

С момента создания Инфорспроекта в 2006 году мы придерживаемся следующих принципов: внимательное отношение к потребностям Заказчика, стопроцентная реализация замысла архитектора, соблюдение сроков проектирования, обеспечение качества проекта и его экономической эффективности. Неуклонное следование этим принципам и высокий уровень квалификации команды позволили нам заслужить доверие таких крупных игроков на рынке проектирования как Горпроект, ПИ Арена, AECOM (США), RMJM (Великобритания), Моспроект-4, Мезонпроект, ABD Architects, Ofis Arhitekti (Словения). Мы проектируем надежные и экономически эффективные здания и сооружения.

Наш головной офис находится в Москве в бизнес центре “Омега Плаза” в районе метро Автозаводская. В рамках дальнейшего развития и выхода на европейский рынок проектирования в начале 2018 года был открыт офис в Любляне, Словения.

На счету Инфорспроекта реализованные проекты строительных конструкций двух олимпийских объектов в г. Сочи, трех футбольных стадионов Чемпионата Мира 2018, высотных зданий и комплексов, в том числе IQ-квартал в Москва-Сити и небоскреб Лахта Центр высотой 462 метра, являющийся самым высоким зданием в Европе.

Наши объекты находятся в Восточной Европе (Россия, Белоруссия), в Центральной Азии (Узбекистан) и в Евросоюзе (Словения). Мы имеем опыт проектирования конструкций зданий и сооружений по европейским (Eurocode) и американским (ACI, AISC, ASCE) нормам проектирования.

Инфорспроект предоставляет широкий спектр услуг в области расчета и проектирования строительных конструкций зданий и сооружений. Мы обладаем всеми необходимыми ресурсами для реализации проектов любой сложности: современное оборудование и программное обеспечение, специалисты высокой квалификации. Специалисты Инфорспроекта регулярно проходят обучение современным методам расчета и проектирования строительных конструкций, пишут научные и технические статьи, принимают участие в профильных конференциях. Наши сотрудники гордятся тем, что работают в Инфорспроекте.



ПАРТНЕРЫ

**Алексей
Шахворостов**

управляющий партнер



**Андрей
Иващенко**

генеральный директор



**Александр
Тимофеевич**

руководитель Отдела
Металлических
конструкций



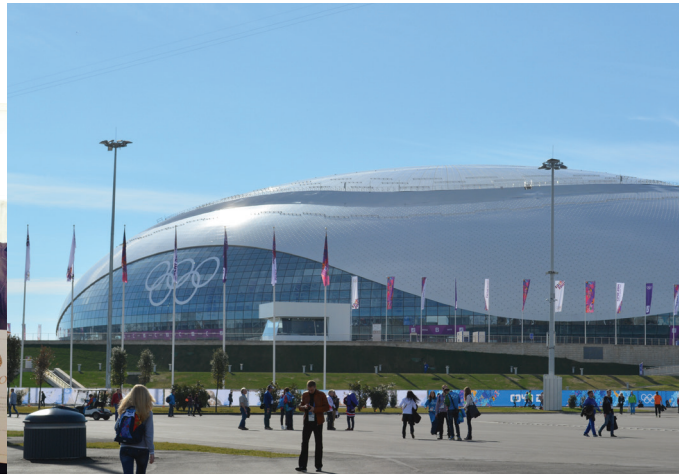
**Дмитрий
Зеленов**

главный специалист

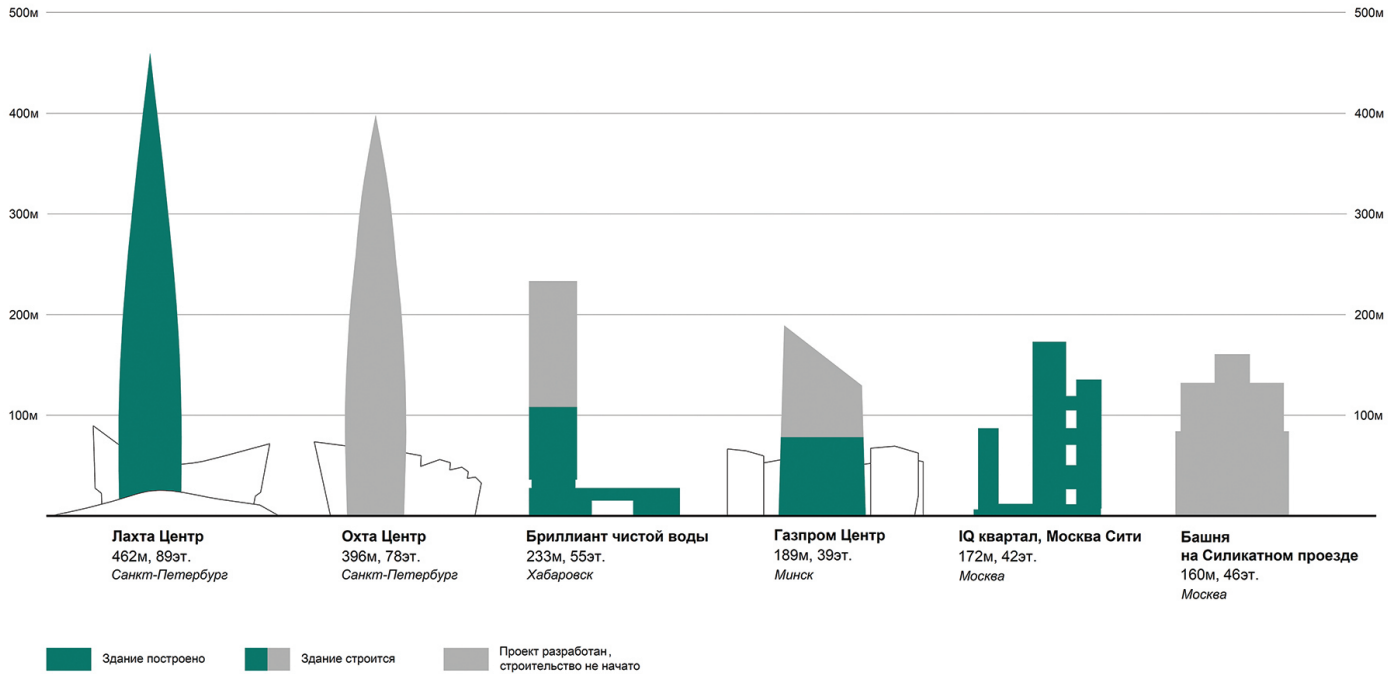


**Михаил
Десяткин**

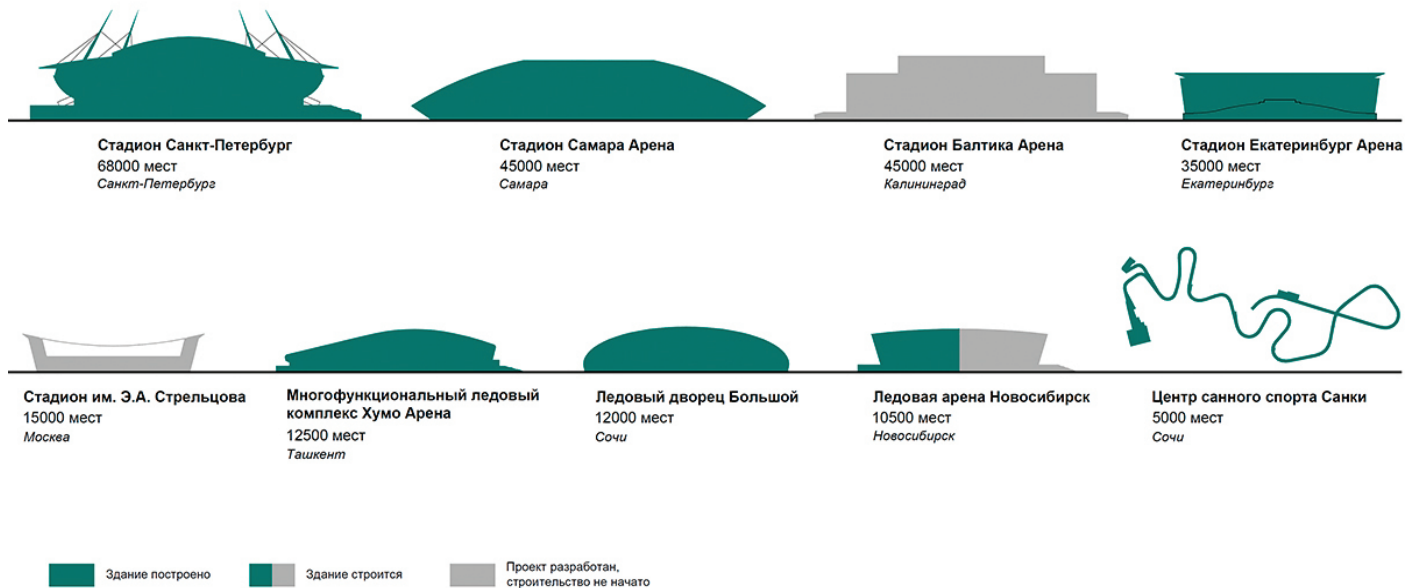
главный специалист



НАШИ ПРОЕКТЫ ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ



НАШИ ПРОЕКТЫ АРЕН И СТАДИОНОВ





ЛАХТА ЦЕНТР САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Статус объекта: Построен

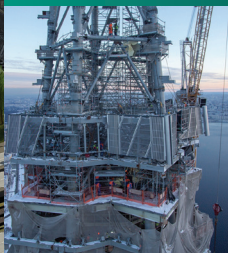
Количество этажей: 89

Высота: 462 м

Архитектор: RMJM, Горпроект

Выполненные работы: Schematic design, стадия Проект,
стадия Рабочая документация, авторский надзор

Период работы: 09.2011 – 03.2018



IQ КВАРТАЛ МОСКВА-СИТИ

Статус объекта: Построен

Количество этажей: 42, 33, 21

Высота: 172 м

Архитектор: NBBJ, Горпроект

Выполненные работы: стадия Проект,
стадия Рабочая документация, авторский надзор

Период работы: 02.2012 – 12.2014



ГАЗПРОМ ЦЕНТР МИНСК, БЕЛОРУССИЯ

Статус объекта: Строится

Количество этажей: 35

Высота: 189 м

Архитектор: NBBJ, АИКОМ

Выполненные работы: стадия Проект (корректировка),
стадия Рабочая документация

Период работы: 02.2016 – н. вр.



СТАДИОН САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Статус объекта: Построен

Вместимость: 68 000 зрителей

Архитектор: Kisho Kurokawa, Моспроект-4

Выполненные работы: стадия Проект (корректировка),
стадия Рабочая документация (отм. 14.000 - 42.300), авторский надзор

Период работы: 08.2010 – 10.2012



СТАДИОН САМАРА АРЕНА

Статус объекта: Построен

Вместимость: 45 000 зрителей

Архитектор: ПИ Арена

Выполненные работы: стадия Концепция, стадия Проект, стадия Рабочая документация (за исключением покрытия), авторский надзор

Период работы: 09.2013 – 02.2018



СТАДИОН ЕКАТЕРИНБУРГ АРЕНА

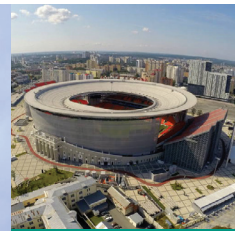
Статус объекта: Построен

Вместимость: 35 000 зрителей

Архитектор: ПИ Арена

Выполненные работы: стадия Концепция, стадия Проект, стадия Рабочая документация (за исключением покрытия), авторский надзор

Период работы: 11.2014 – 02.2018



ЛЕДОВЫЙ ДВОРЕЦ «БОЛЬШОЙ» СОЧИ

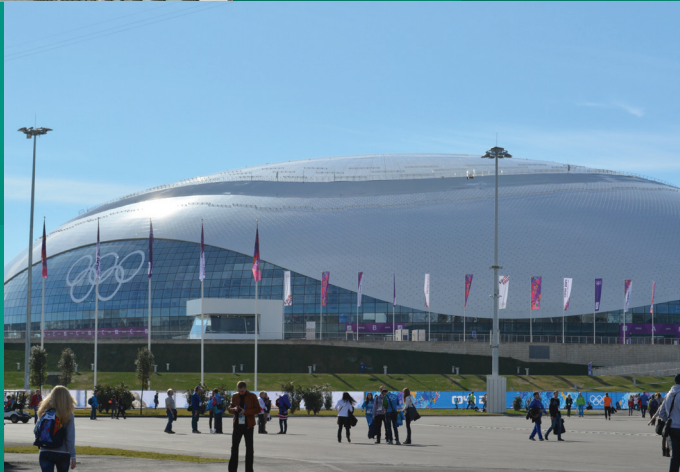
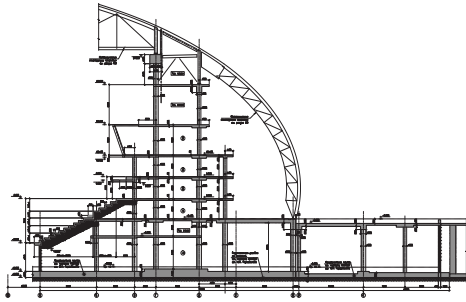
Статус объекта: Построен в 2012

Вместимость: 12 000 зрителей

Архитектор: НПО Мостовик

Выполненные работы: стадия Проект,
стадия Рабочая документация, авторский надзор

Период работы: 03.2009 – 05.2011



ЦЕНТР САННОГО СПОРТА «САНКИ» СОЧИ

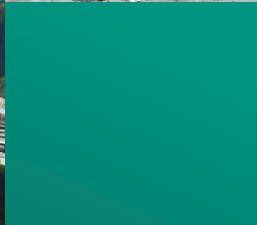
Длина трека: 1 823 м

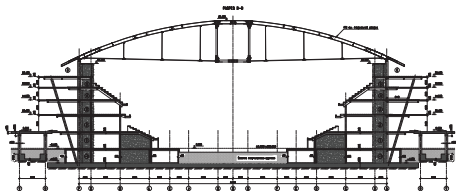
Статус объекта: Построен в 2012

Архитектор: НПО Мостовик

Выполненные работы: стадия Проект,
стадия Рабочая документация, авторский надзор

Период работы: 04.2010 – 10.2012





ХУМО АРЕНА ТАШКЕНТ, УЗБЕКИСТАН

Статус объекта: Построен

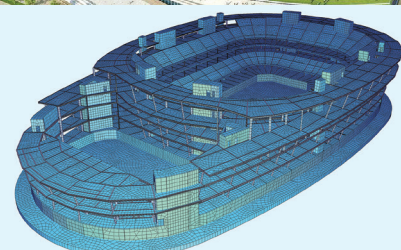
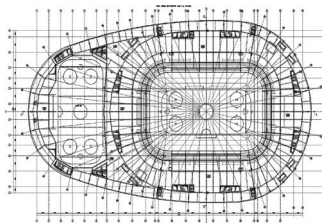
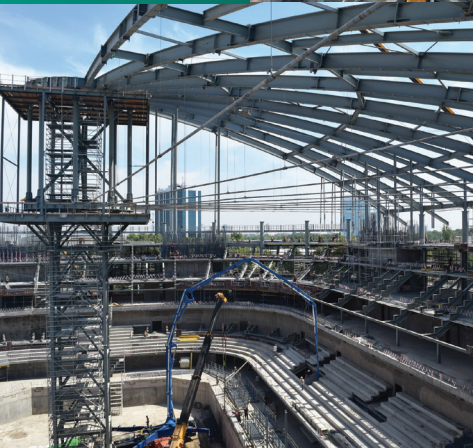
Архитектор: Heerim Architects, ПИ Арена

Вместимость: 12 500 зрителей

Общая площадь: 82 250 м²

Выполненные работы: стадия Проект,
стадия Рабочая документация (за исключением покрытия)

Период работы: 07.2017 – 09.2018



ЛЕДОВАЯ АРЕНА НОВОСИБИРСК

Статус объекта: Строится

Архитектор: ПИ Арена

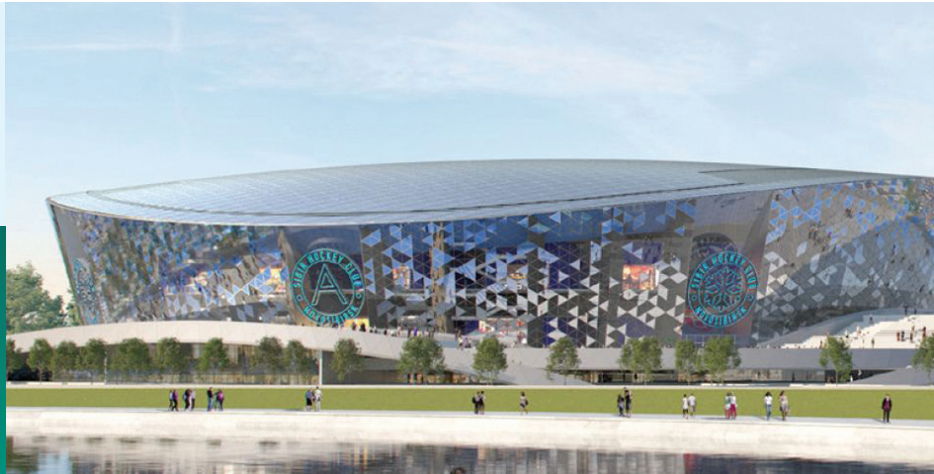
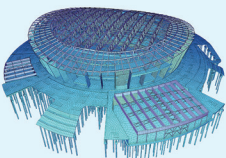
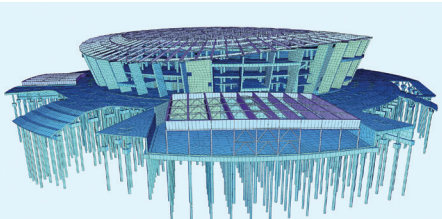
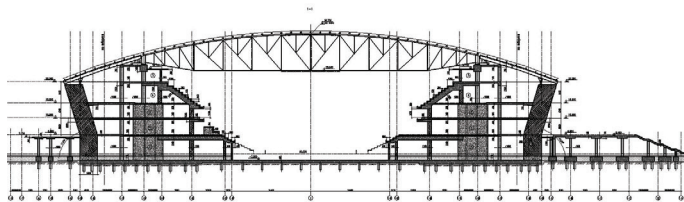
Вместимость: 10 500 зрителей

Высота: 38 м

Пролет покрытия: 103 м

Выполненные работы: стадия Проект, стадия Рабочая документация

Период работы: 03.2018 – по н.вр.



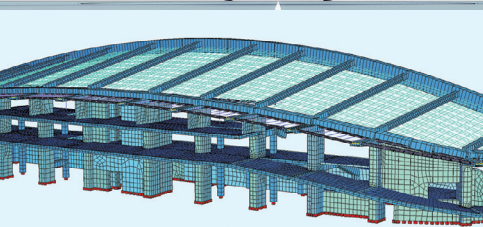
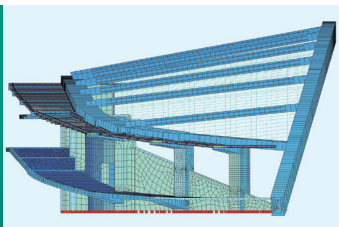
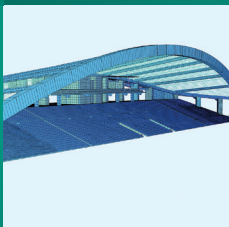
СТАДИОН LJUDSKI VRT МАРИБОР, СЛОВЕНИЯ

Статус объекта: Строится

Архитектор: Ofis Arhitekti

Выполненные работы: Rekonstrukcija Zahodne tribune: Idejni project, Projekt za gradbeno dovoljenje, Projekt za izvedbo

Период работы: 12.2017 – 08.2018



ŠIŠKA REZIDENCE ЛЮБЛЯНА, СЛОВЕНИЯ

Статус объекта: Строится

Количество этажей: 16

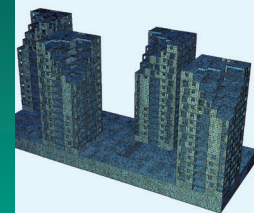
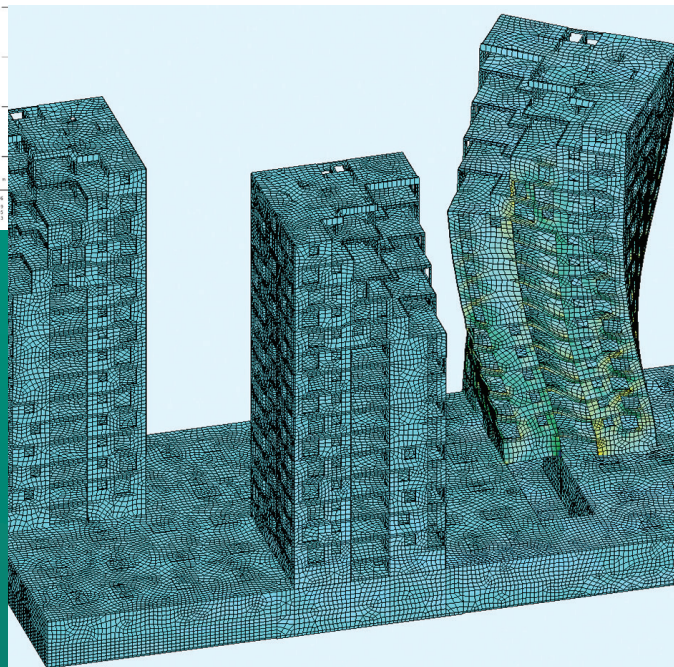
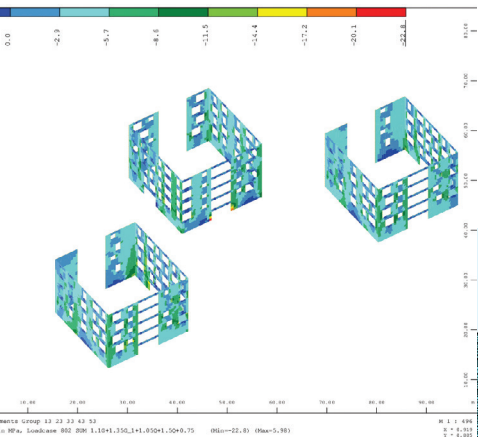
Высота: 48,5 m

Площадь: 24 000 m²

Архитектор: Ofis Arhitekti

Выполненные работы: Idejni project,
Projekt za gradbeno dovoljenje, Projekt za izvedbo

Период работы: 01.2018 – по н. вр.



ПАВИЛЬОН ВДНХ МОСКВА

Статус объекта: Строится

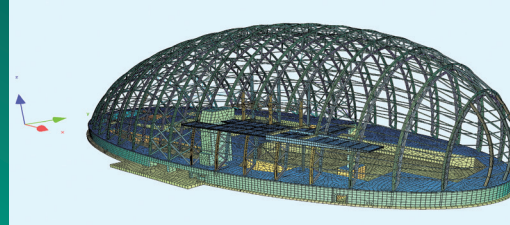
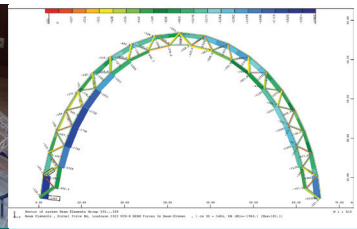
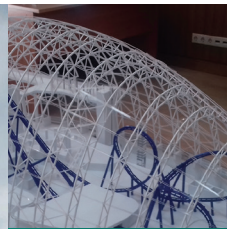
Архитектор: Kleinewelt architekten, Астарта

Высота купола: 45 m

Пролет купола: 66 m

Выполненные работы: стадия Концепция,
стадия Проект, стадия Рабочая документация

Период работы: 07.2018 – по н. вр.



ОТЕЛЬ ХАЯТТ БУРНЫЙ ВЛАДИВОСТОК

Статус объекта: Строится

Количество этажей: 16

Высота: 57 м

Архитектор: RMJM

Выполненные работы: стадия Проект

Период работы: 12.2009 – 11.2010





Контакты:

ООО Инфорспроект
адрес: 115280 г. Москва,
ул. Ленинская Слобода, 19
(Бизнес-центр «Омега Плаза»)

тел.: +7 4952691959
e-mail: mail@inforceproject.ru
web: www.inforceproject.ru

Офис в Словении
address: Vurnikova 2, 1000 Ljubljana
Inforsprojekt d.o.o.
phone: +386 40847782

