



НПС // ИНСТИТУТ
ГИПРОСТРОЙМОСТ-СПБ

АО «Институт Гипростроймост — Санкт-Петербург» — ведущая компания России
по проектированию объектов транспортной инфраструктуры

// с 1968 года
история компании

// 6 стран
присутствия

// >2200 объектов
реализовано в России



О КОМПАНИИ



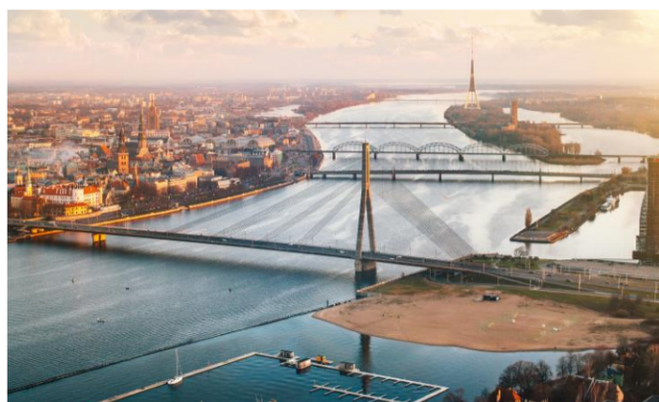
// ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

Собственная инженерная школа проектирования, специалисты в области высшей математики и строительной механики.



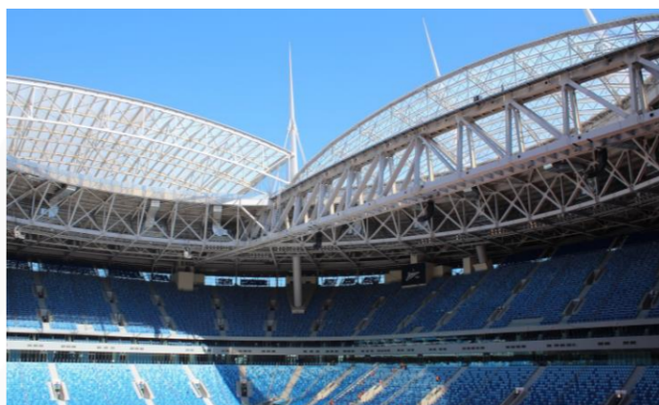
// ПОДХОД К ПРОЕКТИРОВАНИЮ

Инновационные решения в транспортном строительстве, сочетание технологичности, экономической эффективности и выразительного архитектурного облика.



// МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

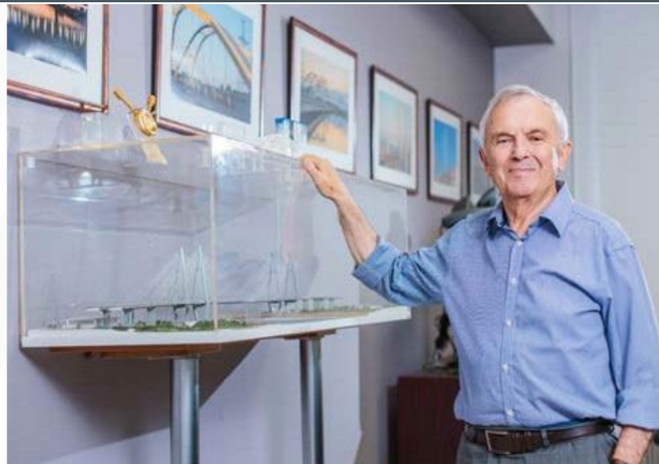
Изучение мирового опыта в области мостостроения, сотрудничество с международными экспертами и обмен опытом.



// ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

Разработка собственных вспомогательных программ. Создание детализированных BIM-моделей (трёхмерное моделирование).

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- автодорожные мосты, железнодорожные мосты
- путепроводы и эстакады, транспортные развязки
- совмещенные мосты, пешеходные мосты
- автомобильные дороги и улицы
- подземные сооружения, здания и сооружения
- набережные и причалы
- фундаменты в сложных условиях



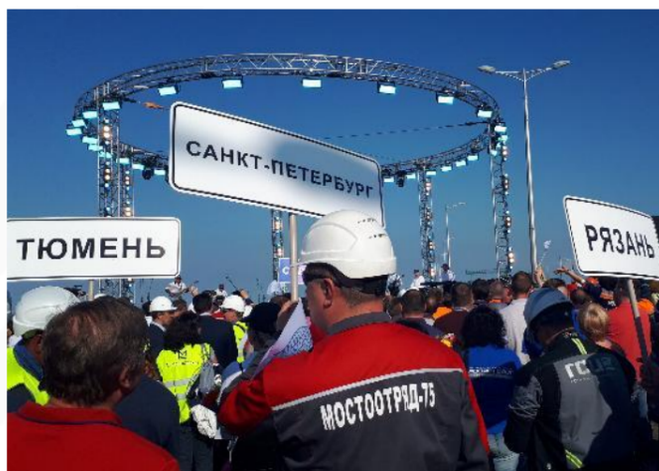
РАЗРАБОТКА

- тендерная документация
- нормативно-технической документация
- проектная документация
- технологические решения для защиты ядерных и энергетических объектов
- паспортизация и инвентаризация автодорог
- финансово-экономические обоснования



ПОДГОТОВКА

- архитектурные концепции строительства
- технико-экономические прогнозы и обоснования
- комплексные схемы организации дорожного движения
- технологии сооружения объектов строительства
- сложные вспомогательные сооружения и устройства
- проекты производства работ
- проекты организации строительства



ВЫПОЛНЕНИЕ

- генеральное проектирование
- транспортное моделирование
- инженерно-экологические изыскания
- сложные инженерные и аэродинамические расчёты
- сметно-финансовые расчеты
- диагностика и оценка технического состояния ИССО
- инженерное сопровождение строительства

РЕСУРСЫ КОМПАНИИ 2026

759

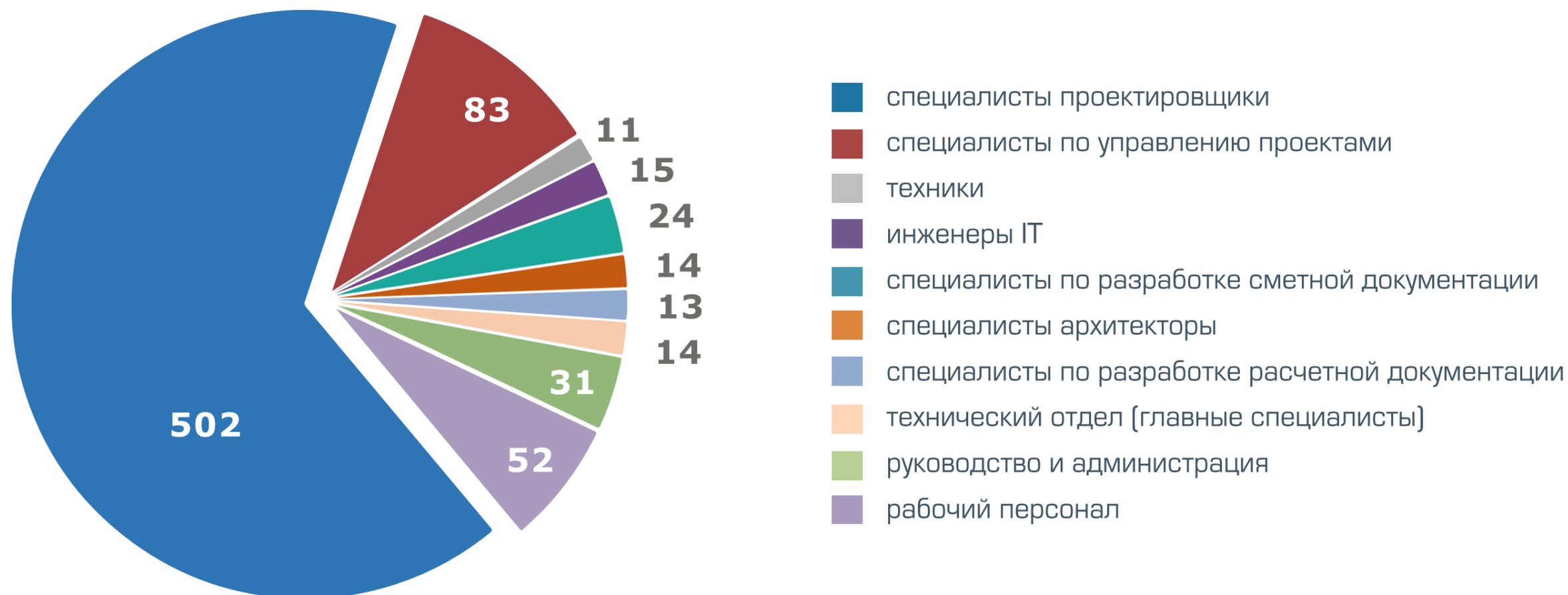
общая численность сотрудников

708

имеют высшее образование

5

кандидата наук



Сотрудники награждены Почетными Грамотами и Благодарностями Губернатора Санкт-Петербурга, Губернатора Приморского края, Министерства транспорта и Министерства регионального развития РФ, 5 сотрудников являются Почетными строителями



КАРТА ПРОЕКТОВ

> 2 200

объектов инфраструктуры

B2	A2	D1	G1
B4	A3	D2	G3
B8	P3	D3	G4
B10	P2	D9	G5
B8	P3	D10	G6
B10	T3	D11	G7
B17	T4	D12	G12
B28	P1	D13	G13
B31	P3	D20	G18
B42	P4	D21	G19
B58	P5	H1	G20
B59	P6	H2	G26
B62	P14	H5	G28
	P15	H13	G29

B7:11	B3	D6	G9
B15	B43	D7	G10
H14	B55	D55	G27
P6	B56	D56	T1
P11	B57	D57	T2
P8	P12	P13	T6

B13	B35	B38
B26	B36	B39
B34	B37	B40
D4	B14	P9
D24	P10	G32

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
A Арочный мост	G Гражданское строительство
B Балочный мост	D Дорога
B Вантовый мост	P Транспортная развязка
Э Экстрадозный мост	T Тоннель
П Пешеходный мост	H Набережная, причал



G17	B3
P8	B5
D27	B24
T5	B33
H7	B60
G23	





ВАНТОВЫЕ МОСТЫ > 20



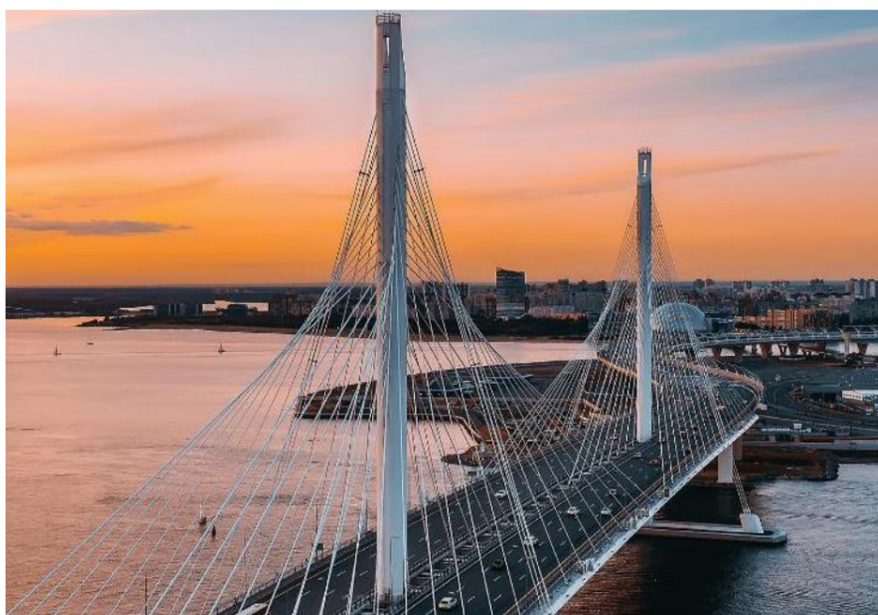
Большой Обуховский мост через Неву
(Санкт-Петербург)



Русский мост (Владивосток)



Золотой мост (Владивосток)



Мост через Петровский фарватер
(Санкт-Петербург)



Мостовой переход через Москву-реку
(Москва)



Мостовой переход через Лену
(Республика Саха (Якутия))



ЭКСТРАДОЗНЫЕ МОСТЫ > 3



Южный мост через реку Даугаву (Рига, Латвия)



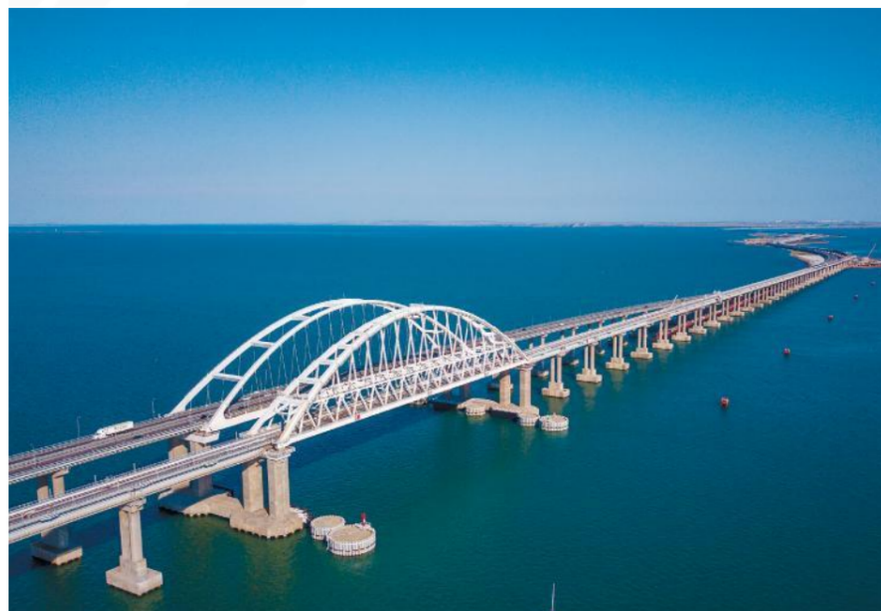
Мост через реку Кузнечиху (Архангельск)



Путепровод на Дунайском пр. (Санкт-Петербург)



АРОЧНЫЕ МОСТЫ >20



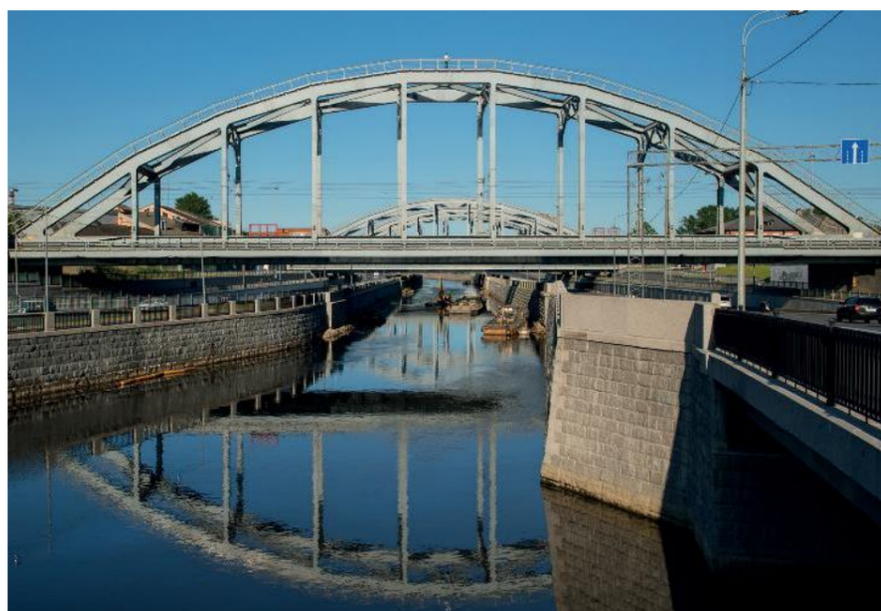
Транспортный переход
через Керченский пролив



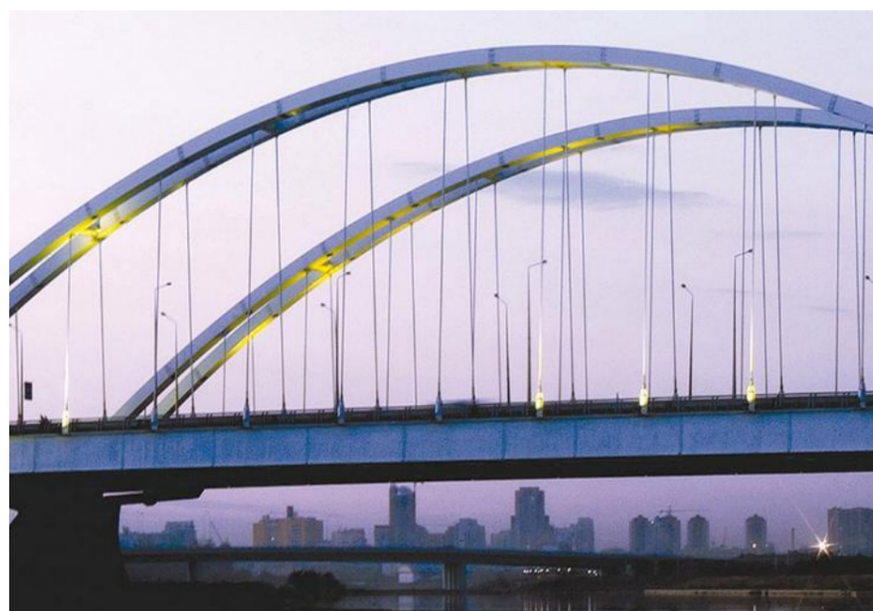
Беляевский мост (Санкт-Петербург)



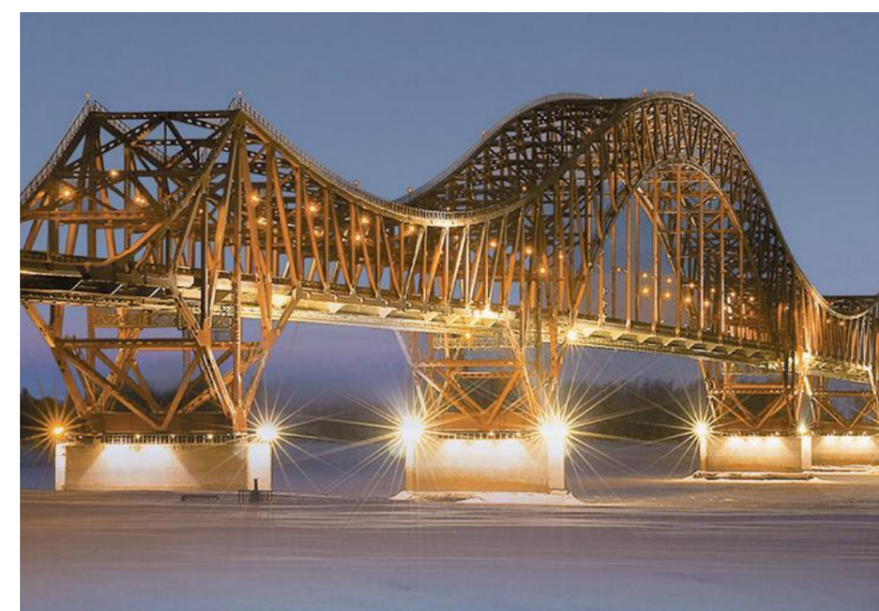
Мост через реку Вуоксу
(Ленинградская область)



«Американские» мосты (Санкт-Петербург)



Мост через реку Ишим (Астана)



Мостовой переход через Иртыш
(Ханты-Мансийска)



БАЛОЧНЫЕ МОСТЫ >200



Мостовой переход через Обь (Сургут)



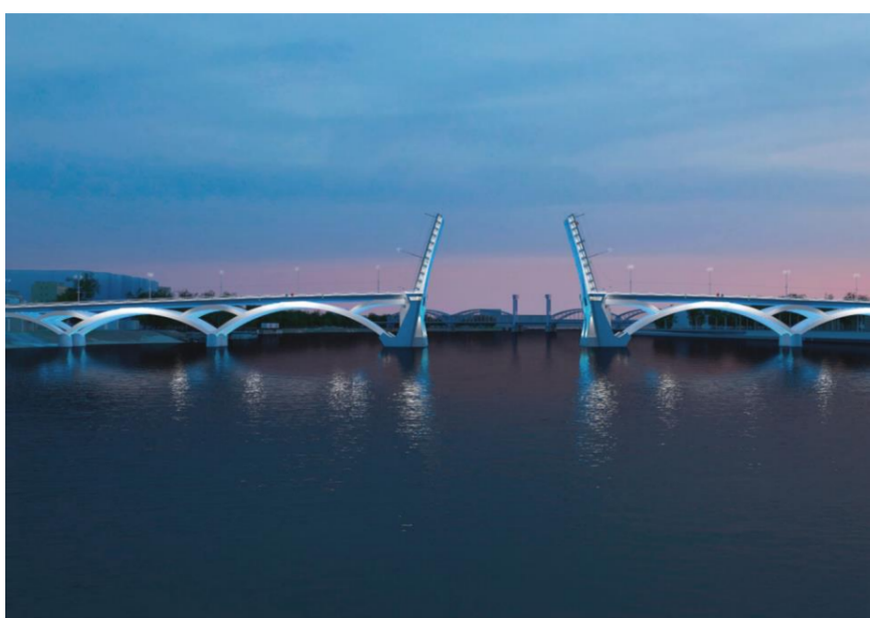
Мост через реку Волгу (Татарстан)



Мостовой переход через реку Чусовую (Пермь)



Низководный мост через Амурский залив
(Владивосток)



Большой Смоленский мост (Санкт-Петербург)



Западный мост через р. Волгу (Тверь)

ДОРОГИ И УЛИЦЫ > 80



Широтная магистраль скоростного движения
(Санкт-Петербург)



Обход Хабаровска км 13 – км 42



Автомобильная дорога «Обход Адлера»



ЦКАД - 1, Московской область



ВКАД в Приморском крае



Автомобильная дорога А-289



Автодорожный тоннель (Владивосток)



Тоннель на МСД (Москва)



Лефортовский тоннель (Москва)



Тоннель в составе Муринской ТР
(Санкт-Петербург)



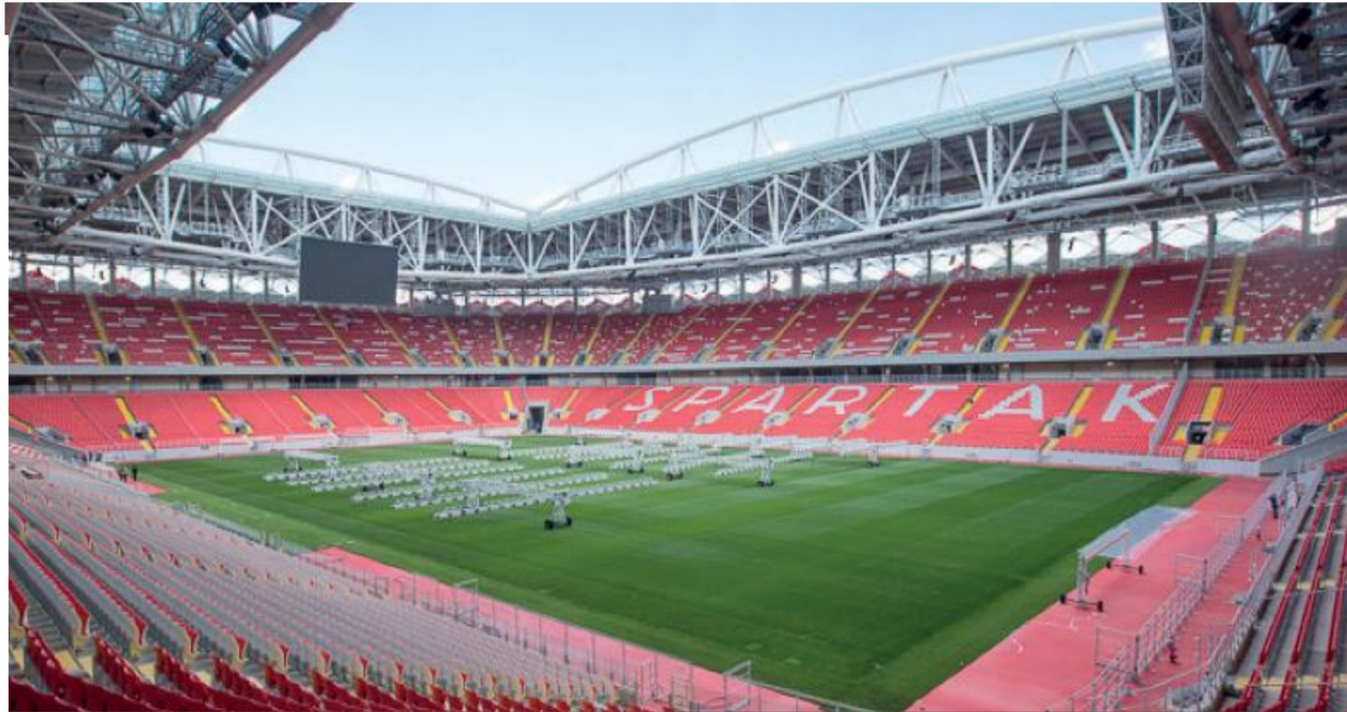
Волоколамский тоннель (Москва)



Канонерский тоннель (Санкт-Петербург)



СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ > 5



Стадион «ФК Спартак» (Москва)



Стадион «Газпром - Арена» (Санкт-Петербург)



Центр единоборств (Самара)



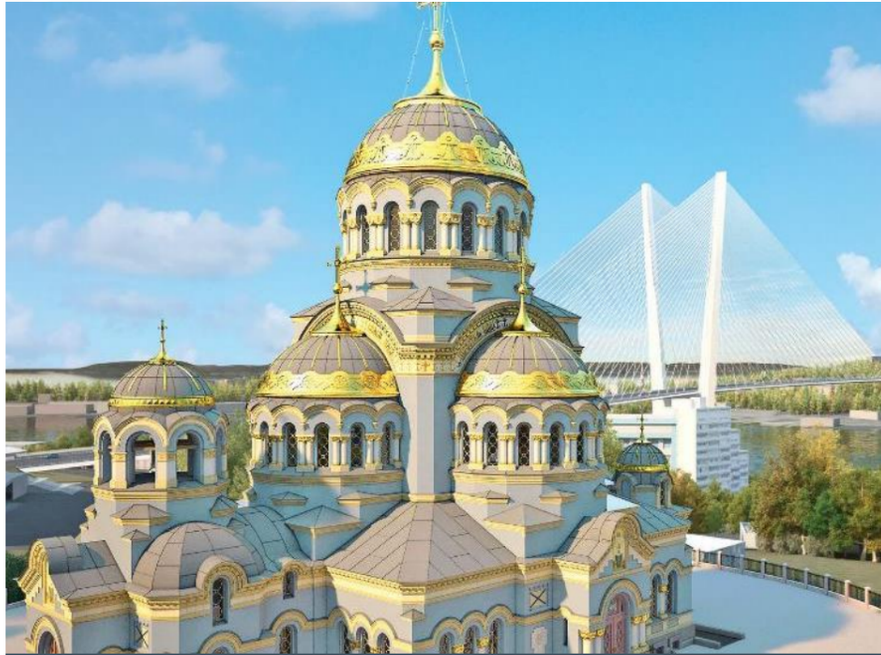
Крытый велотрек (Самара)



Спортивный комплекс «Волна»
(Санкт-Петербург)



ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО > 40



Храм в честь Порт-Артурской иконы Пресвятой Богородицы (Владивосток)



МФДЦ на Ленинском пр. (Санкт-Петербург)



Стартовый комплекс на космодроме «Восточный»



Ямал СПГ (сжиженный природный газ)



Железнодорожный вокзал (Адлер)



МФЦ «Мозаика» (Москва)



ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ > 40



Пешеходный переход у Биржевого моста
(Санкт-Петербург)



Пешеходный переход на Таллинском шоссе
(Санкт-Петербург)



Пешеходный мост через Нагатинский затон
(Москва)



Пешеходный мост в парке «Навруз»
(Ташкент)



Пешеходный переход на Осташковской улице
(Москва)



Пешеходный переход на ул. Чичерина
(Уссурийск)



НАБЕРЕЖНЫЕ И ПРИЧАЛЫ > 20



Паромные переправы на реках Уфа и Белая



Флагштоки по 175 метров (Санкт-Петербург)



Набережная 62-армии (Волгоград)



Набережная реки Волги (Астрахань)



Набережная реки Днепр (Смоленск)



Судопропускное сооружение С-2
(Санкт-Петербург)



НПС // ИНСТИТУТ
ГИПРОСТРОЙМОСТ-СПБ

197198, Россия, Санкт-Петербург, ул. Яблочкова, д. 7, кор. 2, лит. А
тел.: +7 812 233 96 66; e-mail: office@spb.gpsm.ru; www.gpsm.ru

