



проектируем с 1968



АО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург» – ведущая компания России по проектированию объектов транспортной инфраструктуры, а также технически сложных и уникальных сооружений промышленного и гражданского назначения.

За 56 лет работы Институтом запроектировано, построено и реконструировано более 2 200 объектов в различных регионах России, а также Вьетнаме, Финляндии, Латвии, Казахстане, Туркменистане, Узбекистане. Выращено несколько поколений высококлассных специалистов, внедрены новые технологии, которые прежде в стране не применялись.

Уровень профессиональной подготовки инженеров Института позволяет разрабатывать проекты нестандартных сооружений и при этом экономичных, надёжных и эстетически привлекательных.

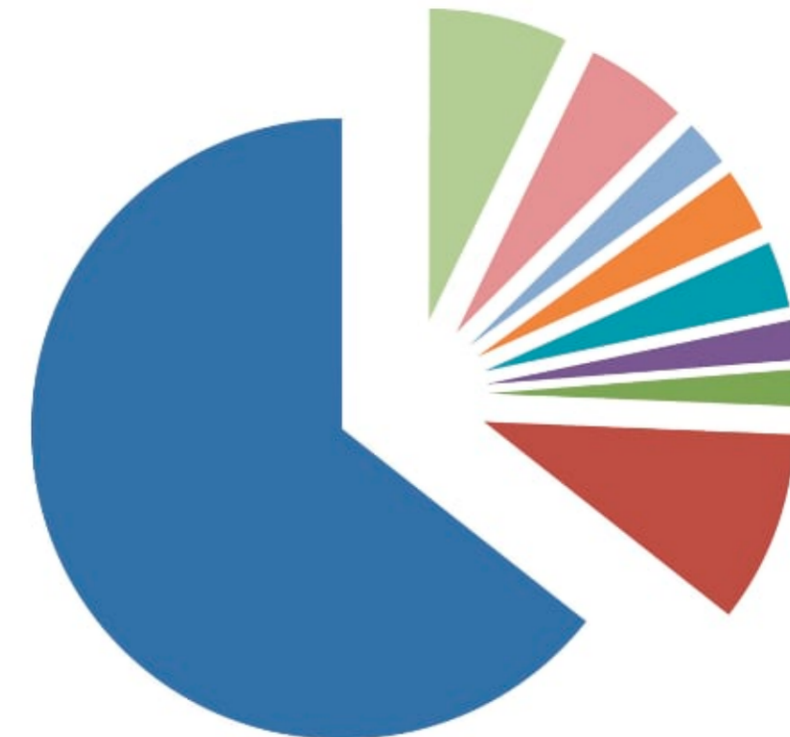
Главный офис компании расположен в Санкт-Петербурге. Филиалы функционируют в Москве, Перми, Казани, Анапе, Сочи, Омске, Новосибирске, Владивостоке и Калининграде.

- 1945 Образование проектной группы
- 1968 Преобразование группы в Ленинградский отдел Специального Конструкторского Бюро Главмостостроя
- 1986 СКБ Главмостостроя было преобразовано в Государственный проектный и проектно-конструкторский Институт по проектированию строительства мостов Институт Гипростроймост
- 1994 Государственный проектный Институт был преобразован в акционерное общество Институт Гипростроймост
- 2000 Основано ОАО «Институт Гипростроймост Санкт-Петербург»
- 2006 ОАО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург» преобразовано в ЗАО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург
- 2016 Наименование ЗАО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург» изменено на АО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург»
- 2016 – 2025 АО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург»

РЕСУРСЫ КОМПАНИИ 2025

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

- общая численность сотрудников - 681
- имеют высшее образование - 607
- кандидаты наук - 4
- специалисты проектировщики - 452
- специалисты по управлению проектами - 63
- техники - 11
- инженеры IT - 15
- специалисты по разработке сметной документации - 20
- специалисты архитекторы - 12
- специалисты по разработке расчетной документации - 11
- технический отдел (главные специалисты) - 14
- руководство и администрация - 31
- рабочий персонал - 52



Для сохранения традиций отечественной инженерной мысли мы поддерживаем и развиваем связи нашего Института с Петербургским Государственным Университетом путей сообщения. Выпускниками ПГУПСа являются руководители и многие ведущие сотрудники компании. Председатель совета директоров АО «Институт Гипростроймост – Санкт – Петербург» Ю.П. Липкин является председателем Государственной экзаменационной комиссии.





ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

Качество инженерных кадров является ключевым фактором конкурентоспособности компании.

За 56 лет работы в Институте сложилась собственная инженерная школа проектирования, основу которой составляют специалисты в области высшей математики и строительной механики.

Научный подход определяет тесное взаимодействие с исследовательскими и отраслевыми институтами, органами экспертизы.

В компании еще 27 лет назад был создан специальный расчетный отдел, сотрудники которого выполняют уникальные практические и научные разработки.

Важной характеристикой инженерной среды, сложившейся в компании, является преемственность: в Институте трудятся несколько семейных династий.



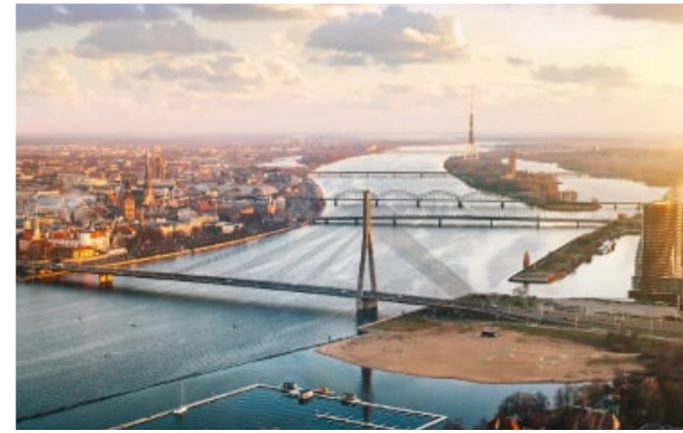
ПОДХОД К ПРОЕКТИРОВАНИЮ

Рациональное инженерное решение лежит в основе всех проектов, разработанных специалистами Института.

Объединив роли разработчика конструкций и технологий, Гипростроймост получил значительное конкурентное преимущество в отрасли.

Институт ориентирован на сложные задачи, которые подразумевают творчество. В ходе работы над проектом применяются инновационные решения, которые нередко становятся новым словом в транспортном строительстве.

Результатом новаторского подхода являются уникальные сооружения, сочетающие в себе технологичность, экономическую эффективность и выразительный архитектурный облик.



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Наиболее значимые проекты Института получают широкое признание в профессиональном сообществе и становятся предметом обсуждений на отраслевых конференциях.

Компания ориентирована на изучение мирового опыта в области проектирования и мостостроения. Инженеры Института, наряду с отечественными строительными стандартами, широко применяют европейские нормы.

Сотрудничество с зарубежными экспертами и обмен инженерным опытом позволяет Институту постоянно двигаться вперед.



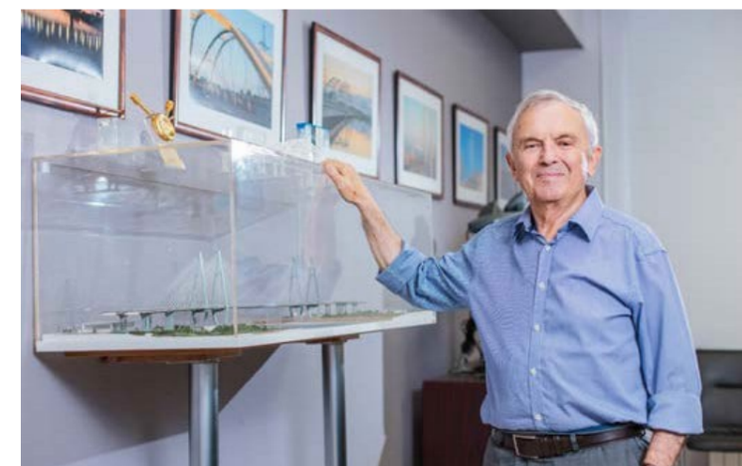
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

В своей деятельности Институт опирается на фундаментальные знания и современные технологии проектирования.

Компания располагает новейшим программным обеспечением для расчёта конструкций и разрабатывает собственные вспомогательные программы. Параллельно с проектной документацией специальный отдел создаёт детализированную BIM модель.

Применение трёхмерного моделирования позволяет сторонам оперативно выбирать оптимальные решения по разработке и строительству сооружения.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- автомобильные дороги
- совмещенные мосты
- железнодорожные мосты
- автодорожные мосты
- фундаменты в сложных условиях
- сложные перекрытия зданий и сооружений
- здания и сооружения разной высотности
- армогрунтовые насыпи
- подпорные стенки
- набережные и причалы
- подземные сооружения
- транспортные тоннели
- путепроводы и эстакады
- транспортные развязки
- улицы

ВЫПОЛНЕНИЕ

- транспортное моделирование
- проектно-исследовательские работы по переустройству инженерных сетей и коммуникаций
- НИР по вопросам строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог
- экономические изыскания
- инженерно-экологические изыскания
- инженерно-гидрометеорологические изыскания
- инженерно-геологические изыскания
- инженерно-геодезические изыскания
- защита объектов интеллектуальной собственности
- инженерное сопровождение строительства
- сметно-финансовые расчеты
- аэродинамические расчеты
- сложные инженерные расчеты
- генеральное проектирование
- диагностика и оценка технического состояния автомобильных дорог и искусственных сооружений
- паспортизация и инвентаризация автомобильных дорог
- планирование и распределение материально-технических и финансовых затрат на содержание и ремонт автомобильных дорог с использованием автоматизированных программных комплексов
- технологический и ценовой аудит
- макроэкономический анализ для крупных межрегиональных транспортных проектов
- оптимизация маршрутных сетей пассажирского транспорта общего пользования
- транспортное моделирование

ПОДГОТОВКА

- тендерная документация
- технологические решения объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов
- нормативно-технической документация

РАЗРАБОТКА

- мероприятия по:
 - повышению безопасности дорожного движения
 - транспортной безопасности
 - гражданской обороне и предотвращению чрезвычайных ситуаций
 - обеспечению пожарной безопасности
 - охране окружающей среды
- стратегии, концепции и программы развития транспортной инфраструктуры
- комплексные схемы организации дорожного движения (КСОДД)
- концепция системы взимания платы для платных автомобильных дорог
- тарифная политика
- финансовые и экономические модели
- обоснования радиационной и ядерной защиты
- мероприятия по:
 - содержанию автодорог
 - организации дорожного движения
 - реконструкции и ремонта объектов транспортного строительства
 - организации строительства (ПОС)
 - производства работ (ППР)
 - сложных вспомогательных сооружений и устройств (СВСиУ)
- проекты:
 - организации строительства DFD
- технологии сооружения объектов транспортного строительства DFD
- промышленных и жилых зданий, спортивных, научных, концертных комплексов
- архитектурные концепции строительства и благоустройства набережных,

ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для успешной работы Институт обладает всеми материально-техническими ресурсами. Имеет компьютерные станции и периферийные устройства, позволяющие выполнять графические, текстовые, расчетные и другие задачи на основе высокоэффективного программного обеспечения, разработанного как нашими сотрудниками, так и иными организациями.

1С ERP+PM	Программа ведения проектов и контроля реализации	
«Топоматик Robur»	Программный комплекс для выполнения дорожного проектирования	
Коплекс		
«Техэксперт»	База нормативно-технической документации	
«Адепт»	Сметная программа	
Грандсмета		
GTSTRU DL	Программы метода конечных элементов для анализа напряженно-армированного состояния конструкции и оснований	
MIDAS		
MIDAS FEA		
MIDAS GTS		
SCAD		
Nastran Femap		
Plaxis		
RM Bridge		
Revit structure		Проектирование твердотельных конструкций
Inventor		
AutoCad	Черчение	
AutoCad civil 3D	Проектирование объектов инфраструктуры	
AutoCad Architecture	Разработка архитектурных решений и визуализаций	
3Dsmax		



СПИСОК ПРОЕКТОВ

АРОЧНЫЕ МОСТЫ

- Мостовой переход через реку Иртыш у Ханты-Мансийска
- Беляевский мост через реку Охту в Санкт-Петербурге
- Мост через реку Ишим в Астане
- Железнодорожные «Американские» мосты через Обводный канал в Санкт-Петербурге
- Мост через реку Вуоксу в Ленинградской области
- Крымский мост – транспортный переход через Керченский пролив

БАЛОЧНЫЕ МОСТЫ

- Автоморожный мостовой переход через реку Малую Северную Двину у г. Котласа
- Мост Хиен-Льонг во Вьетнаме
- Мост через Москву-реку у с. Спас, Московская область
- Мостовой переход через реку Северский Донец в Каменске-Шахтинском Ростовская. область
- Мостовой переход через Кольский залив в Мурманске
- Мост через реку Шексну у с. Иванов Бор, Волгоградская область
- Мост 800-летия Вологды через реку Вологду
- Путепровод в г. Сестрорецке
- Мост через реку Суду в Череповецком р-не Вологодской области
- Путепровод на Пискаревском пр. через железнодорожные пути станции «Пискаревка» в Санкт-Петербурге
- Мостовой переход через реку Волхов на автодороге М-18 «Кола»
- Мостовой переход через реку Ягорбу в Череповце
- Мостовой переход через реки Старая и Новая Преголя в Калининграде
- Мостовой переход через реку Урал в Магнитогорске
- Мост через реку Волхов на подъезде к г. Кириши
- Мостовой переход через реку Чусовую в Перми
- Путепровод на продолжение Пискаревского проспекта от ул. Руставели до КАД в Санкт-Петербурге
- Мост через Каракум-реку в створе ул. Ниязова в Ашхабаде
- Мост через реку Волхов в Великом Новгороде
- Мост через Каракум-реку на ПК160+50 КАД севернее пос. Гями
- Благовещенский мест в Санкт-Петербурге
- Совмещенный мост через реку Надым на 991 км автодороги Сургут – Салехард у Надыма
- Искусственные сооружения на дороге Адлер – курорт «Альпика-Сервис»
- Низководный мост через Амурский залив между полуостровом Де-Фриз и пос. Седанка во Владивостоке

- Мост Чоганлы через Каракум-реку в створе пр. А. Ниязова в Ашхабаде
- Берлинский мост в Калининграде
- Мостовой переход через реку Абакан в Республике Хакасии
- Дворцовый мост через реку Неву в Санкт-Петербурге. Реконструкция
- Мост через реку Исеть в Каменске-Уральском
- Мост Восточный через реку Волгу в Твери
- Тучков мост через реку Малую Неву в Санкт-Петербурге
- Западный мост через реку Волгу в Твери
- Мост через реку Артемовку на автодороге Владивосток – порт Восточный
- Путепровод на ПК 181+06 через улицу Гурьевскую в Калининграде
- Путепровод на ПК 214+68,62 через Московский пр. в Калининграде
- Путепровод на ПК 212+47,94 на Московском пр. в Калининграде
- Путепровод на ПК 2+12,59 на Московском пр. в Калининграде
- Мост через реку Витушку на ПК91+22,63 в Калининградской области
- Мост Деревянный мост через реку Преголю в Калининграде

- Мост Высокий через реку Преголю в Калининграде
- Мостовой переход через реку Вильву в Чусовском р-не Пермского края
- Путепровод через пр. Салавата Юлаева в Уфе
- Мост через приток Десны – реку Молодцы в Москве
- Мост через реку Уфу, в Караидельском районе, Республика Башкортостан
- Мост через реку Тобол, Тюменская область
- Мостовой переход через реку Лая, Ненецкий автономный округ
- Мостовой переход через реку Свирь, Подпорожье
- Мостовой переход через р. Оку, в створе ул. Юлиуса Фучика в Нижнем Новгороде
- Путепровод через ж.д. на 19 км автодороги ММК – Павловская Слобода – Нахабино
- Мост ч/з реку Волгу, в составе автомобильной дороги М-12 «Восток»
- Мост через реку Суру, в составе автомобильной дороги М-12 «Восток»
- Мост через р. Нытва на гребне плотины ГЭС водохранилища
- Мостовой переход через Обь в районе Сургута
- Мост через канал имени Москвы, в составе ЦКАД-3
- Мост на Симоновской набережной в Москве
- Мост через реку Клязьму, Московская область
- Мост через реку Неву в составе ШМСД в Санкт-Петербурге
- Биржевой мост в Санкт-Петербурге. Реконструкция
- Мост через реку Артемовку, Приморский край
- Мост через р. Свиягу в составе автомобильной дороги М-12 «Восток»
- Большой Смоленский мост в Санкт-Петербурге
- Путепровод в створе Московского шоссе в г. Пушкине

ВАНТОВЫЕ МОСТЫ

- Октябрьский мост через реку Шексну в Череповце
- Большой Обуховский мост через реку Неву в Санкт-Петербурге
- Золотой мост во Владивостоке
- Путепровод в створе пр. Александровской Фермы в Санкт-Петербурге
- Русский мост во Владивостоке
- Мостовой переход через реку Шексну в створе ул. Архангельской в Череповце
- Живописный мост в Серебряном Бору в Москве
- Коммуникационный переход через Дудергофский канал в Санкт-Петербурге
- Мостовой переход на дороге Адлер – «Альпика-Сервис»
- Мост через Петровский Фарватер в составе ЗСД в Санкт-Петербурге
- Мост через Москву-реку вблизи Новозаводской улицы, в Москве
- Мост через реку Волгу в Саратове
- Мостовой переход через реку Лену в районе Якутска, Республика Саха (Якутия)
- Мостовой переход через Калининградский залив в Калининграде
- Мост через Москву-реку. Реконструкция Рублевского шоссе в Москве

ЭКСТРАДОЗНЫЕ МОСТЫ

- Мост через реку Кузнечиху в Архангельске
- Южный мост через реку Даугаву в Риге, Латвия
- Путепровод на Дунайском пр. в Санкт-Петербурге

ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- Стадион «Газпром-Арена» в Санкт-Петербурге
- Бурильные платформы LUN-A и PA-B
- Жилое здание в квартале исторической застройки Санкт-Петербурга
- Жилое здание по индивидуальному архитектурному проекту в Санкт-Петербурге
- Спортивно-оздоровительный комплекс «Волна» в Санкт-Петербурге
- Многофункциональный деловой центр на Ленинском пр. в Санкт-Петербурге
- Жилое здание в Приморском районе Санкт-Петербурга

- Железнодорожный вокзал в Сочи
- Стадион «ФК Спартак» в Москве
- МФЦ «Мозайка» в Москве
- Резервуары для хранения СПГ в пос. Сабетта, п-в Ямал
- Подземная автостоянка на Павловской улице в г. Колпино
- Подземная автостоянка на Комсомольской ул. в Санкт-Петербурге
- Крытый велотрек в Самаре
- Спортивный комплекс единоборств в Самаре
- Стартовый комплекс на космодроме «Восточный»
- Приход храма в честь иконы Пресвятой Богородицы во Владивостоке
- Подземная автостоянка на ул. летчика Пилютова в Санкт-Петербурге
- Историческое здание Мариинского театра в Санкт-Петербурге
- Трамвайная сеть «ст.м. «Купчино» – Славянка» в Санкт-Петербурге
- Флагштоки 175 м в западной части Крестовского острова в Санкт-Петербурге
- Жилой дом на ул. героя Туркменистана А. Ниязова шаелы в Ашхабаде
- Сахалин – 1. СПГ, п-ов Клькова, Хабаровский край
- Арктик СПГ 2, Ямало-Ненецкий автономный округ
- Обский СПГ, Ямало-Ненецкий автономный округ
- Флагшток 105 м в западной части Крестовского острова в Санкт-Петербурге
- Рыбный порт в городе Корсакове, Сахалинская область
- Жилой комплекс «Олимпия» на Клинской проспекте в Санкт-Петербурге
- Жилой дом «Дефанс» на улице Типанова в Санкт-Петербурге
- Детский сад в микрорайоне Б. Кнунянца, Салехард, ЯНАО
- Жилая застройка Новом Уренгое
- Здание АСУДД в Калининграде

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ И УЛИЦЫ

- Автомобильная дорога ЗСД в Санкт-Петербурге
- Петербургская кольцевая автомобильная дорога
- Скоростная автомобильная дорога по гребню КЗС в районе железнодорожной станции «Бронка» в Санкт-Петербурге
- Кольцевая автодорога вокруг Калининграда
- Автомобильная дорога Владивосток – Находка – порт Восточный
- Центральная кольцевая автомобильная дорога (ЦКАД) Московской области, пусковой комплекс [этап строительства 3]
- ЦКАД Московской области, 1-я очередь строительства, строительный участок 1
- Обход Хабаровска 13–42 км
- Проспект Космонавтов в Санкт-Петербурге
- Комендантский пр. участок от ул. Туполевской до Богатырского пр. в СПб
- Новоколомяжский пр. на участке от ул. Вербной до ул. Щербакова в СПб
- Ситцевая улица в Санкт-Петербурге
- Трамвайная сеть «Купчино – Шушары – Славянка» в Санкт-Петербурге
- Р-152 «Шопша – Иваново – Н. Новгород», Нижегородская область
- Дублер пр. Гагарина в Нижнем Новгороде, Нижегородская область
- Трасса М - 12 «Восток»
- А-113 – ЦКАД Московской области, пусковой комплекс №4
- Автомобильная дорога «Кунья – Губаха» в Пермском крае
- Трасса «Переход ул. Старцева – пр. Октябрят – ул. Целинная» (ТР-53) в Перми
- Кольцевая автомобильная дорога вокруг Санкт-Петербурга (А118, КАД)
- Широтная скоростная магистраль скоростного движения (ШМСД), Санкт-Петербург и Ленинградская область
- Мытищинская хорда в Московской области
- Московский скоростной диаметр
- Портовая улица в городе Пионерском, Калининградская область
- Трасса А-289 «Краснодар – Славянск – Темрюк», Краснодарский край
- Трасса «Восточная магистраль», Тюменская область
- Владивостокская кольцевая автомобильная дорога, Приморский край

ЭСТАКАДЫ, ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗВЯЗКИ

- Эстакады подходов к Южному мосту через реку Даугаву в Риге, Латвия
- Транспортная развязка на пр. Стачек в Санкт-Петербурге
- Участок КАД вокруг Санкт-Петербурга от Приозерского шоссе доавтомо-бильной дороги «Россия»
- Автомобильные эстакады в пределах Ашхабада и Ахалского веляята, Туркменистан
- Автоморожные эстакады на автомагистрали «Аэропорт - шоссе Туркмен-баши – Национальная туристическая зона «Аваза»
- Эстакада через железную дорогу и Дзержинское шоссе вг.Котельниках, Московская область
- Транспортная развязка на ул. Фабричной в Новосибирске
- Эстакада на автомобильной дороге «Владивосток – Находка – порт Восточный» на участке км 18+500 – км 40+800 в Приморском крае
- Эстакада «Восточная» в Калининграде
- Транспортная развязка на пересечении ул. Н. Назарбаева и Старопромыс-ловского шоссе в городе Грозном, Чеченская республика
- Транспортная развязка на пересечении МКАД с Осташковским шоссе

ТОННЕЛИ

- Волоколамский тоннель в Москве
- Лефортовский тоннель в Москве
- Канонерский тоннель в Санкт-Петербурге
- Тоннель в составе Муринской транспортной развязки на КАД, Санкт-Петербур
- Автоморожный тоннель во Владивостоке
- Тоннель на пересечении Юго-Восточной хорды с Московской КАД

НАБЕРЕЖНЫЕ ПРИЧАЛЫ

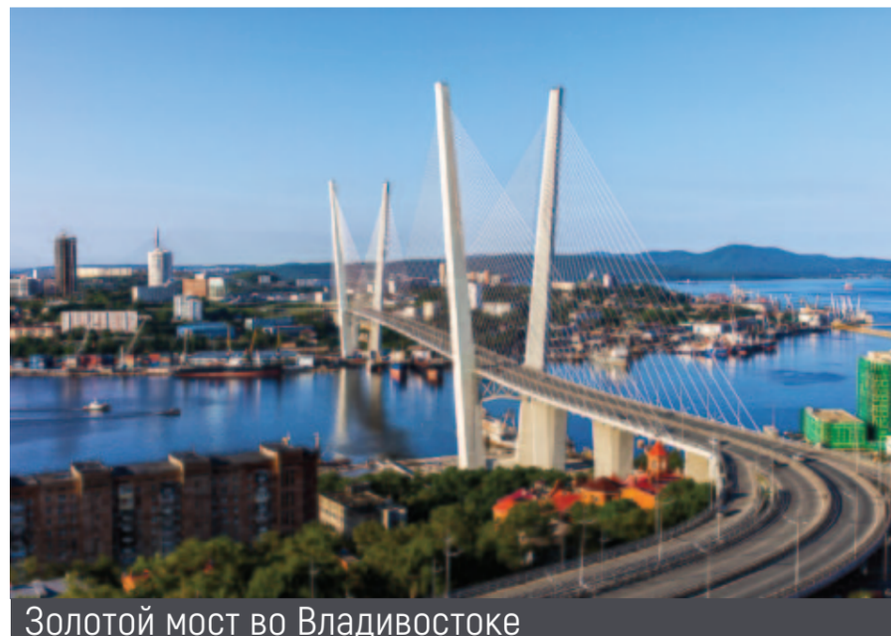
- Судопропускное сооружение С-2 в КЗС в Санкт-Петербурге
- Гидравлический затвор С-2 в КЗС в Санкт-Петербурге
- Набережная реки Днепра в Смоленске. Реконструкция
- Набережная реки Волги в Астрахани
- Набережная Макарова в Санкт-Петербурге
- Набережная реки Волхов в Великом Новгороде. Реконструкция
- Транспортные причалы в Керчи
- Набережная им. 62-й Армии на реке Волге в Волгограде
- Причалы, речные паромные переправы на реках Уфа, Белая
- Причалы бухты Золотой Рог во Владивостоке
- Семеновская набережная в Мурманске
- Причалы Артиллерийской бухты морского порта в Севастополе
- Набережная Северного речного вокзала в Москве

ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ

- Пешеходный путепровод через КАД в Санкт-Петербурге
- Подземный переход «Бульвар Славы» в Уфе
- Подземный переход на Пискаревским пр., в Санкт-Петербурге
- Надземный переход на Таллиннском шоссе в Санкт-Петербурге
- Надземный переход на Булапештской улице в Санкт-Петербурге
- Надземный переход на Белградской улице в Санкт-Петербурге
- Надземный переход оригинальной конструкции на ул. Менделеева в Уфе
- Пешеходный мост через Москву-реку в г. Красногорске, Московская область
- Надземный переход на улице Чичерина в г. Уссурийске
- Пешеходный мост через реку Писса в г. Гусеве, Калининградская область
- Пешеходный мост в парке «Навруз» в Ташкенте
- Надземный переход на Осташковской улице в Москве
- Пешеходный мост через Нагатинский затон в Москве
- Подземный переход у Биржевого моста в Санкт-Петербурге
- Подземный переход в районе МФК «Лахта Центр» в Санкт-Петербурге



ВАНТОВЫЕ МОСТЫ > 20



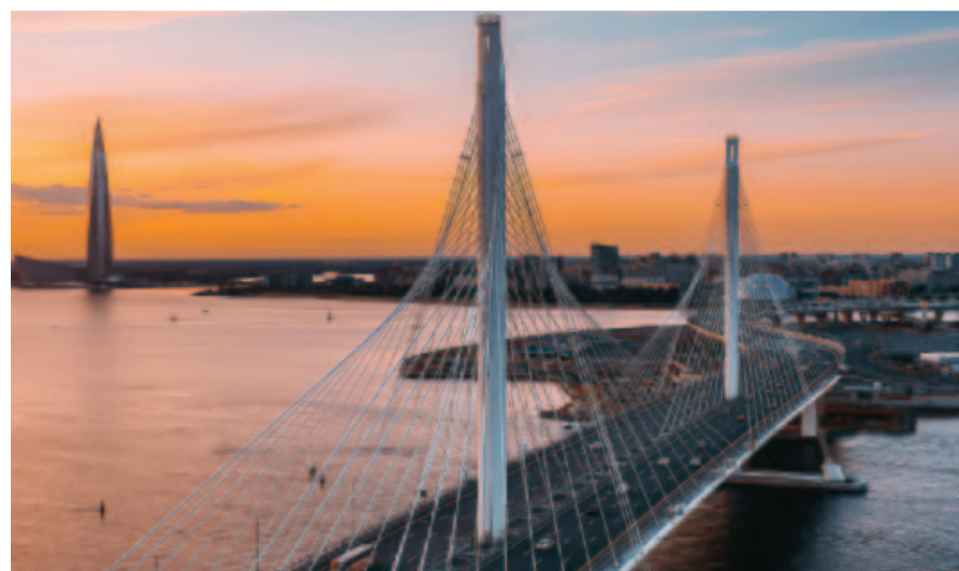
Золотой мост во Владивостоке



Большой Обуховский мост через реку Неву в СПб



Русский мост во Владивостоке



Мост через Петровский канал в составе ЗСД в СПб



Мостовой переход через Лену в районе Якутска



Мостовой переход через Москву-реку в Москве



EXTRADOSED

> 3



Мост через реку Кузнечиху в Архангельске



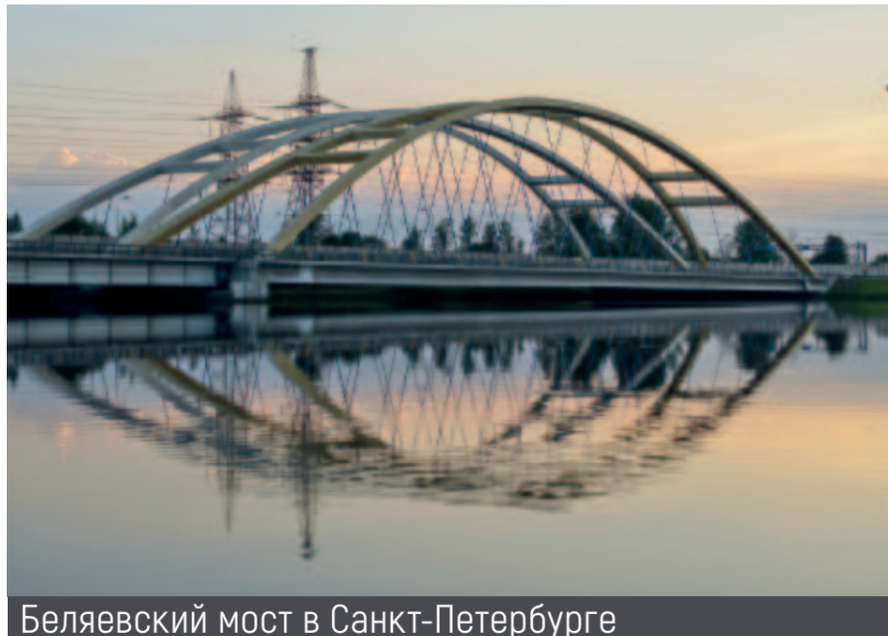
Путепровод на Дунайском пр. в Санкт-Петербурге



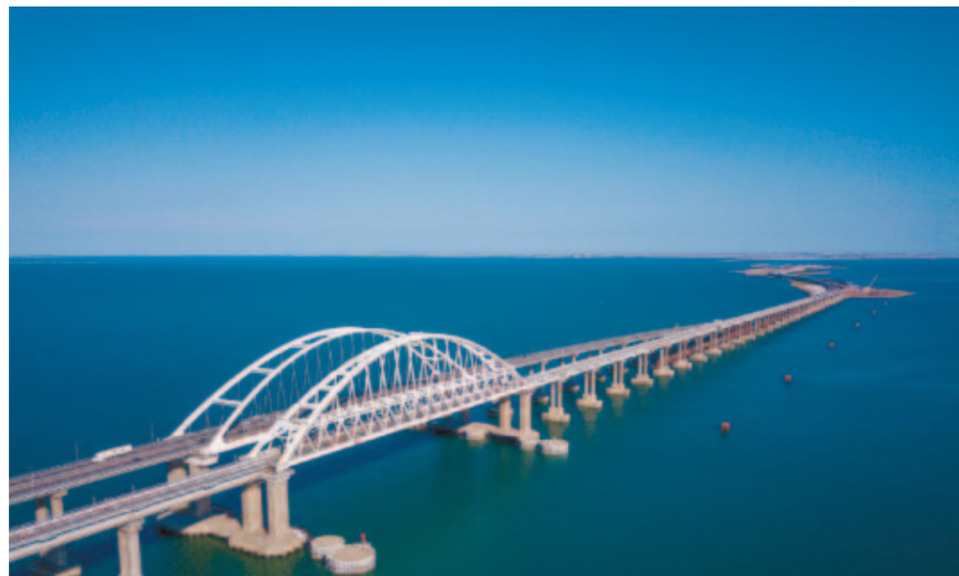
Южный мост через реку Даугаву в Риге, Латвия



АРОЧНЫЕ МОСТЫ > 20



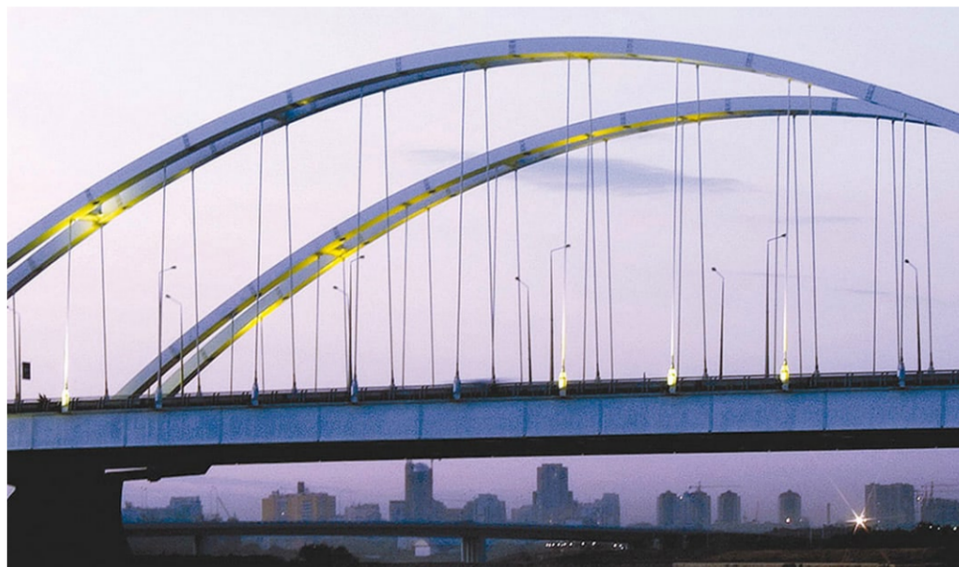
Беляевский мост в Санкт-Петербурге



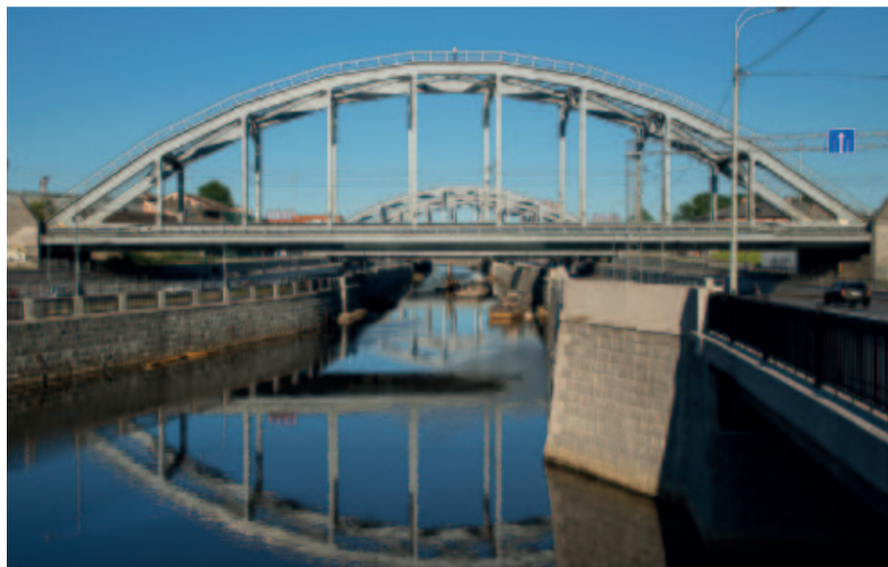
Крымский мост. Транспортный переход
через Керченский пролив



Мост через реку Вуоксу в Ленинградской области



Мост через реку Ишим в Астане



«Американские» мосты в Санкт-Петербурге



Мостовой переход через Иртыш у Ханты-Мансийска



БАЛОЧНЫЕ МОСТЫ > 200



Низководный мост через Амурский залив
во Владивостоке



Мост на Симоновской набережной в Москве



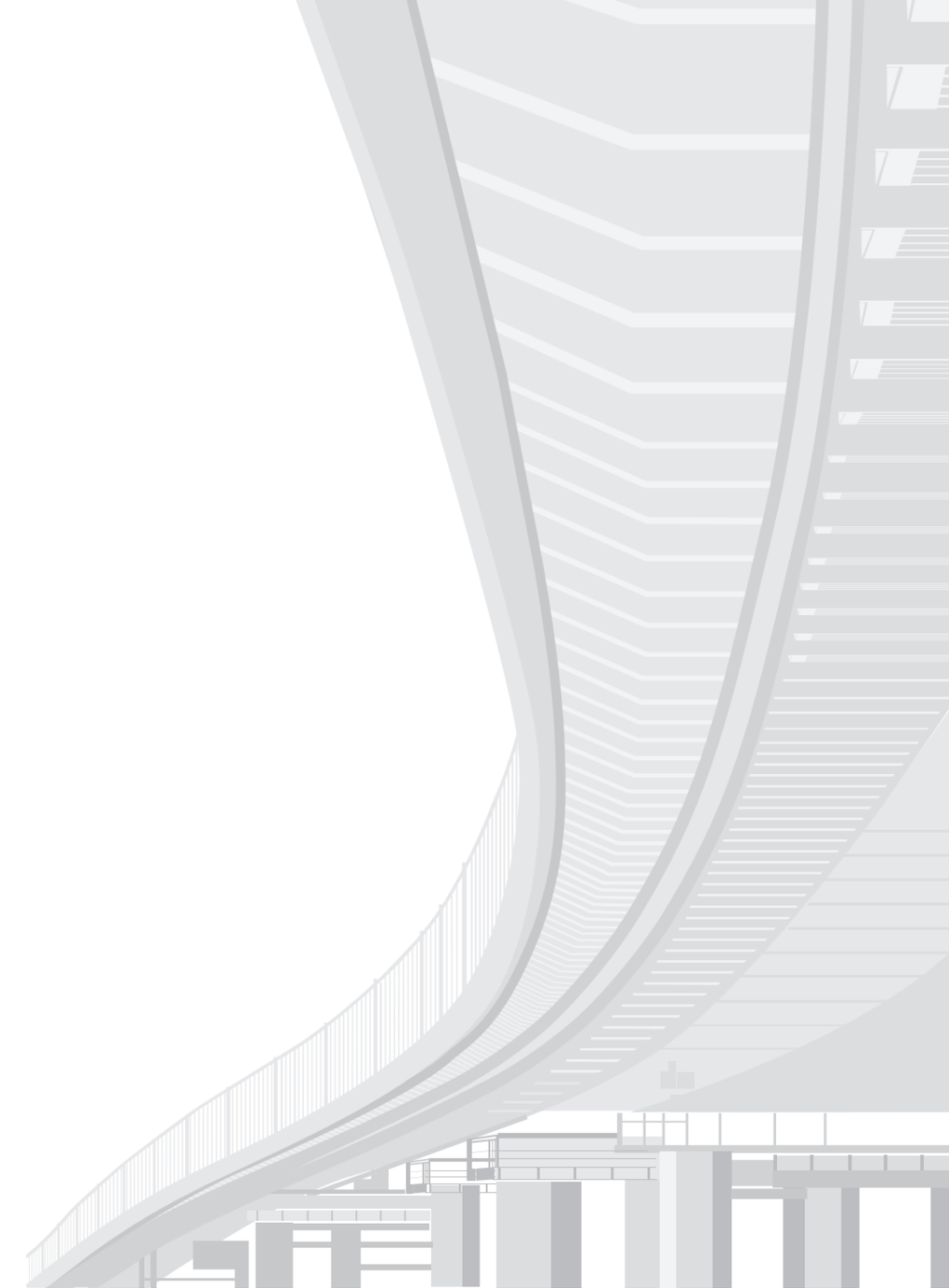
Западный мост через реку Волгу в Твери



Мост через реку Надым у Надыма



Мост через реку Волхов в Великом Новгороде



Мостовой переход через реку Чусовую в Перми



ДОРОГИ УЛИЦЫ > 80



Автомобильная дорога М-12 «Восток»



Широтная магистраль скоростного движения,
Санкт-Петербург



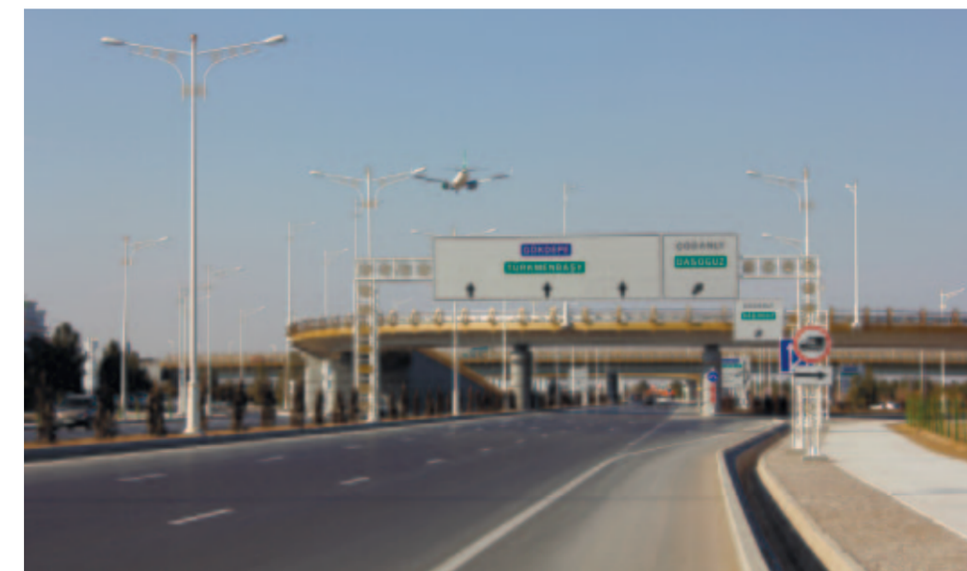
ВКАД в Приморском крае



ЦКАД - 1, Московской область



Обход Хабаровска км 13 – км 42

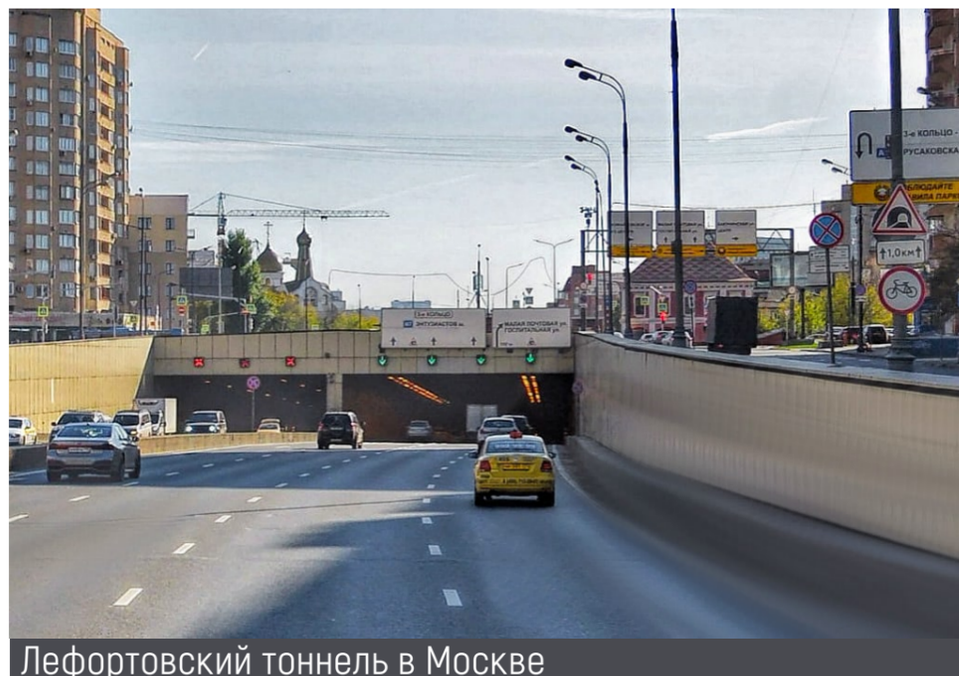


Автомобильные дороги в Ашхабаде и Ахалском Велаяте

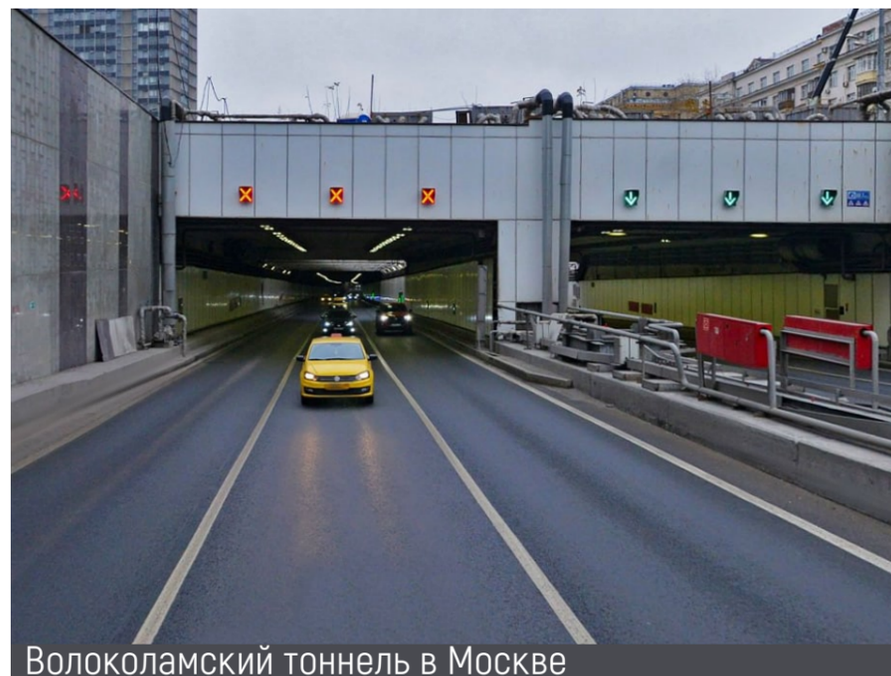
ТОННЕЛИ
> 25



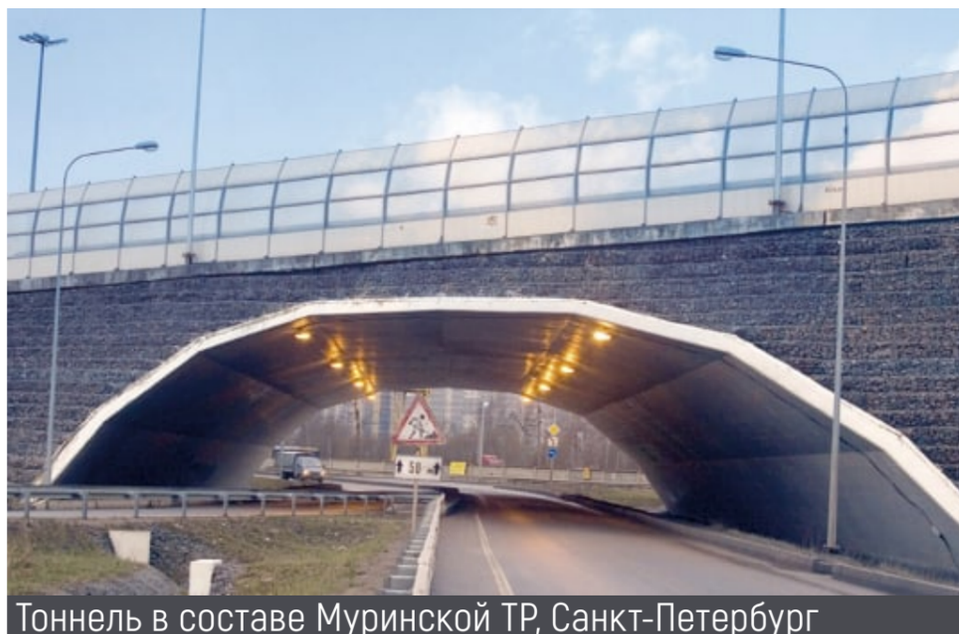
Тоннель на МСД в Москве



Лефортовский тоннель в Москве



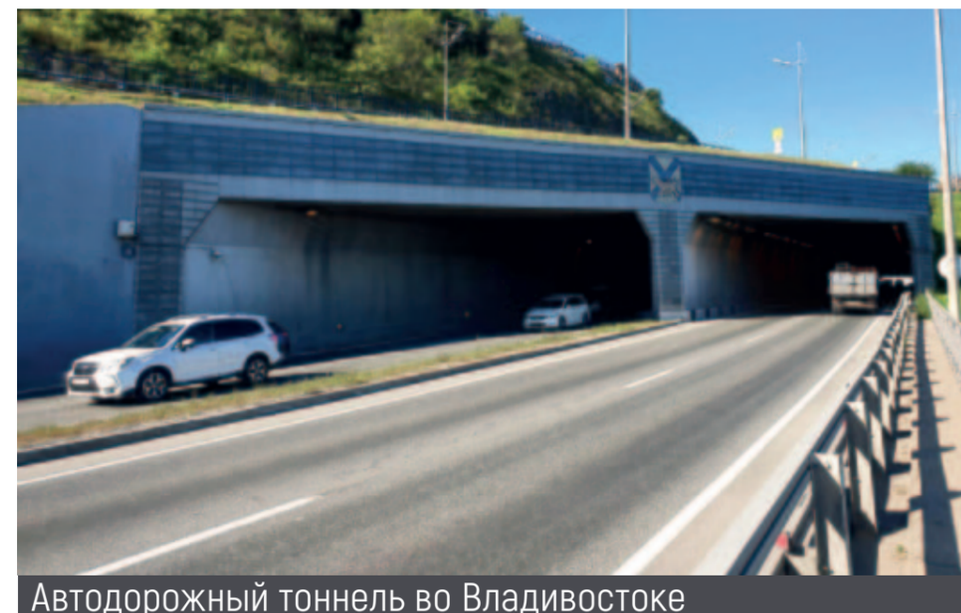
Волоколамский тоннель в Москве



Тоннель в составе Муринской ТР, Санкт-Петербург



Тоннельный переход на Канонерский остров, СПб

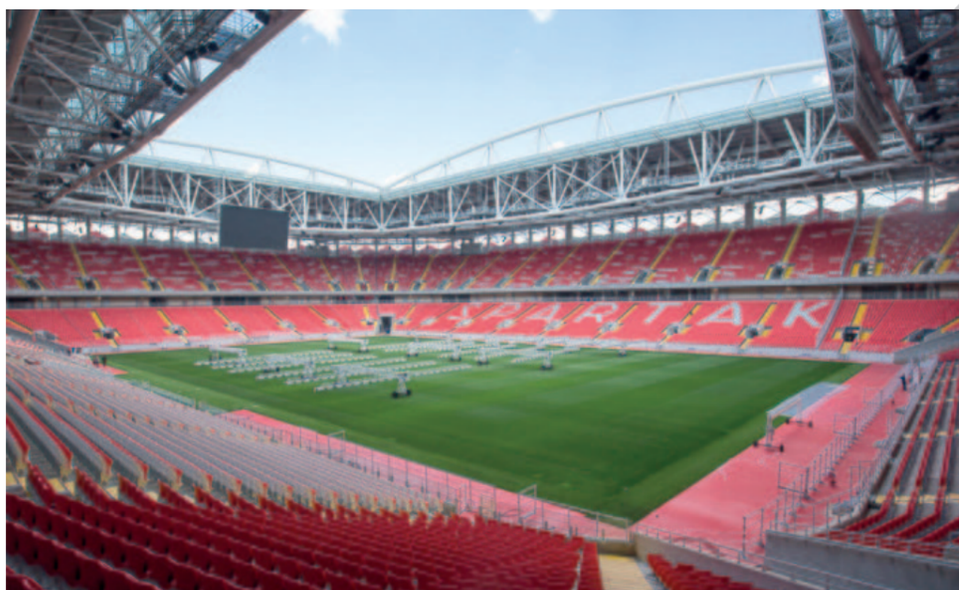


Автомобильный тоннель во Владивостоке



СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

> 5



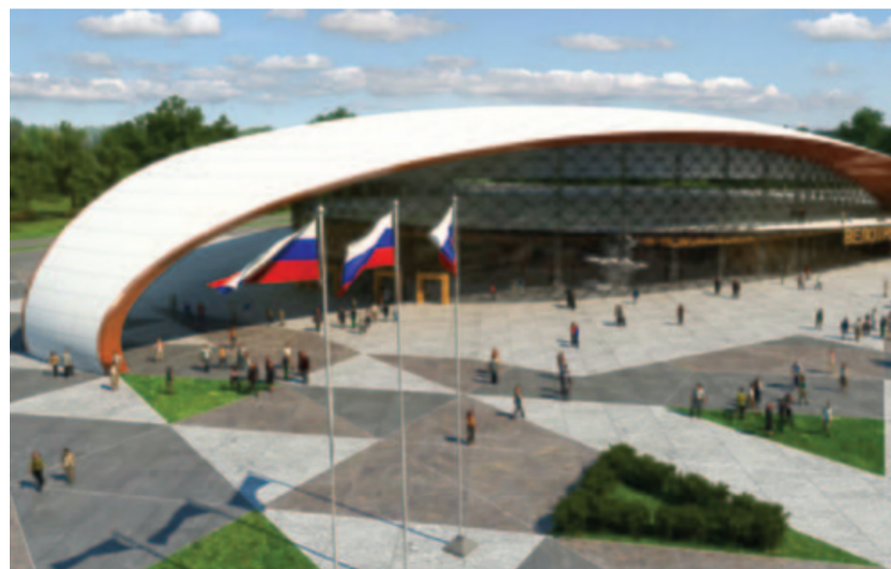
Стадион «ФК Спартак» в Москве



Стадион «Газпром - Арена» в Санкт-Петербурге



Центр единоборств в Самаре



Крытый велотрек в Самаре



Спортивно-оздоровительный комплекс «Волна» в СПб



ПГС
> 40



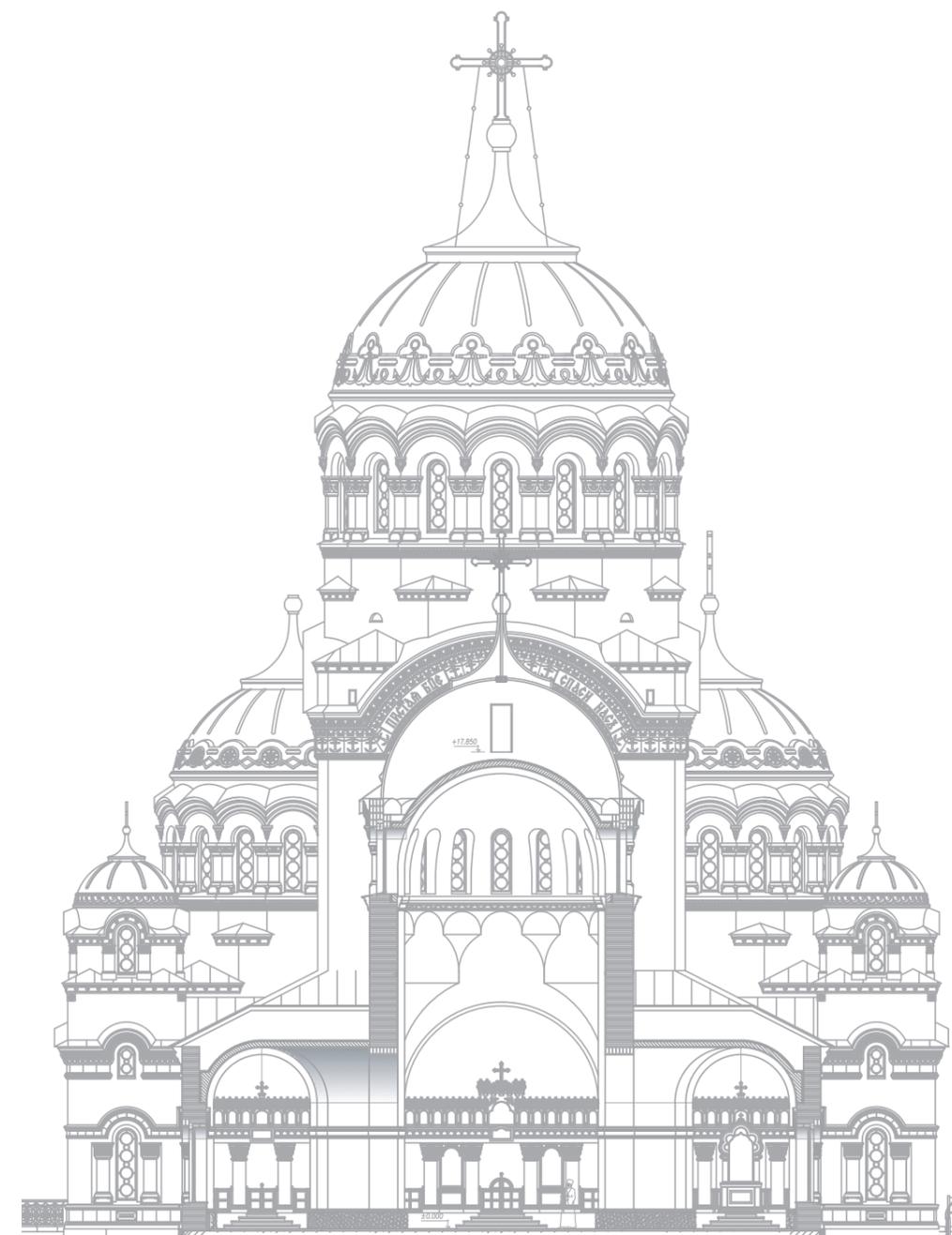
Стартовый комплекс на космодроме «Восточный»



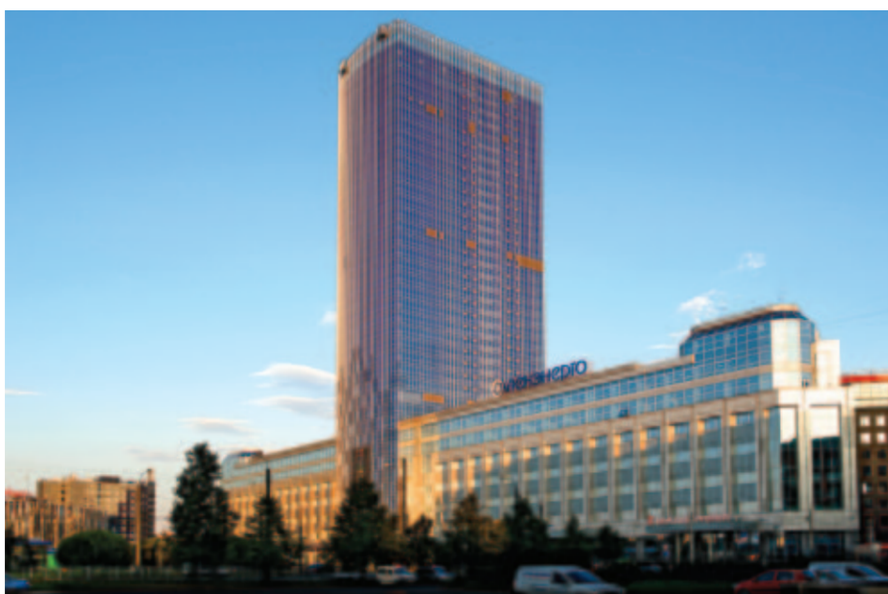
Храм в честь Порт-Артурской иконы Пресвятой Богородицы во Владивостоке



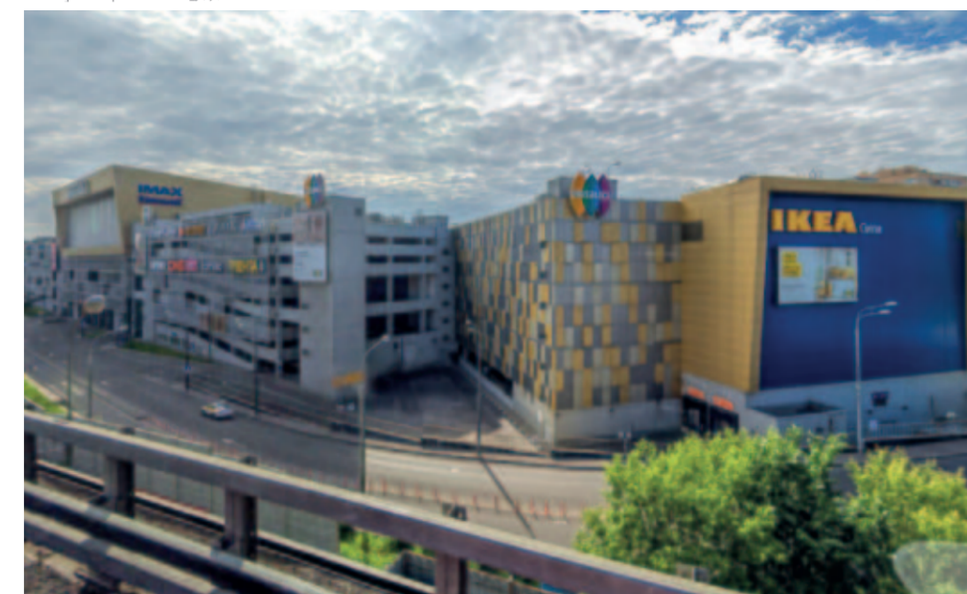
Железнодорожный вокзал в Адлере



Ямал СПГ



МФДЦ на Ленинском пр. в Санкт-Петербурге



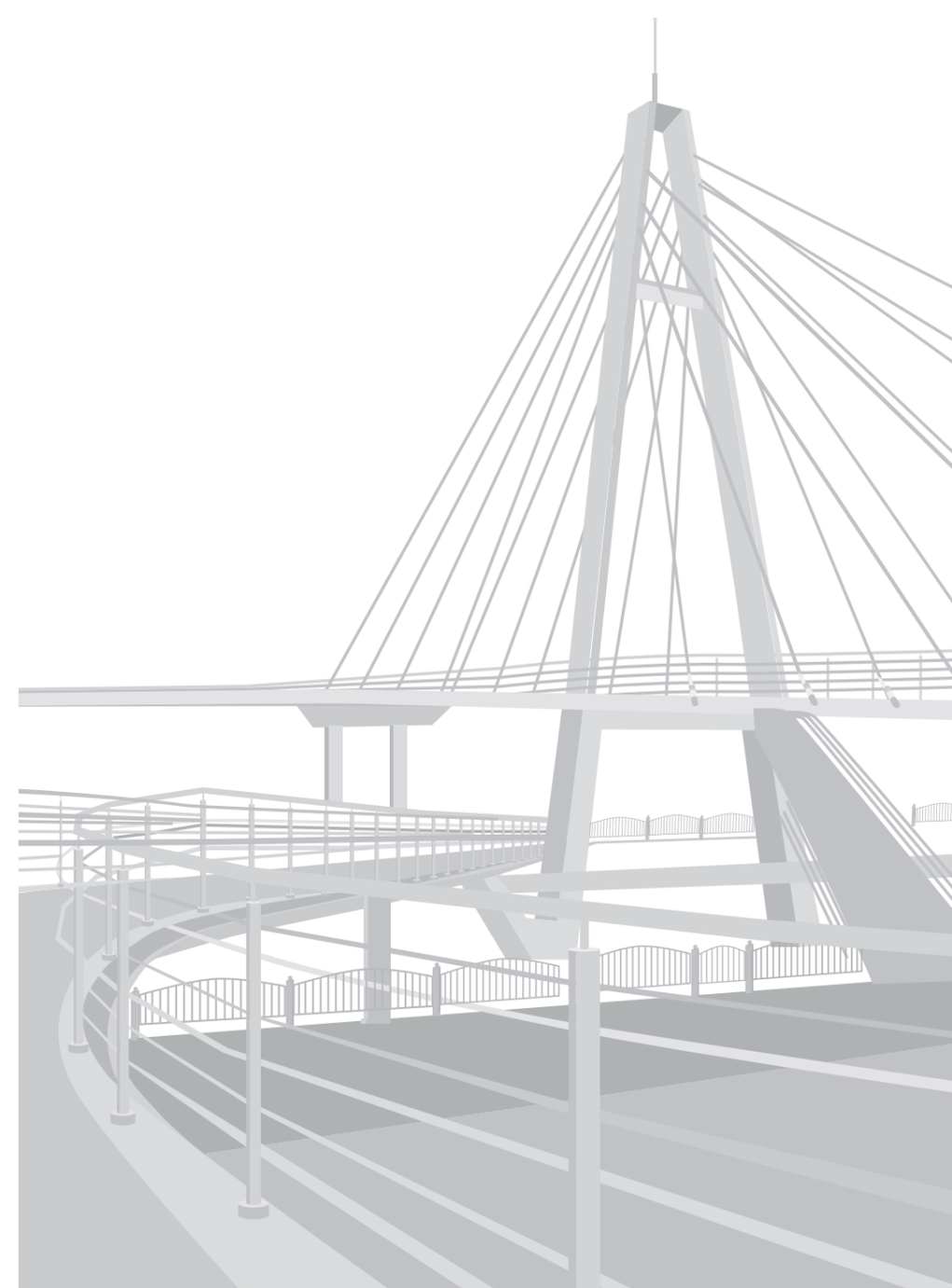
МФЦ «Мозаика» в Москве



ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ > 40



Пешеходный переход на Таллинском шоссе в СПб



Пешеходный переход у Биржевого моста в СПб



Пешеходный мост через Нагатинский затон в Москве



Пешеходный мост в парке «Навруз» в Ташкенте



Пешеходный переход на Осташковской ул. в Москве



Пешеходный переход на ул. Чичерина в Уссурийске



НАБЕРЕЖНЫЕ ПРИЧАЛЫ > 20



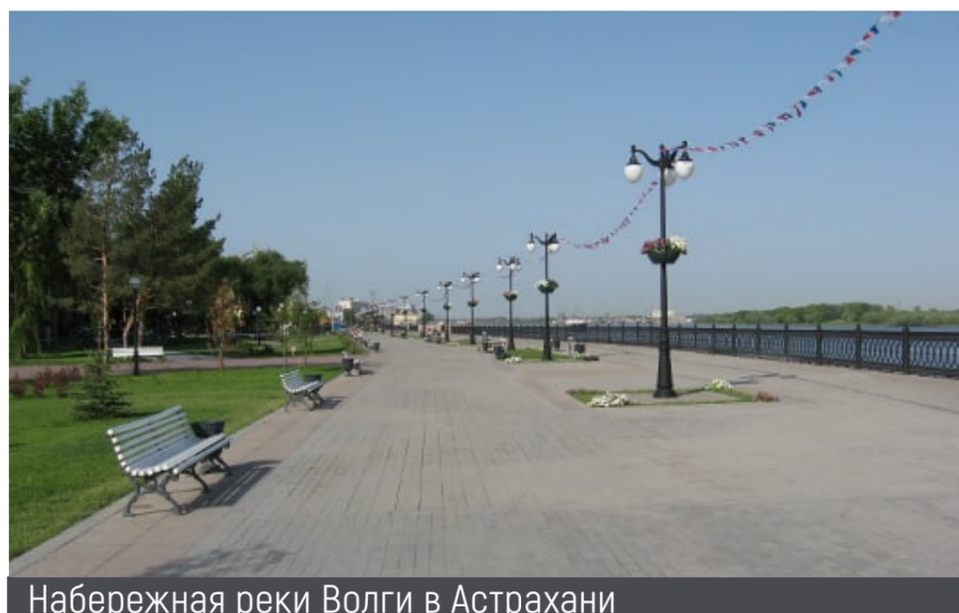
Флагштоки по 175 метров в Санкт-Петербурге



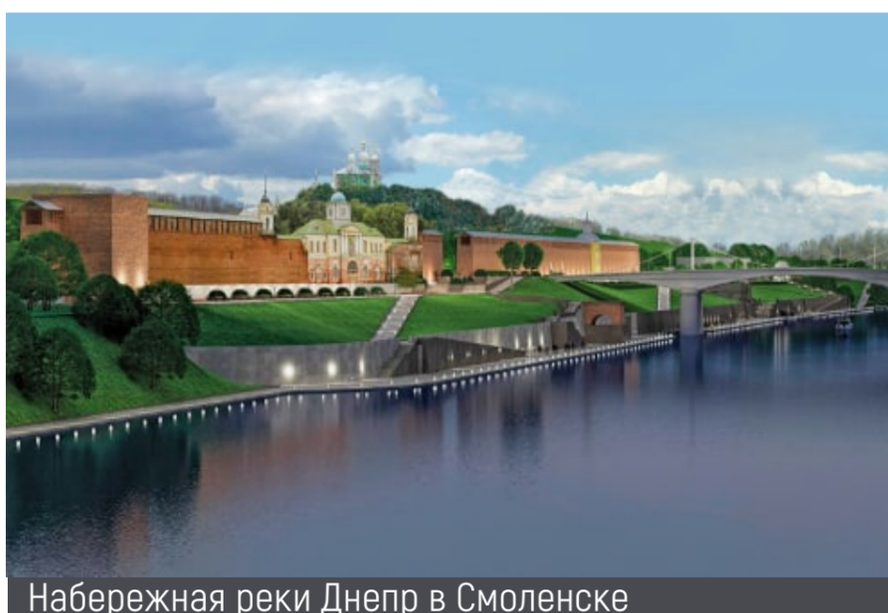
Паромные переправы на реках Уфа и Белая



Набережная 62-армии в городе-герое Волгограде



Набережная реки Волги в Астрахани



Набережная реки Днепр в Смоленске



Судопропускное сооружение С-2, Санкт-Петербург



КРЫМСКИЙ МОСТ

Транспортный переход через Керченский пролив



ЗОЛОТОЙ МОСТ ВО ВЛАДИВОСТОКЕ



РУССКИЙ МОСТ ВО ВЛАДИВОСТОКЕ



**ВАНТОВЫЙ МОСТ ЧЕРЕЗ ПЕТРОВСКИЙ ФАРВАТЕР
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ**



БОЛЬШОЙ ОБУХОВСКИЙ МОСТ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ



197198, Россия, Санкт-Петербург, ул. Яблочкова, д.7
+7 812 498 08 14; office@spb.gpsm.ru; www.gpsm.ru