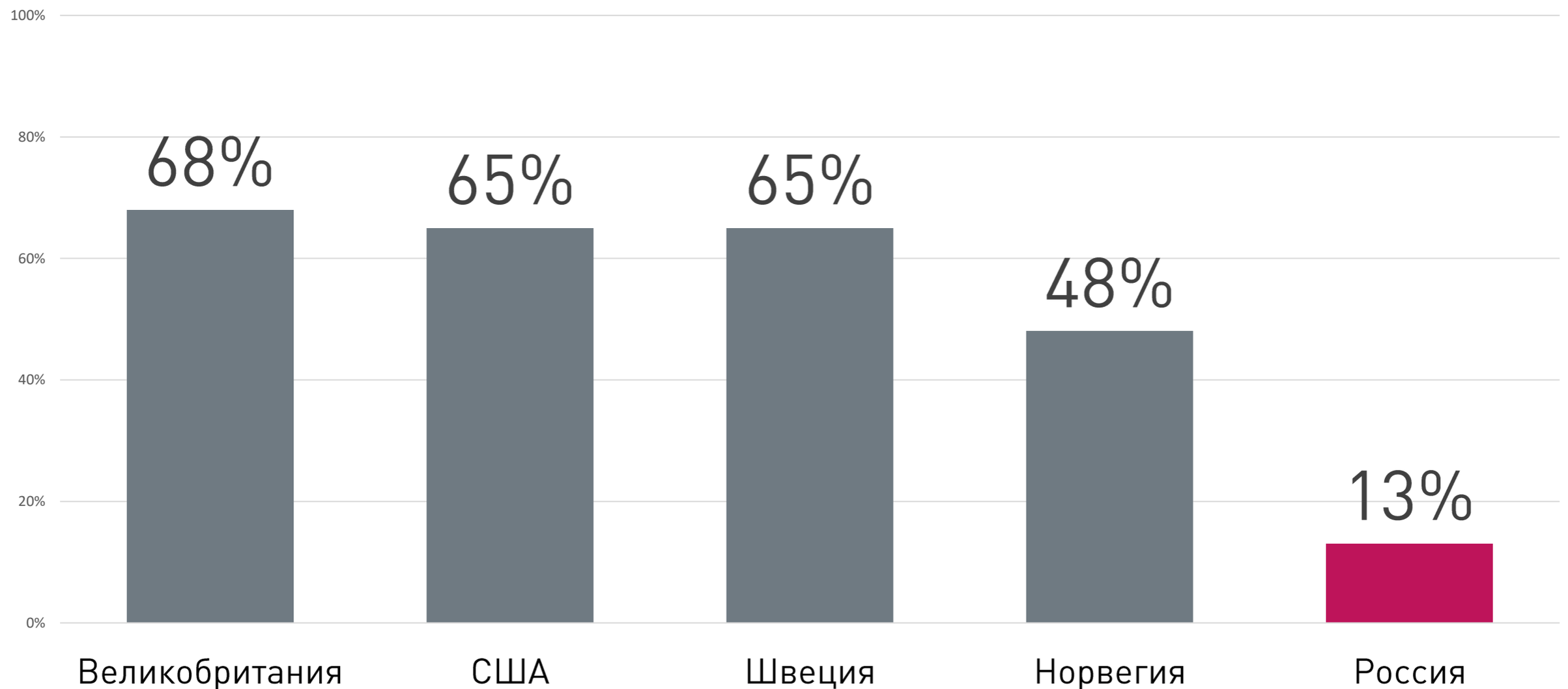
Внесение проектов с использованием металлоконструкций в реестр Минстроя РФ

Количество использованных типовых узлов/решений в реальных проектах

Количество и качество совместных мероприятий
Количество и калибр Участников Decision makers/ Influencers

Потенциал применения стальных конструкций

Доля многоэтажных зданий на стальном каркасе*



Преимущества применения стальных конструкций

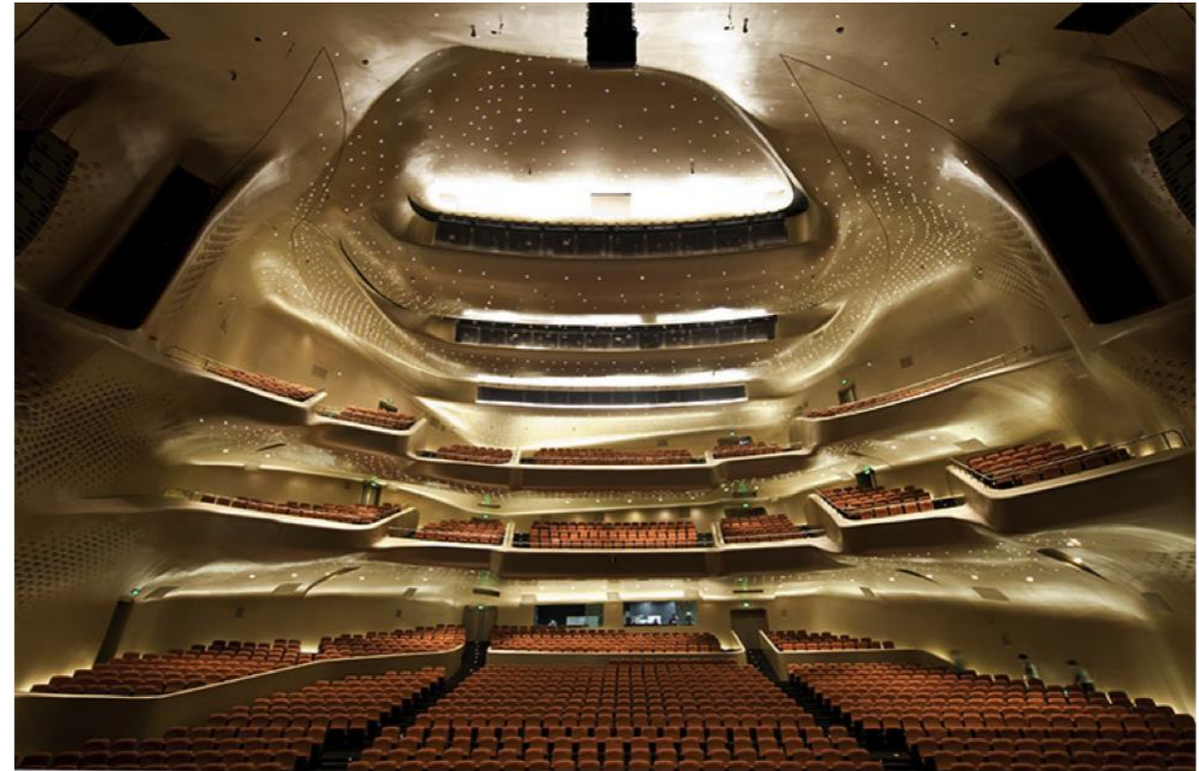
Новый качественный уровень строительства:

- Значительное снижение транспортных затрат
- Сокращение сроков строительства в 1,5-2 раза
- Высокая энергоэффективность – вплоть до класса «А++»
- Всесезонность строительства (исключение «мокрых» процессов)
- Высокая сейсмостойкость
- Экологичность
- Возможность утилизации (95% стали подлежат утилизации)

Знаковые проекты мировой практики



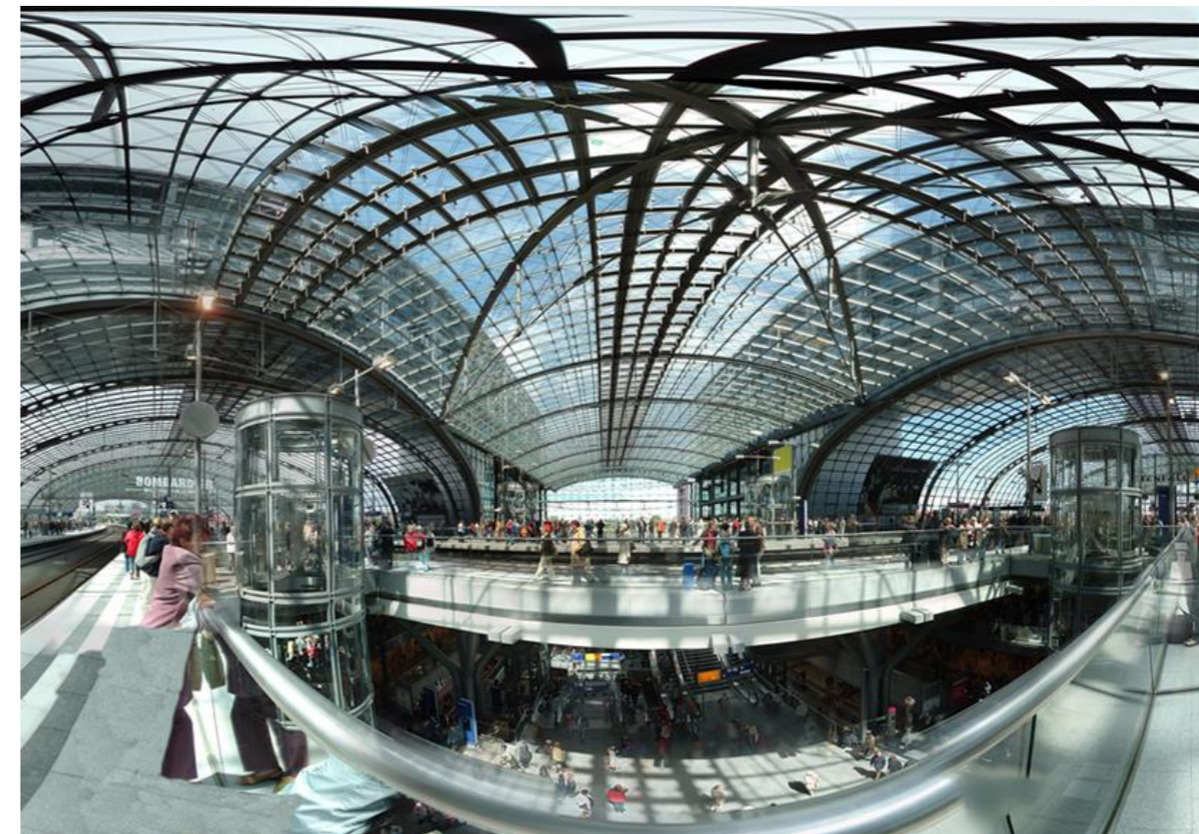
Аэропорт, Дубай



Оперный театр, Гуанчжоу



Штаб-квартира CCTV, Пекин



Центральный вокзал, Берлин

Проекты зданий на стальном каркасе



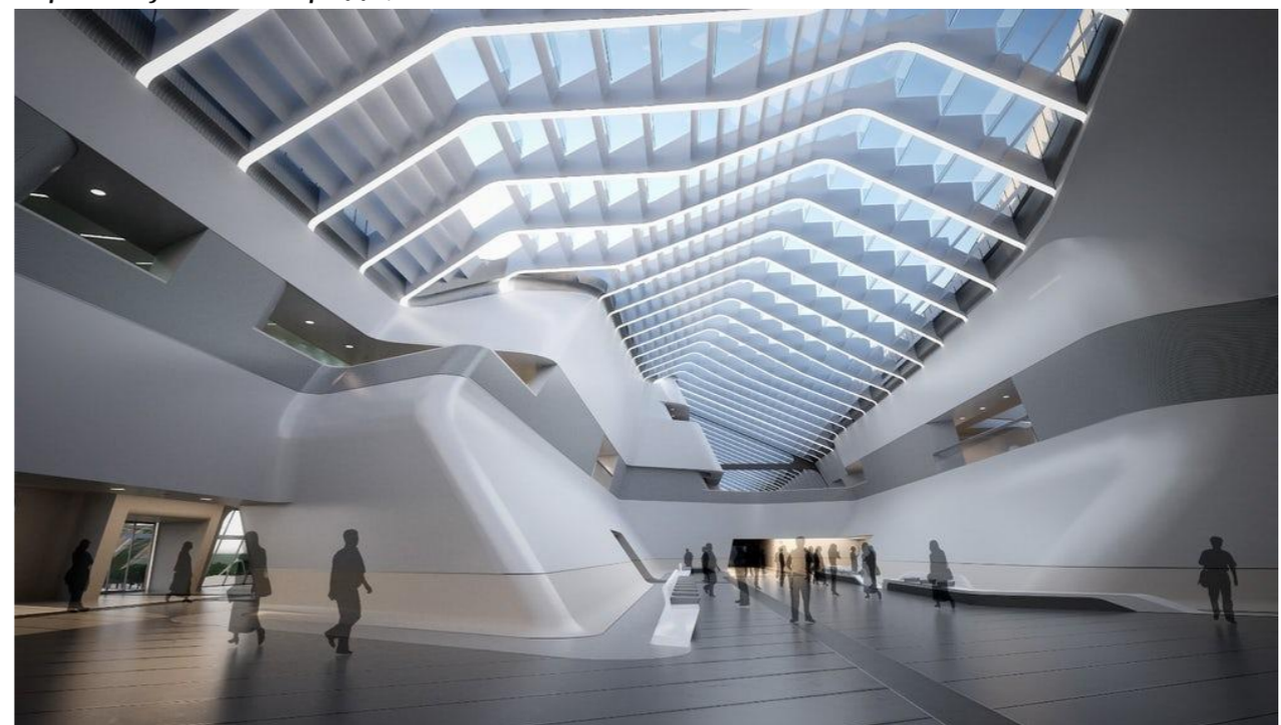
Проект здания филармонии, Екатеринбург



Проект умного города, Москва



Проект Технопарка в Сколково, Москва



Проект международного центра культуры и искусства, Китай



АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ
СТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

+7 (495) 744-02-63

info@steel-development.ru

www.steel-development.ru