











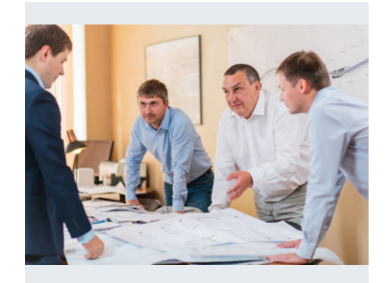






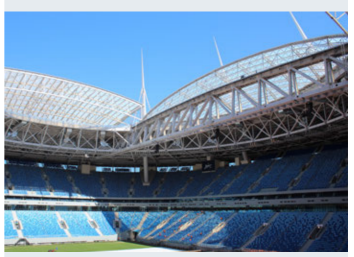
KUMIAHM

O KOMPAHAA









ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

Качество инженерных кадров является ключевым фактором конкурентоспособности компании. За 55 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 25 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.

Традиционно 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. Технический директор компании Игорь Колюшев является членом Международной Ассоциации мостостроителей – IABSE. Сотрудничество с зарубежными экспертами и обмен инженерным опытом позволяет Институту постоянно двигаться вперёд.

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 ВІМ модель.

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

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

За 55 лет работы Институтом запроектировано более 750 объектов в различных регионах России, а также Вьетнаме, Финляндии, Латвии, Казахстане, Туркменистане. Главный офис компании расположен в Санкт-Петербурге. Филиалы функционируют в Москве, Перми, Казани, Анапе, Владивостоке, Калининграде.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ









ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- автодорожные мосты
- железнодорожные мосты
- СОВМещенные мосты

- автомобильные дороги
- УЛИЦЫ
- транспортные развязоки
- путепроводы и эстакады
- транспортные тоннели
- подземные сооружения
- набережные и причалы
- подпорные стенки
- армогрунтовые насыпи
- здания и сооружения разной высотности
- сложные перекрытия зданий и сооружений
- фундаменты в сложных условиях

ВЫПОЛНЕНИЕ

- генеральное проектирование
- сложные инженерные расчеты
- аэродинамические расчеты
- сметно-финансовые расчеты
- инженерное сопровождение строительства
- защита объектов интеллектуальной собственности
- ИНЖенерно-геодезические изыскания
- ИНЖенерно-геологические изыскания
- инженерно-гидрометеорологические изыскания
- инженерно-экологические изыскания
- ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ
- НИР по вопросам строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог
- проектно-изыскательские работы по переустройству инженерных сетей и коммуникаций
- транспортное моделирование
- оптимизация маршрутных сетей пассажирского транспорта общего пользования
- макроэкономический анализ для крупных межрегиональных транспортных проектов
- технологический и ценовой аудит
- оценка капитальных и эксплуатационных затрат по транспортным объектам
- 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

РАЗРАБОТКА

- архитектурные концепции строительства и благоустройства набережных,
 промышленных и жилых зданий, спортивных, научных, концертных комплексов
- технологии сооружения объектов транспортного строительства DFD
- проекты сложных вспомогательных сооружений и устройств (СВСиУ)
- проекты производства работ (ППР)
- проекты организации строительства (ПОС)
- проекты реконструкции и ремонта объектов транспортного строительства
- проекты организации дорожного движения
- проекты содержания автодорог
- системы мониторинга за сложными инженерными конструкциями (СМИК)
- технико-экономических прогнозов и обоснований (ТЭО)
- обоснования радиационной и ядерной защиты
- мероприятия по охране окружающей среды
- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
- мероприятия по гражданской обороне и предотвращению чрезвычайных ситуаций
- мероприятия по транспортной безопасности
- мероприятия по повышению безопасности дорожного движения
- стратегии, концепции и программы развития транспорта и транспортной инфраструктуры
- комплексные схемы организации дорожного движения (КСОДД)
- концепция системы взимания платы для платных автомобильных дорог и разработка тарифной политики
- финансовые и экономические модели
- методические указания, рекомендации и нормативно-техническая документация

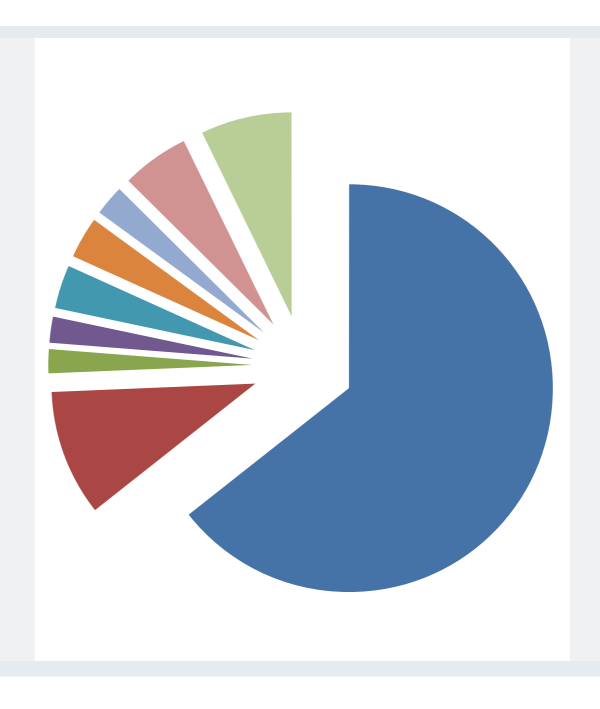
ПОДГОТОВКА

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

PECYPCH KOMNAHMM 2023

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 592
- имеют высшее образование 538
- кандидаты наук 4
- специалисты проектировщики 374
- специалисты по управлению проектами 58
- техники 11
- инженеры IT 12
- специалисты по разработке сметной документации 20
- специалисты архитекторы 19
- специалисты по разработке расчетной документации 11
- технический отдел (главные специалисты) 14
- руководство и администрация 31
- рабочий персонал 42





СПИСОК ПРОЕКТОВ

АРОЧНЫЕ МОСТЫ

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

БАЛОЧНЫЕ МОСТЫ

- 1. Автодорожный мостовой переход через реку Малую Северную Двину у г. Котласа
- 2. Мост Хиен-Лыонг во Вьетнаме
- 3. Мост через Москву-реку у с. Спас на МКАДе в Москве
- 4. Мостовой переход через реку Северский Донец в Каменске-Шахтинском Ростовской области
- 5. Мостовой переход через Кольский залив в Мурманске
- 6. Мост через реку Шексну у с. Иванов Бор Волгоградской области
- 7. Мост 800-летия Вологды через реку Вологду
- 8. Путепровод в г. Сестрорецке
- 9. Мост через реку Суду в Череповецком р-не Вологодской области
- 10. Путепровод на Пискаревском пр. через железнодорожные пути станции «Пискаревка» в Санкт-Петербурге
- 11. Мостовой переход через реку Волхов на автодороге M-18 «Кола»
- 12. Мостовой переход через реку Ягорбу в Череповце
- 13. Мостовой переход через реки Старая и Новая Преголи в Калининграде
- 14. Мостовой переход через реку Урал в Магнитогорске
- 15. Мост через реку Волхов на подъезде к г. Кириши
- 16. Мостовой переход через реку Чусовую в Перми
- 17. Путепровод на продолжение Пискаревского проспекта от ул. Руставели до КАД в Санкт-Петербурге
- 18. Мост через Каракум-реку в створе ул. Ниязова в Ашхабаде
- 19. Мост через реку Волхов в Великом Новгороде
- 20. Мост через Каракум-реку на ПК160+50 КАД севернее пос. Гями
- 21. Благовещенский мест в Санкт-Петербурге
- 22. Совмещенный мост через реку Надым на 991 км автомобильной дороги Сургут – Салехард у Надыма
- 23. Искусственные сооружения на совмещенной дороге Адлер горноклиматический курорт «Альпика-Сервис»
- 24. Низководный мост через Амурский залив между полуостровом Де-Фриз и пос. Седанка в Владивостоке
- 25. Мост Чоганлы через Каракум-реку в створе пр. А. Ниязова в Ашхабаде
- 26. Берлинский мост в Калининграде
- 27. Мостовой переход через реку Абакан в Республике Хакасия
- 28. Реконструкция Дворцового моста через реку Неву в Санкт-Петербурге
- 29. Мост через реку Исеть в Каменске-Уральском
- 30. Мост Восточный через реку Волгу в Твери
- 31. Тучков мост через реку Малую Неву в Санкт-Петербурге

32. Западный мост – мостовой переход через реку Волгу в Твери

- 33. Мост через реку Артемовку на автодороге Владивосток порт Восточный
- 34. Путепровод на ПК 181+06 через улицу Гурьевскую в Калининграде
- 35. Путепровод на ПК 214+68,62 через Московский пр. в Калининграде
- 36. Путепровод на ПК 212+47,94 через съезд №2 транспортной развязки на пересечении с Московским проспектом в Калининграде
- 37. Путепровод на ПК 2+12,59 съезда №2 транспортной развязки на пересечении с Московским проспектом в Калининграде
- 38. Мост через реку Витушку на ПК91+22,63 в Калининградской области
- 39. Мост Деревянный мост через реку Преголю в Калининграде
- 40. Мост Высокий разводной мост через реку Преголю в Калининграде
- 41. Мостовой переход через реку Вильву в Чусовском р-не Пермского края
- 42. Путепровод через пр-т Салавата Юлаева в Уфе 43. Мост через реку Молодцы в составе Остафьевского шоссе в Москве

- 44. Мост через реку Уфу, в Караидельском районе Республики Башкортостан
- 45. Мост через реку Тобол в Тюменской области
- 46. Мостовой переход через реку Лая, Ненецкий автономный округ
- 47. Мостовой переход через Северский Донец
- 48. Мостовой переход через реку Свирь, Подпорожье
- 49. Дублер пр. Гагарина в г. Нижнем Новгороде
- 50. Путепровод через ж.д. на 19 км автодороги ММК Павловская Слобода Нахабино
- 51. Мост ч/з реку Мёша, в составе скоростной автомобильной дороги М-12
- 52. Мост через реку Суру, в составе скоростной автомобильной дороги М-12
- 53. Мост через р. Нытва на гребне плотины ГТС водохранилища р. Нытва 54. Мостовой переход через Обь в районе Сургута
- 55. Мост через канал имени Москвы, в составе ЦКАД-3
- 56. Мост на Симоновской набережной в Москве
- 57. Мост через реку Клязьму, Московская область
- 58. Мост через реку Неву в составе ШМСД, Санкт-Петрербург
- 59. Биржевой мост в Санкт-Петербурге (реконструкция)
- 60. Мост через реку Артемовку в Приморском крае
- 61. Мост через р. Волгу в Саратове
- 62. Большой Смоленский мост в Санкт-Петрербурге
- 63. Мостовой переход через р. Оку, в створе ул. Юлиуса Фучика в Нижнем Новгороде

ВАНТОВЫЕ МОСТЫ

- 1. Октябрьский мост через реку Шексну в Череповце
- 2. Большой Обуховский мост через реку Неву в Санкт-Петербурге
- 3. Золотой мост мостовой переход через бухту Золотой Рог во Владивостоке
- 4. Путепровод в створе пр. Александровской Фермы в Санкт-Петербурге
- 5. Русский мост мост на о. Русский через пролив Босфор Восточный во Владивостоке
- 6. Мостовой переход через реку Шексну в створе улицы Архангельской в Череповце 7. Живописный мост в Серебряном Бору в Москве
- 8. Коммуникационный вантовый переход через Дудергофский канал в Санкт-Петербурге
- 9. Мостовой переход на дороге Адлер Горноклиматический курорт «Альпика-Сервис»
- 10. Мост через Петровский Фарватер в составе ЗСД в Санкт-Петербурге
- 11. Мост через реку Каму в районе Нижнекамска
- 12. Вантовый мост через Севастопольскую бухту, Севастополь
- 13. Мостовой переход через реку Лену в районе Якутска, Республика Саха (Якутия)
- 14. Мостовой переход через Калининградский залив, Калининград

Г 😝 ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- 1. Стадион «Газпром-Арена» в западной части Крестовского острова Санкт-Петербурга
- 2. Бурильные платформы LUN-A и PA-B
- 3. Жилое здание в квартале исторической застройки Санкт-Петербурга
- 4. Проект жилого здания по индивидуальному архитектурному проекту в Санкт-Петербурге
- 5. Спортивно-оздоровительный комплекс «Волна» в Санкт-Петербурге
- 6. Многофункциональный деловой центр на Ленинском пр. в Санкт-Петербурге
- 7. Жилое здание в Приморском районе в Санкт-Петербурге
- 8. Железнодорожный вокзал в Адлере
- 9. Стадион «ФК Спартак» в Москве
- 10. МФЦ общегородского значения «Мозайка» в Москве
- 11. Резервуары для хранения СПГ в пос.Сабетта п-ва Ямал
- 12. Подземная автостоянка многоквартирного жилого дома в г. Колпино (Санкт-Петербург)
- 13. Подземная автостоянка многоквартирного жилого дома в Санкт-Петербурге
- 14. Крытый велотрек в Самаре
- 15. Спортивный комплекс единоборств в Самаре
- 16. Стартовый комплекс космической ракетной станции «Ангара» на космодроме «Восточный»
- 17. Приход храма в честь Порт-Артурской иконы Пресвятой Богородицы в г. Владивостоке
- 18. Подземная автостоянка многоквартирного жилого дома на ул. Летчика Пилютова в Санкт-Петербурге
- 19. Историческое здание Государственного академического Мариинского театра в Санкт-Петербурге
- 20. Остановочный пункт трамвайной линии м. Купчино пос. Славянка в Санкт-Петербурге
- 21. Стадион «Газпром-Арена» в западной части Крестовского острова Санкт-Петербурга

- 22. Жилой дом в Ашхабале
- 23. Сахалин 1. СПГ, п-ов Клыкова, Хабаровский край
- 24. Арктик СПГ 2, Ямало-Ненецкий автономный округ
- 25. Обский СПГ,Ямало-Ненецкий автономный округ
- 26. Флагшток в западной части Крестовского острова в Санкт-Петербурге
- 27. Северный речной вокзал в Москве
- 28. Жилой дом де-люкс и бизнес-класса на Клинский пр., в Санкт-Петербурге
- 29. Жилой дом «Дефанс» в Санкт-Петербурге
- 30. Жилая застройка Новом Уренгое
- 31. Детский сад в микрорайоне Б. Кнунянца, Салехард, ЯНАО
- 32. Здание АСУДД, Калининград



Д П АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ И УЛИЦЫ

- 1. Автомобильная дорога ЗСД в Санкт-Петербурге
- 2. Петербургская Кольцевая автодорога
- 3. Скоростная автомобильная дорога по гребню КЗС в районе железнодорожной станции «Бронка» в Санкт-Петербурге
- 4. Кольцевая автодорога вокруг Калининграда
- Автомобильная дорога Владивосток Находка порт Восточный
- 6. Центральная Кольцевая автомобильная дорога (ЦКАД) осковской области, пусковой комплекс (этап строительства) №3
- 7. ЦКАД Московской области, 1-я очередь строительства, строительный участок № 1
- 8. Обход Хабаровска 13-42 км
- 9. Пр. Космонавтов от Дунайского пр. до проезда южнее кв.15 восточнее пр. Юрия Гагарина в Санкт-Петербурге
- 10. Комендантский пр. от ул. Туполевской до Богатырского пр. в Санкт-Петербурге
- 11. Новоколомяжский пр. на участке от ул. Вербной до ул. Щербакова в Санкт-Петербурге
- 12. Ул. Ситцевая от Стародеревенской ул. до ул. Планерной в Санкт-Петербурге 13. Трамвайная сеть по маршруту «Купчино – Шушары – Славянка»
- в Санкт-Петербурге
- 14. Р-152 Шопша Иваново Н. Новгород 15. Дублер пр. Гагарина в Нижнем Новгороде
- 16. Скоростная автомобильная дорога М 12 «Москва – Нижний Новгород – Казань»
- 17. А-113 ЦКАД Московской области, пусковой комплекс №4
- 18. Автомобильная дорога Кунья Губаха Пермского края
- 19. Автомобильная трасса TP-53 «ул. Старцева пр. Октябрят ул. Целинная»
- 20. Автомобильная дорога А-118, Ленинградская область, Санкт-Петербург
- 21. Широтная скоростная магистраль скоростного движения Санкт-Петербурга и ЛО 22. Автомобильная дорога Виноградово-Болтино-Тарасовка
- 23. Юго-восточная хорда
- 24. Портовая улица в городе Пионерском Калининградской области
- 25. Автомобильная дорога А-289 Краснодар Славянск Темрюк
- 26. Восточная магистраль, Тюмень Сургут Новый Уренгой
- 27. Владивостокская кольцевая автомобильная дорога в Приморском крае



Н 🔜 НАБЕРЕЖНЫЕ ПРИЧАЛЫ

- 1. Судопропускное сооружение С-2 в комплексе защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений
- 2. Гидравлический затвор. С-2 в комплексе защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений
- 3. Реконструкция набережной реки Днепра в Смоленске
- 4. Набережная реки Волги в Астрахани
- 5. Набережная Макарова в Санкт-Петербурге
- 6. Набережная реки Волхов в Великом Новгороде. Реконструкция
- 7. Транспортные причалы Керчь
- 8. Набережная им. 62-й Армии на реке Волге в Волгограде
- 9. Причалы, речные паромные переправы на реках Уфа, Белая
- 10. Причалы бухты Золотой Рог. Владивосток 11. Семеновская набережная в Мурманске

- 12. Причалы Артиллерийской бухты морского порта в Севастополе. Реконструкция
- 13. База водных видов спорта в акватории Невской губы Финского залива Санкт-Петербурге



П 🧖 ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ

- 1. Пешеходный путепровод через КАД в Санкт-Петербурге 2. Подземный пешеходный переход на остановке общественного транспорта «Бульвар Славы» в Уфе
- 3. Подземный пешеходный переход под Пискаревским пр.
- в Санкт-Петербурге 4. Надземный пешеходный переход на Таллиннском шоссе в Санкт-Петербурге
- 5. Надземный пешеходный переход на пересечении пр. Славы и ул. Будапештской в Санкт-Петербурге
- 6. Надземный пешеходный переход на пересечении пр. Славы и ул. Белградской в Санкт-Петербурге 7. Надземный пешеходный переход оригинальной конструкции
- через улицу Менделеева в Уфе 8. Вантовый пешеходный мост через Москву-реку
- в г. Красногорске Московской облас 9. Надземный пешеходный переход на пересечении улиц
- Чичерина и Краснознаменной в г. Уссурийске Приморского края 10. Пешеходный мост через реку Писса в г. Гусеве Калининградской области
- 11. Пешеходный мост в парке «Навруз» в Ташкенте 12. Надземный пешеходный переход на Осташковской улице в Москве
 - ЭСТАКАДЫ, ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗВЯЗКИ
- 1. Эстакады подходов к Южному мосту через реку Даугаву в Риге, Латвия 2. Транспортная развязка на пересечении пр. Стачек с железнодорожными путями в Санкт-Петербурге
- 3. Участок КАД вокруг Санкт-Петербурга от Приозерского шоссе до автомобильной дороги «Россия»
- 4. Автомобильные эстакады в пределах Ашхабада и Ахалского велаята, Туркменистан
- 5. Автодорожные эстакады на автомагистрали аэропорт шоссе Туркменбаши – Национальная туристическая зона «Аваза» 6. Эстакада через железную дорогу и Дзержинское шоссе
- в г. Котельники Московской области
- 7. Транспортная развязка на ул. Фабричной в Новосибирске 8. Эстакада на автомобильной дороге Владивосток – Находка – порт
- Восточный на участке км 18+500 км 40+800 вПриморском крае
- 9. Эстакада Восточная в Калининграде
- 10. Транспортная развязка в г. Грозном 11. Транспортная развязка на пересечении МКАД с Осташковским шоссе



- 1. Волоколамский тоннель пол каналом имени Москвы в Москве 2. Лефортовский тоннель в составе третьего транспортного кольца Москвы
- 3. Автотранспортный тоннельный переход на Канонерский остров под Морским каналом в Санкт-Петербурге 4. Тоннель в составе Муринской транспортной развязки на КАД
- вокруг Санкт-Петербурга 5. Автодорожный тоннель во Владивостоке
- 6. Тоннель на пересечении Юго-Восточной хорды с Московской КАД



ЭКСТРАДОЗНЫЕ МОСТЫ

- 1. Мост через реку Кузнечиху в Архангельске
- 2. Южный мост через реку Даугава в Риге, Латвия
- 3. Путепровод на Дунайском проспекте в Санкт-Петербурге

МОСТЫ



КРЫМСКИЙ МОСТ, КЕРЧЕНСКИЙ ПРОЛИВ

Крымский мост

ТРАНСПОРТНЫЙ ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ КЕРЧЕНСКИЙ ПРОЛИВ

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Объект располагается со стороны Республики Крым – в районе города Керчи. Со стороны Краснодарского края – в районе станицы Тамань Темрюкского района. Трасса транспортного перехода в створе острова Тузла и Тузлинской косы. Транспортный переход состоит из двух параллельных мостов – автомобильного и железнодорожного.

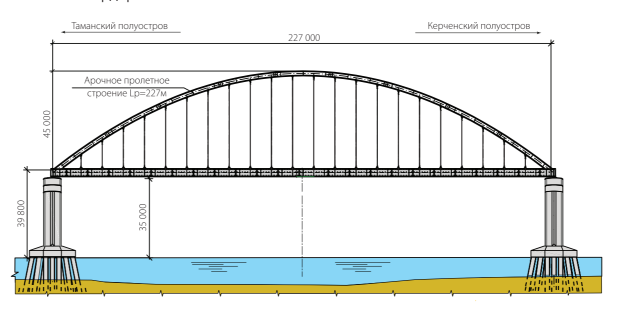
- транспортный переход состоит из двух параллельных мостов автомобильного и железнодорожного;
- пролетные строения под автомобильную дорогу балочные сталежелезобетонные разрезные и неразрезные индивидуальной проектировки над акваторией Керченского пролива пролетные строения металлические с ортотропной плитой. Расчетный пролет от 54,21 до 64,20 м;
- пролетные строения выполнены раздельными под каждое направление движения. В поперечном сечении пролет представляет собой две двутавровые главные балки, объединенные поперечными балками и системой вертикальных и горизонтальных связей;
- пролетные строения под железнодорожные пути разрезные цельнометаллические, с ортотропной плитой, с ездой на балласте;
- расчетный пролет от 54,6 до 62,56 м;
- пролетные строения раздельные под каждый путь, объединены на опорах домкратными балками;
- главные балки пролетного строения коробчатого сечения, расчлененные по высоте на два блока исходя из условия транспортировки;
- арочные пролетные строения, расчетным пролетом 227 м, располагаются над Керчь–Еникальским каналом и обеспечивают подмостовой габарит 185 на 35 м;
- категория железнодорожной линии II · категория; автомобильной дороги — 1Б;
- длина перехода в границах проектирования 19 000 м;
- длина автомобильного моста 16857,28 м;
- **д**лина железнодорожного моста 18 118,05 м.

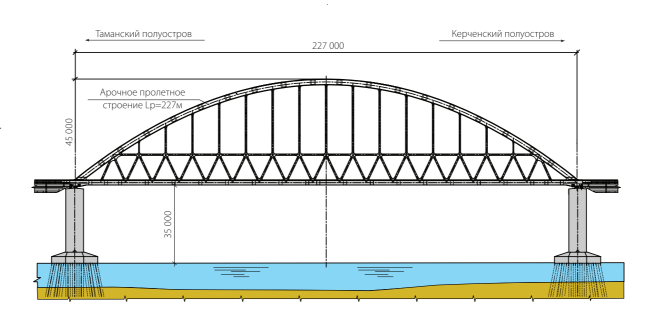
РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

- генеральное проектирование;
- проектирование основных конструкций (проектная и рабочая документация);
- проектирование технологии сооружения;
- проектирование СВСиУ (проектная и рабочая документация).

ЗАКАЗЧИК

ФКУ Упрдор «Тамань».

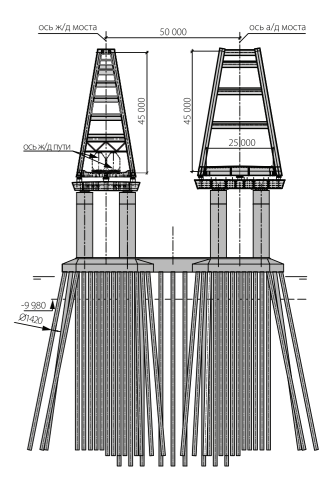




СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Проектная документация: 2015 Рабочая документация: 2015 – 2018

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА





Русский мост во Владивостоке

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Мост на остров Русский один из крупнейших вантовых мостов в мире, центральный пролет которого длиной 1104 м стал рекордным в мировой практике мостостроения. У этого моста самый высокий пилон и самые длинные ванты.

- схема моста: 60+72+3x84+1104+3x84+72+60 м;
- общая длина моста 1 885,53 м;
- общая протяженность с эстакадами 3100 м;
- длина центрального руслового пролета 1104 м;
- ширина моста 29,5 м;
- ширина проезжей части 23,8 м;
- число полос движения 4 (2 в каждую сторону);
- подмостовой габарит 70 м;
- количество пилонов 2;
- высота пилонов 320,9 м;
- количество вант 168 шт.;
- самая длинная 578,08 м;
- самая короткая ванта 181,32 м.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

Стадия «Проектная документация»:

- проектирование основных конструкций;
- проектирование СВСиУ;
- осуществление контроля за принимаемыми техническими решениями;
- проведение проверочных расчетов;
- проведение аэродинамических испытаний;
- контроль за сборкой балки жесткости.

ЗАКАЗЧИК

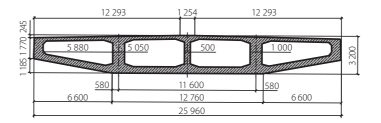
ФДА «Росавтодор», НПО «Мостовик»;

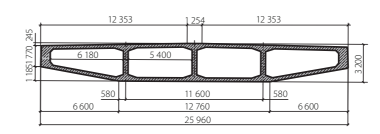
Департамент дорожного хозяйства Приморского края.

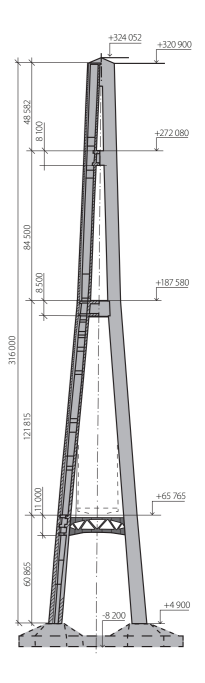
СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

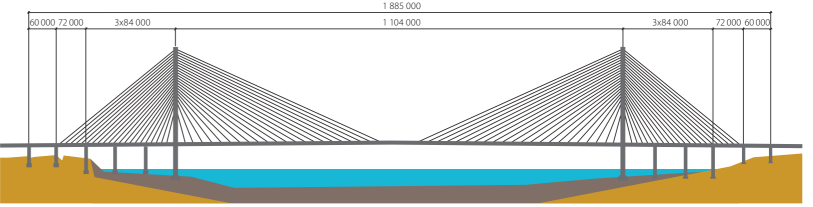
2008 - 2012

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА

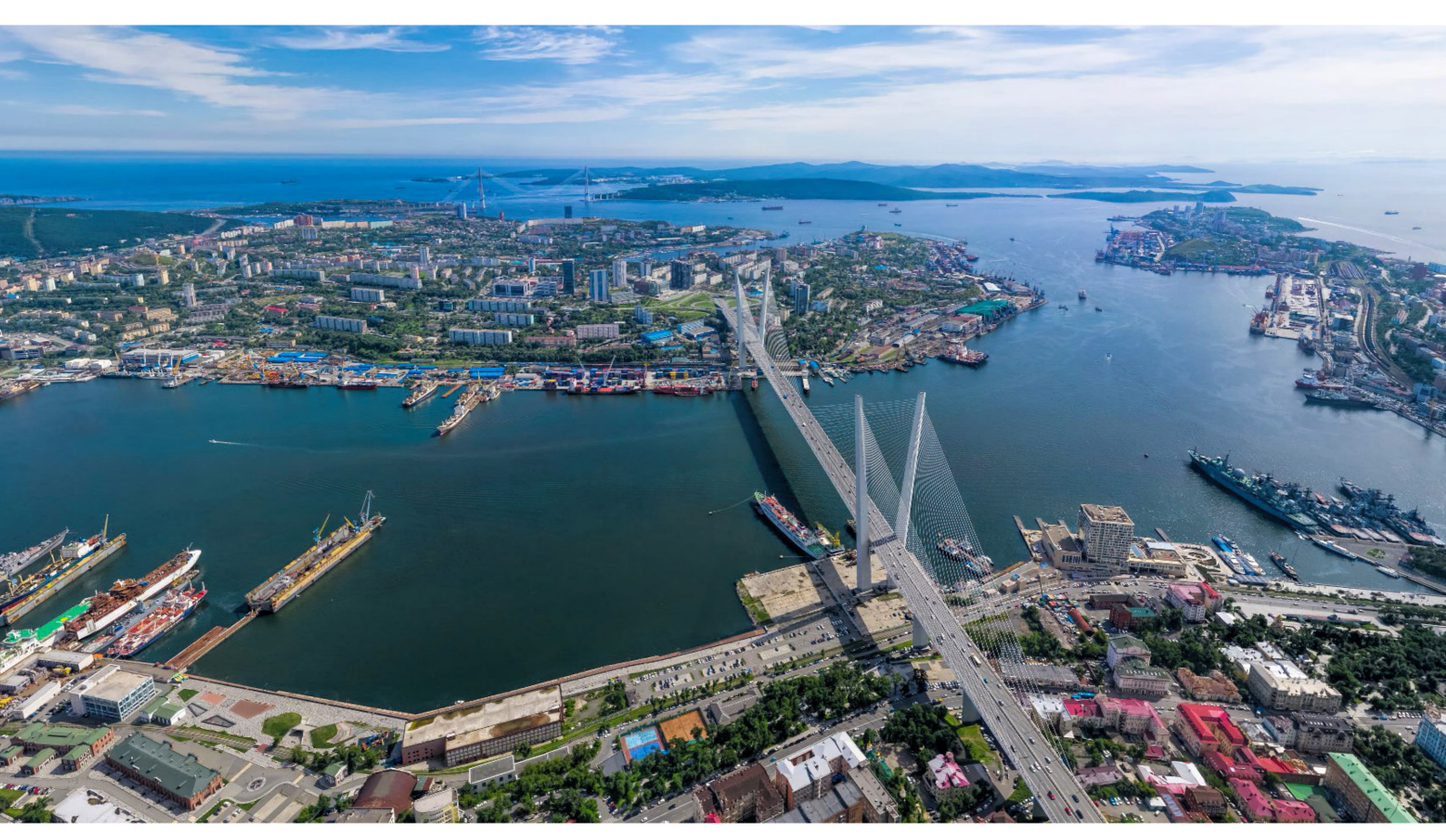








ЗОЛОТОЙ МОСТ ВО ВЛАДИВОСТОКЕ



Золотой мост во Владивостоке

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Мостовой переход в составе магистрали общегородского значения, связывающей федеральную автомобильную дорогу М-60 «Уссури» Хабаровск-Владивосток с островом Русский. Расположен в центральной части города Владивостока между улицами Гоголя и Некрасовская со стороны северных районов города и улицами Калинина, Фастовская и Надибаидзе — со стороны юж-

- схема вантового моста: 45+100+2x90+737+2x90+100+45;
- центральный пролет цельнометаллический, 737 м;
- анкерный пролет монолитный преднапряженный бетон;
- длина моста 1 387 м;
- высота пилонов 225 м;
- длина основного пролета 737 м;
- подмостовой габарит 60 м;
- ширина балки жесткости между перилами 29,4 м;
- высота балки жесткости 3,5 м;
- вес вант 1845 т;
- площадь путепровода 43 030 м³.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

Стадия «Проектная документация»:

- выполнение проектных работ на правах субподрядчика по искусственным сооружениям в составе мостового перехода;
- проект организации строительства мостового перехода.

Стадия «Рабочая документация»:

- генеральное проектирование;
- проектирование всех основных конструкций;
- разработка технологии сооружения;
- проектирование СВСиУ;
- разработка ППР;
- сметно-финансовые расчеты;
- авторский надзор.

ЗАКАЗЧИК

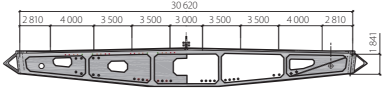
Департамент дорожного хозяйства Приморского края.

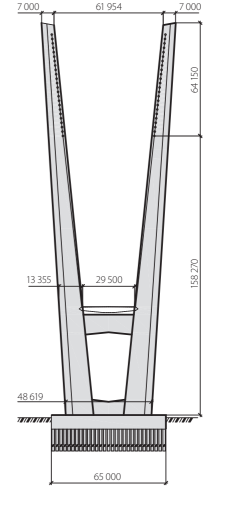
СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

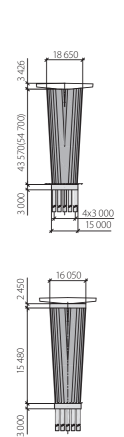
Стадия «Проектная документация» 2006 – 2008 Стадия «Рабочая документация» 2008 – 2011

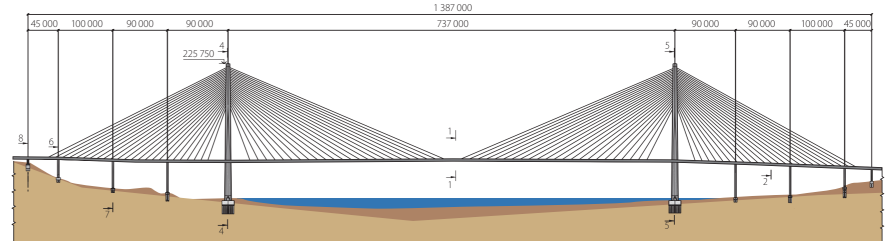
СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА

12 142 3 100 3 100 12 142 33 293











Большой Обуховский мост через реку Неву, Санкт-Петербург

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Мостовой переход через реку Неву на КАД вокруг Санкт-Петербурга на участке от Приозерского шоссе до автомобильной дороги «Россия». Вантовый мост, единственный неразводной мост через Неву. Соединяет пр. Обуховской обороны и Октябрьскую набережную.

- схема моста: 2x66+174+382+174+2x66 м;
- каждое пролетное строение шириной 25 м и высотой 2,5 м состоит из двух коробчатых продольных балок, соединенных поперечными;
- высота пролетных строений над уровнем воды (подмостовой габарит) составляет 30 м.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

- определение концепции мостового перехода;
- проектирование конструкций;
- проектирование технологии сооружения;
- проектирование СВСиУ;
- разработка ПОС;
- мониторинг за состоянием конструкций вантового моста;
- инженерное сопровождение.

ЗАКАЗЧИК

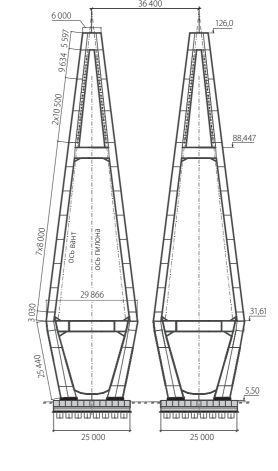
ФГУ «ДСТО СПб»;

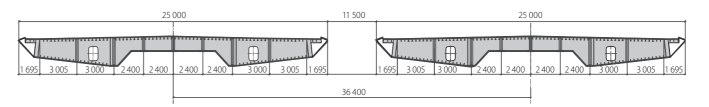
ЗАО «Институт Стройпроект».

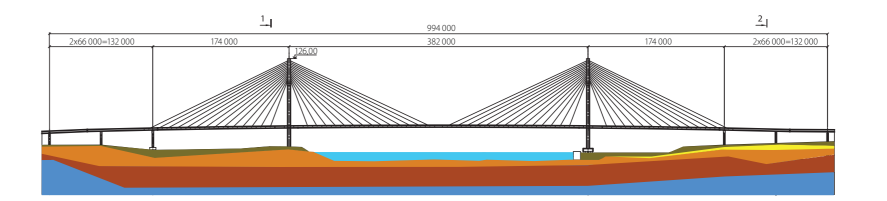
СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2000 - 2007

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА









Путепровод в створе проспекта Александровской фермы в Санкт-Петербурге

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Путепровод через железнодорожные пути станций Санкт-Петербург - Сортировочный - Московский в створе проспекта Александровской Фермы. Вантовый участок путепровода в плане расположен на круговой кривой радиусом 400 метров и на переходных кривых.

- схема вантовой части путепровода: 51,2+70,0+182,3+70,0+51,2 м;
- полная длина (с учетом подпорных стенок) 713,24 м;
- общая длина вантовой части путепровода 424,7 м;
- общая ширина проезжей части 23,7 м;
- пилоны железобетонные;
- высота пилонов 65 м.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

- определение концепции мостового перехода;
- проектирование основных конструкций путепровода;
- проектирование технологии сооружения;
- проектирование СВСиУ;
- разработка ППР;
- мониторинг за состоянием конструкций путепровода;
- авторский надзор.

ЗАКАЗЧИК

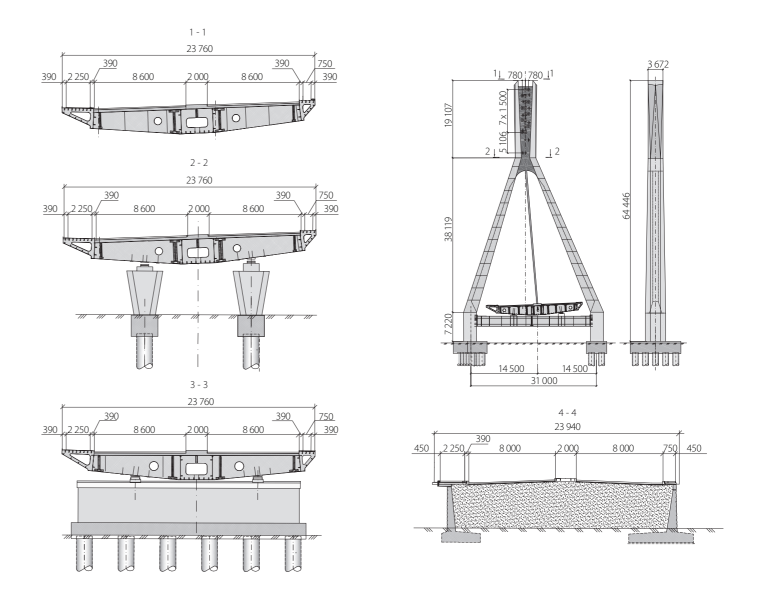
СПб ГУ «Дирекция транспортного строительства»; ОАО «Ленгипротранс».

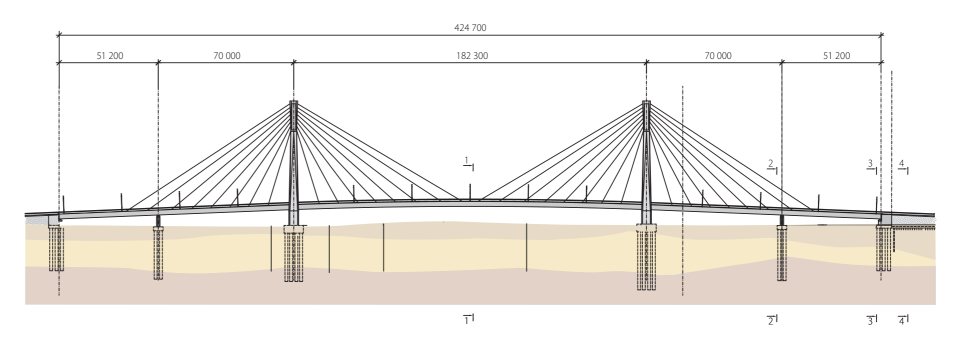
СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2006 - 2008

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА

2008







Мост через Петровский канал в составе ЗСД, Санкт-Петербург

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

- мост в плане находится на прямой и двух переходных кривых, в профиле на выпуклой кривой радиусом 10 000 м;
- подмостовые габариты моста: низовой располагается под углом к продольной оси моста, его проекция составляет 166х25м и верховой 80х25м;
- фундаменты опор БНС 1500 мм;
- пролетное строение представляет из себя балку жесткости из четырех главных балок двутаврового сечения высотой 1,76 м в пределах вантовой части;
- в крайних пролетах балка жесткости состоит из 6 главных балок коробчатого сечения высотой 1,76 м;
- главные балки объединены между собой поперечными балками, установленными с шагом 6,5 м. (3 м в крайних пролетах);
- железобетонная плита проезжей части выполняется из сборных плит толщиной 220 мм с последующим омоноличиванием;
- в крайних пролетах плита выполняется из монолитного железобетона толщиной 220 мм;
- вантовые фермы моста расположены в трех плоскостях;
- ванты выполнены из 7-ми проволочных канатов;
- шаг крепления вант в балке жесткости 13 м.
- **с**хема моста: 60+110+240+110+60 м;
- полная длина 580 м;
- габарит проезжей части 2 х (Г-17,5);
- пилоны железобетонные;
- высота пилонов от верха ростверка 124 м.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

- определение концепции мостового перехода;
- проектирование основных конструкций моста;
- проектирование технологии сооружения;
- проектирование СВСиУ;
- разработка ППР;
- мониторинг за состоянием конструкций;
- авторский надзор.

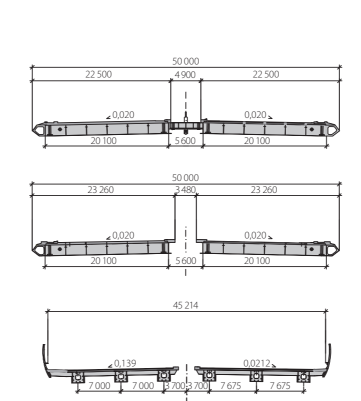
ЗАКАЗЧИК - ЗАСТРОЙЩИК

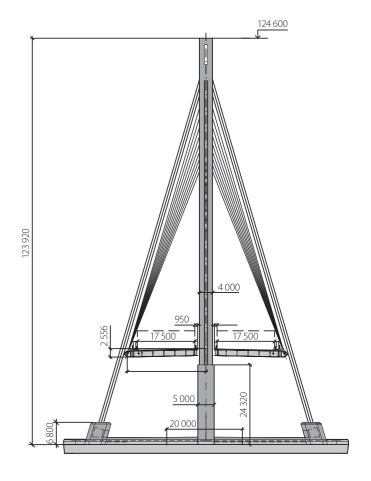
ОАО «Западный скоростной диаметр».

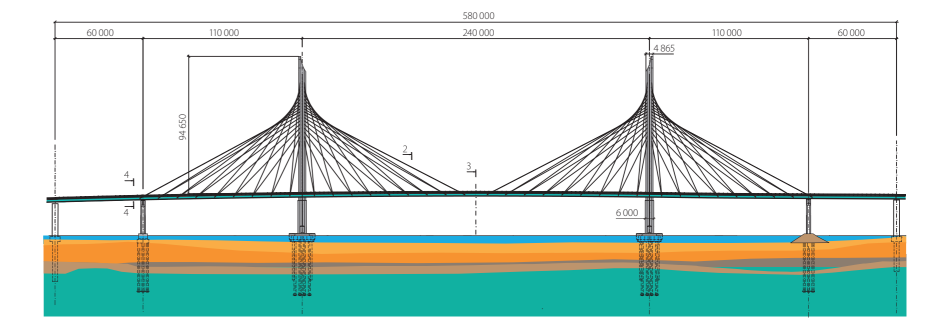
СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2013 - 2014

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА









Мостовой переход через реку Шексну в створе ул. Архангельской, Череповец

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Двухпилонный вантовый автодорожный городской мост с эстакадами подходов на магистральной улице общегородского значения непрерывного движения. Соединит Зареченский и Зашекснинский районы города Череповца в створе улицы Архангельской.

- проектная длина мостового перехода 2 000 м;
- полная длина моста 1 166,85 м;
- схема моста: 4x63+63+64+98+220+98+64+63+3x63+42 м;
- высота пилонов от проезжей части 91 м;
- пилоны железобетонные:
- длина вант 5 428 м;
- вес вант 325 т;
- пролетные строения сталежелезобетонные;
- число полос движения 6;
- габарит проезжей части 2(Г-14.25);
- тротуары 2х3,0 м;
- габарит судоходного пролета 180 м;
- высота подмостового габарита в судоходном пролете 17 м.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

- генеральное проектирование;
- проектирование основных конструкций (мост и эстакады подходов);
- комплексное проектирование;
- разработка архитектурных решений;
- проектирование СВСиУ и ПОС;
- проектирование дорожной части;
- проектирование освещения;
- проектирование судоходной сигнализации моста;
- проектирование авиационной сигнализации моста;
- проектирование благоустройства;
- авторский надзор.

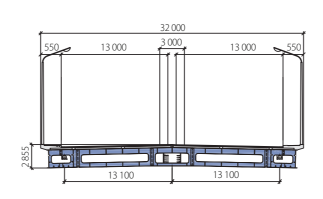
ЗАКАЗЧИК

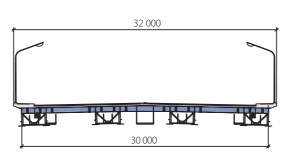
Управление капитального строительства и ремонтов мэрии города Череповца.

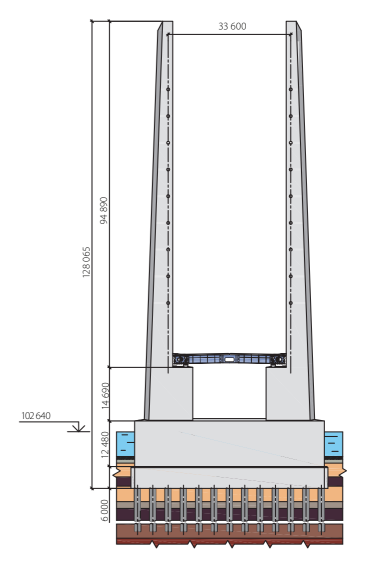
СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

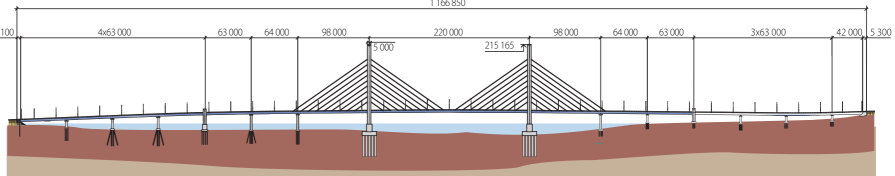
2010 - 2011

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА











Вантовый мостовой переход на дороге Адлер – горноклиматический курорт «Альпика-Сервис»

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Автодорожный мостовой переход в районе Северного портала тоннельного комплекса 3. Трехпролетный двухпилонный вантовый мост.

- **с**хема: 126 + 300 + 126 м;
- длина моста 552 м;
- **ц**ентральный пролет 300 м;
- категория дороги III;
- КОЛИЧЕСТВО ПОЛОС ДВИЖЕНИЯ 2;
- габарит проезжей части на мосту Г 10;
- общий вес металла 4 900 т;
- общий вес железобетона 8 900 т;
- вес вант 150 т;
- высота пилона от уровня проезжей части 68 м;
- высота пилона от от уровня ростверка 86 м.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

Стадия «Проектная документация»:

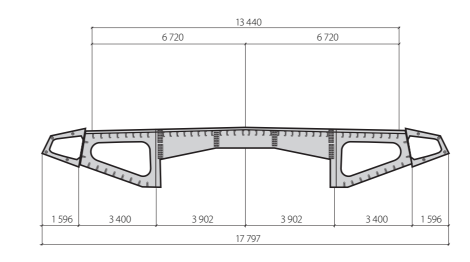
- определение напряженно-деформированного состояния конструкции моста на стадии эксплуатации от действия постоянных и временных (ветровых и подвижных автодорожных) нагрузок;
- динамические расчеты (определение частот и форм собственных колебаний конструкции), подготовка данных для числовых аэродинамических испытаний;
- анализ результатов математической продувки балки жесткости.

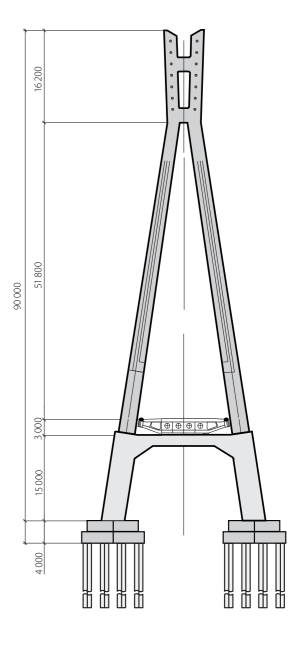
ЗАКАЗЧИК

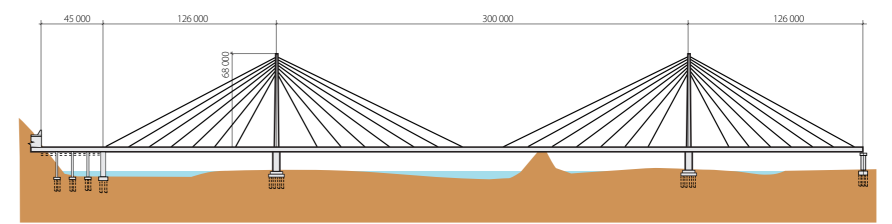
ДКРС - Сочи ОАО «Институт Гипростроймост», Москва.

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2010









Низководный мост через Амурский залив во Владивостоке

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Городской низководний мост (эстакада) в городе Владивостоке, соединяющий полуостров Де-Фриз с пос. Седанка. Мост расположен на автомобильной дороге пос. Новый — полуостров Де-Фриз — Седанка — бухта Патрокл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- общая протяженность 7,5 км;
- длина моста 4 364 м:
- схема моста: 16 пятипролетных не разрезных сталежелезобетонных балок;
- каждая плеть длиной 273,8 м;
- **с**хема плети: 42,4+3x63+42,4 м;
- полная ширина моста 23,88 м;
- габарит 2(Г10);
- тротуары 2х1,0 м.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

Стадия «Проектная документация»:

- генеральное проектирование;
- проектирование искусственных сооружений;
- проектирование дороги и транспортной развязки;
- проектирование подземных пешеходных переходов;
- разработка технологии сооружения;
- проектирование СВСиУ;
- разработка ППР;
- проектирование освещения и электроснабжения;
- переустройство коммуникаций;
- авторский надзор;
- прохождение Главгосэкспертизы.

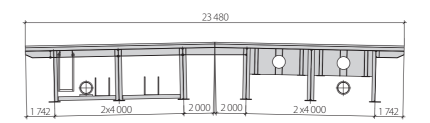
ЗАКАЗЧИК

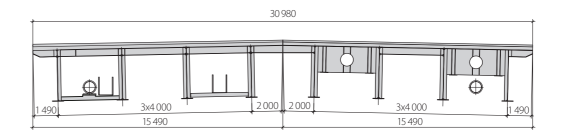
Департамент дорожного хозяйства Приморского края.

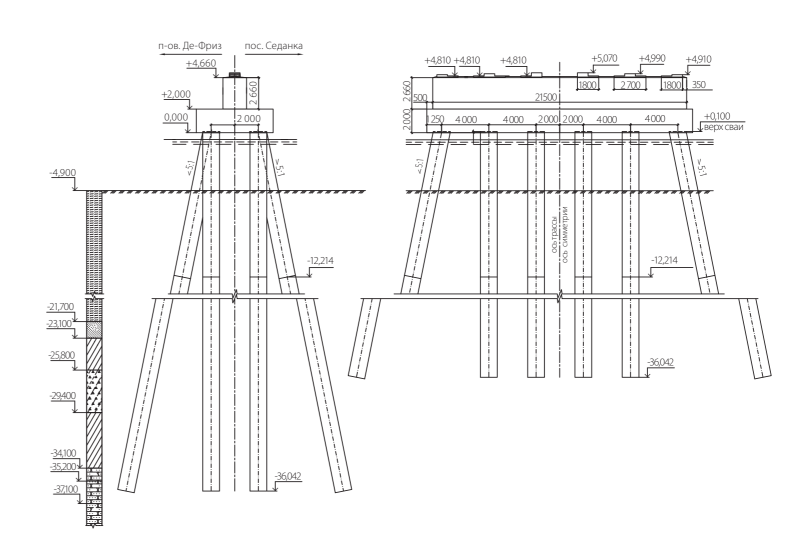
СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2010 - 2011

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА









Южный мост в Риге, Латвия

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Южный мост через реку Даугаву представляет собой экстрадозную конструкцию длиной 804 м, с пролетами по 110 м; трехуровневые развязки с пролетами 20–42 м возводились из преднапряженных железобетонных балок. Введенный в эксплуатацию в ноябре 2008 года, мост стал крупнейшим инфраструктурным объектом в Латвии.

- схема моста: 49,50 + 77,00 + 5 x 110,00 + 77,00 + 49,50 = 804 м;
- пролетное строение запроектировано в виде неразрезной балки жесткости с железобетонной предварительно напряженной плитой и системой из 6-и пилонов, расположенных над опорами 2, 3, 4, 5, 6, 7, и вантами, создающими предварительное напряжение железобетонной плиты (система extradosed);
- **ш**ирина моста 34,25 м;
- высота пилонов 12 м;
- поперечники: 440+3 535+115+13 035+13 035+115+3 535+440 мм;
- общий вес металла 6 171 т;
- площадь моста 27 537 м².

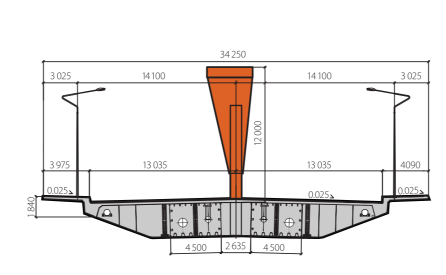
РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

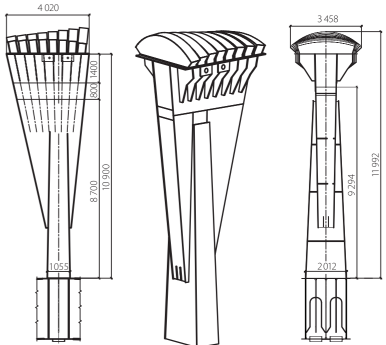
- выполнение проектных работ на правах делегированного полномочиями генерального проектировщика;
- проектирование основных конструкций монолитных преднапряженных криволинейных железобетонных эстакад;
- проектирование технологии сооружения;
- авторский надзор.

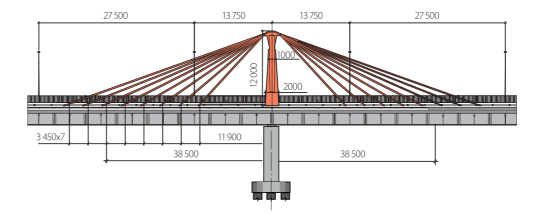
ЗАКАЗЧИК

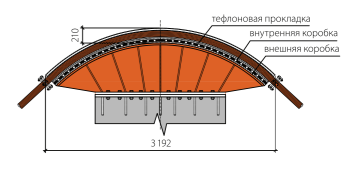
Департамент городского развития, Рига.

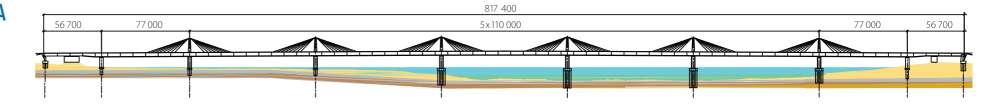
СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА













Вантовый мост через реку Даугаву в городе Екабпилсе, Латвия

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Мост для Екабпилса — ключевое звено инфраструктуры. В 60-х годах прошлого века, после возведения первого моста через Даугаву, два города по берегам реки объединились в один под названием Екабпилс. На правом берегу Даугавы его соединят с шоссе Рига — Даугавпилс, а на левом – с перекрестком кольцевой развязки улиц Бривибас и Неретас и сетью транзитных путей в направлении Литвы. На мосту планируется двухполосная проезжая часть шириной — 8,5 м с тротуарами по обе стороны. Общая протяженность сооружения с подъездными путями составит — 1,35 км, а самого моста — 420 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- схема моста: 80+260+80 м;
- балка жесткости из монолитного железобетона шириной 16,7 м и высотой 1.5 м:
- высота пролетных строений над уровнем воды составляет 6 м;
- полос движения 2.

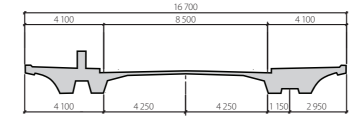
РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

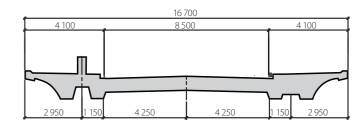
- разработка плана работ по расчёту конструкции с последующей проверкой разработанных решений;
- аэродинамические испытания секционной модели поперечного сечения пролетного строения с предоставлением рекомендаций о необходимой корректировке формы поперечного сечения;
- аэродинамические испытания масштабной модели моста с предоставлением рекомендаций о необходимой корректировке конструкции моста.

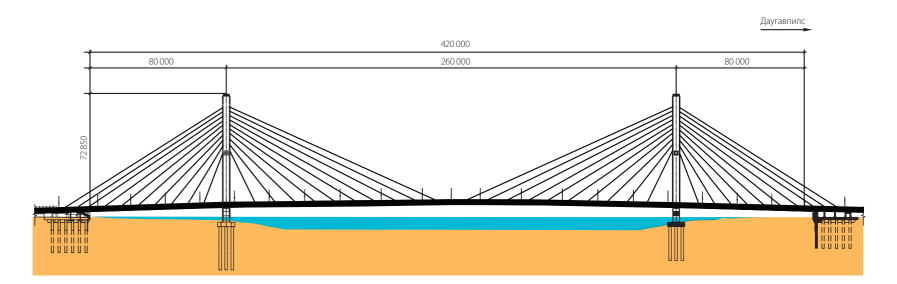
ЗАКАЗЧИК

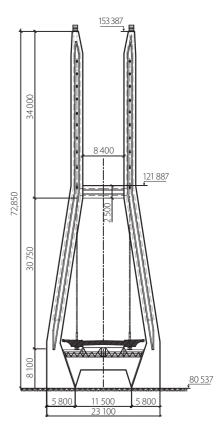
AS «Celuprojekts»

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА











Мостовой переход через Калининградский залив

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Мостовой переход позволит закольцевать Окружную дорогу, соединит Южный и Северный обходы Калининграда, сократит расстояние между населенными пунктами на 40 км. Создаст возможность выхода транспортных потоков с северо-запада региона на ответвление трансъевропейского транспортного коридора 1-А «Рига — Калининград — Гданьск».

Новый мостовой переход соединит посёлки Космодемьянского и Шоссейный. Общая протяжённость дорожной инфраструктуры, включая мостовой переход через реку Преголю, подходы, путепроводы и развязки составит около 15 км. Скоростная четырёхполосная дорога станет частью кольцевого маршрута в районе Приморской рекреационной зоны.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- полная длина мостового перехода 2 684 м;
- пролетные строения сталежелезобетонные, неразрезные;
- протяженность автомобильной дороги 8,075 км;
- категория автомобильной дороги ІБ;
- число полос движения 4 шт.;
- ширина земляного полотна 27,5 м;
- ширина проезжей части 2x7,5 м;
- количество транспортных развязок в 2-х уровнях 1 шт.;
- количество транспортных развязок 1-м уровне 1 шт.

КОЛИЧЕСТВО ИССО, В ТОМ ЧИСЛЕ

- путепроводы 4;
- эстакады подходов к мосту 2;
- мосты 1 шт.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

Стадия «Проектная документация»:

- генеральное проектирование;
- инженерные изыскания;
- разработка дорожной части;
- проектирование основных конструкций;
- разработка технологии сооружения;
- разработка СВСиУ;
- разработка сметной документации;
- прохождение государственной экологической экспертизы;
- прохождение Главгосэкспертизы

Стадия «Рабочая документация».

КОНЦЕССИОНЕР

000 «Десятая концессионная компания»

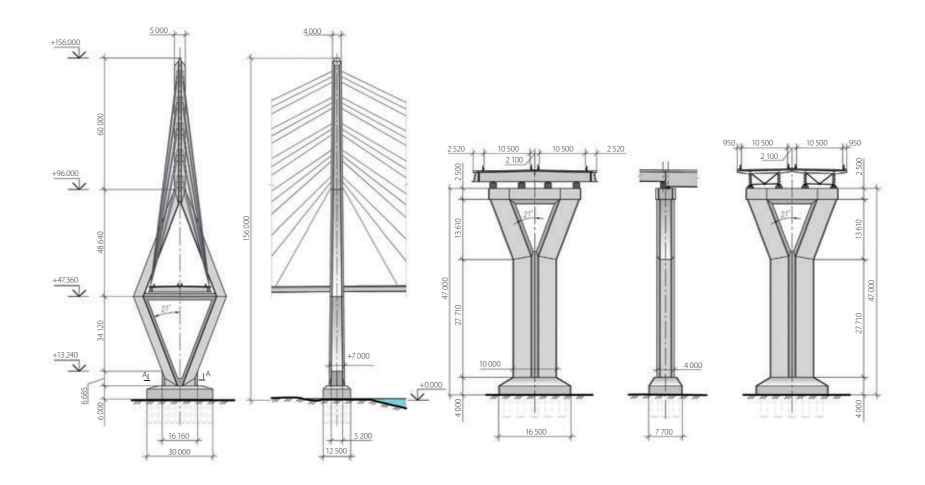
КОНЦЕДЕНТ

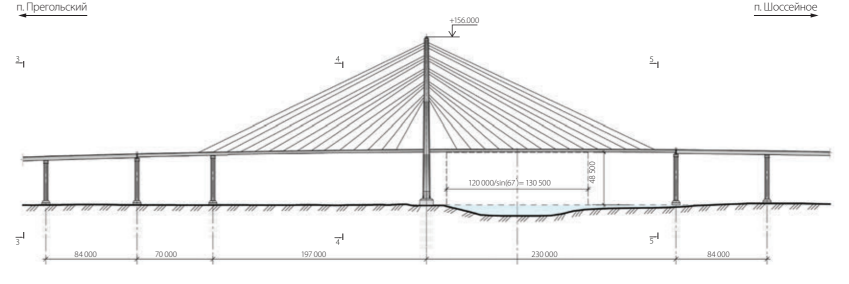
Правительство Калининградской области.

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2019 - 2023

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА







Мостовой переход через реку Лену, Якутск

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Мостовой переход обеспечит бесперебойное автодорожное сообщение федеральной автомобильной дороги «Вилюй» с автодорогами «Лена» и «Колыма». Мост кратчайшим путём свяжет Восточную Сибирь с портами Охотского моря через транспортный коридор от Иркутска до Магадана.

Мостовой переход общей протяженностью 14,7 км включает в себя вантовый мост через р. Лену:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- длина моста 5,36 км;
- схема русловой части: 105+300+2x840+300+105
- полная ширина моста 21 м;
- высота центрального пилона 279 м
- высота боковых пилонов от ростверка 182,5 м;
- число полос движения 2;
- габарит судоходного пролета 2 x 140 м;
- высота подмостового габарита в судоходном пролете 17 м.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

Стадия «Проектная документация»:

- генеральное проектирование;
- проведение инженерных изысканий;
- разработка дорожной части;
- проектирование основных конструкций;
- разработка технологии сооружения;
- разработка СВСиУ;
- разработка ПОС;
- разработка сметной документации;
- прохождение Главгосэкспертизы.

Стадия «Рабочая документация».

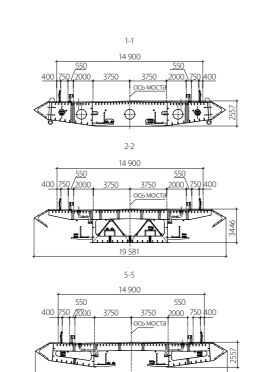
ЗАКАЗЧИК

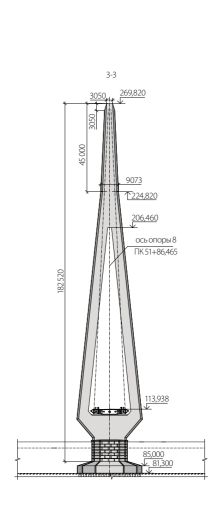
000 «Производственная фирма «ВИС»

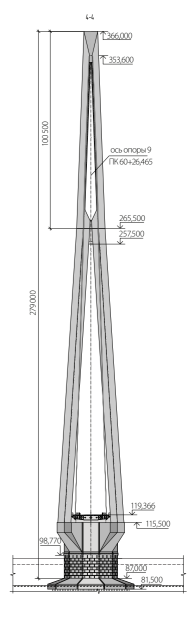
СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

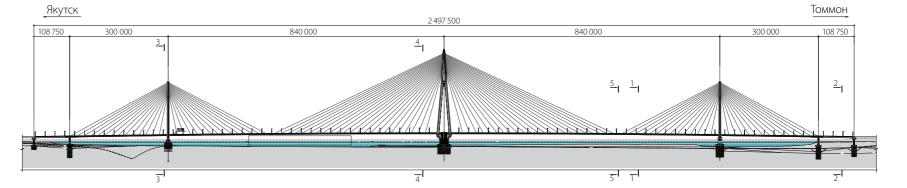
2019 - 2024

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА











Трасса протяжённостью 800 км обеспечит сообщение между территориями Московской, Владимирской, Нижегородской областей, республик Чувашия и Татарстан. М-12 станет основной частью международного транспортного коридора «Европа - Западный Китай».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ТРАССЫ

- категория дороги IБ
- расчетная скорость 120 км/час
- протяженность дороги этап 6 132 км
- протяженность дороги этап 7 82 км
- протяженность дороги этап 8 70 км
- ширина полосы движения 3,75 м
- количество полос движения 4 (по 2 в каждом направлении)

6 этап км 454 – км 586

Пройдёт частично через Нижегородскую область, а частично – по территории Чувашской Республики. Особым объектом станет мост через реку Суру протяжённостью 930,5 м.

7 этап км 586 – км 663

Чувашская Республика, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань – Буинск – Ульяновск» проходит по территории 2-х муниципальных районов Чувашской Республики, 3-х муниципальных районов Республики Татарстан с обходом всех населенных пунктов, устройством двух транспортных развязок.

Сооружения в составе 7 этапа

- искусственные сооружения, включая мосты, путепроводы и биопереходы, проезды для сельхозтехники – 35 шт.
- шумозащитные экраны 13,023 км

8 этап км 663 - км 729 с мостовым переходом через р. Волгу

От пересечения с автомобильной дорогой федерального значения P-241 «Казань – Буинск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения «Сорочьи Горы – Шали» проходит по территории 3 районов Республики Татарстан с обходом всех населенных пунктов.

Сооружения в составе 8 этапа

- искусственные сооружения, включая мосты, путепроводы и биопереходы, проезды для сельхозтехники – 34 шт.
- шумозащитные экраны 16,642 км

Часть трассы на протяжении 24 км совпадает с перспективным обходом Казани.

КОМПЛЕКС РАБОТ ПО ПРОЕКТУ

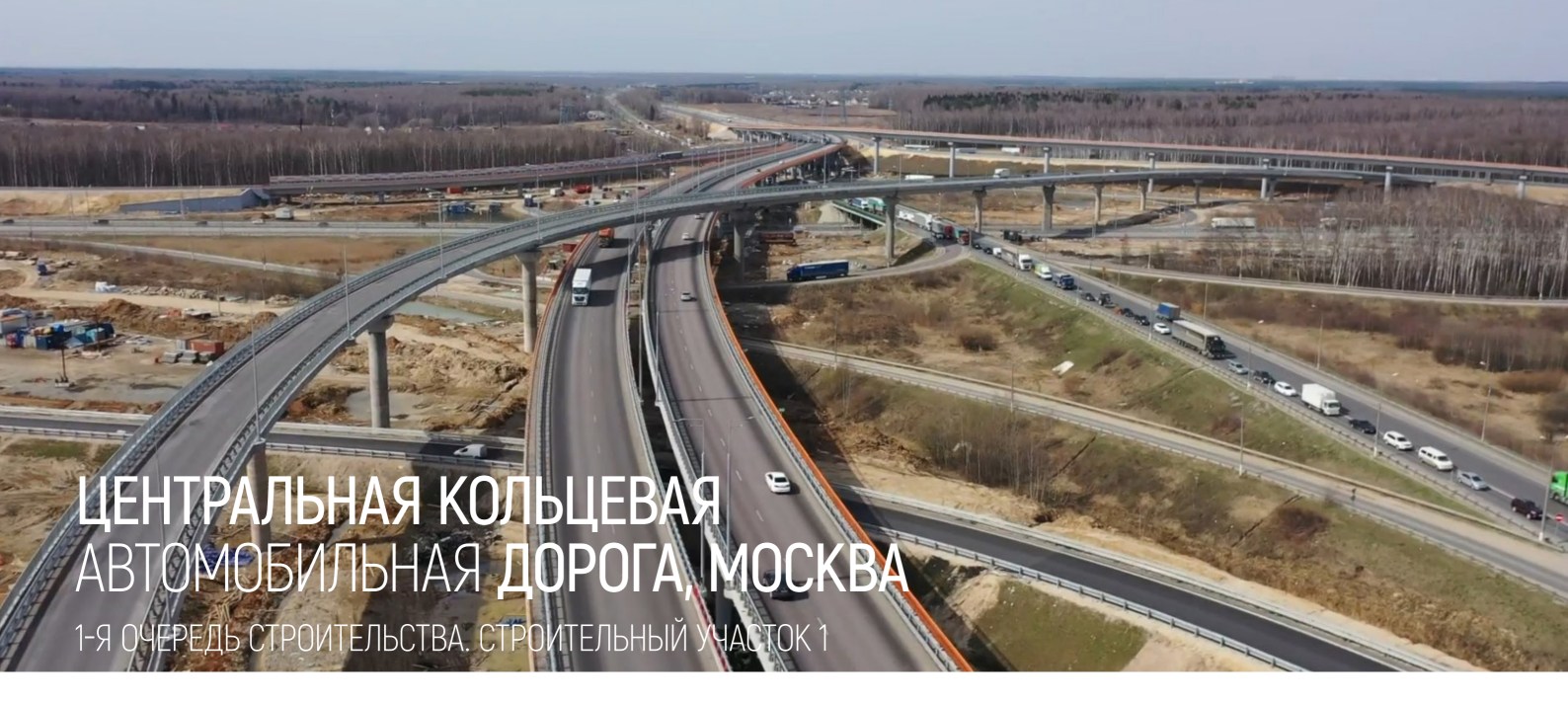
- генеральное проектирование
- проектно-изыскательские работы
- разработка проектной и рабочей документации
- сопровождение строительства и ввода в эксплуатацию

ЗАКАЗЧИК

Государственная компания «Российские автомобильные дороги»

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 2021

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА 2024



ЦКАД - 1 проходит по территории городских округов Подольск и Домодедово, а также Новой Москвы.

Разгружает радиальные выходы из Москвы и уличную сеть города от движения большегрузного и транзитного транспорта, повышает уровень мобильности населения.

- дорога IA категории протяжением 49,5 км;
- расчётная скорость 140 км/час;
- число полос движения 4 шт.; 6 шт. (II очередь ПК 2417+09,56 ПК 2912+00);
- ширина полосы движения 3,75 м;
- ширина проезжей части 2×7,5 м; 2х11,25 м (II очередь ПК 2417+09,56 ПК 2912+00);
- ширина обочин 3,75 м;
- ширина разделительной полосы 6,0 м;
- ширина земляного полотна 28,5 м; 36,0 м (II очередь ПК 2417+09,56 ПК 2912+00);
- транспортные развязки в разных уровнях 4 шт.; 5 шт. (II очередь ПК 2417+09,56 ПК 2912+00);
- мостовые сооружения 50 шт.; 53 шт. (II очередь ПК 2417+09,56 ПК 2912+00);
- транспортные развязки в разных уровнях 4 шт.; 5 шт. (II очередь ПК 2417+09,56 ПК 2912+00);
- мостовые сооружения 50 шт.; 53 шт. (II очередь ПК 2417+09,56 ПК 2912+00).

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

- генеральное проектирование
- выполнение полного комплекса работ по Проектной и Рабочей документации.

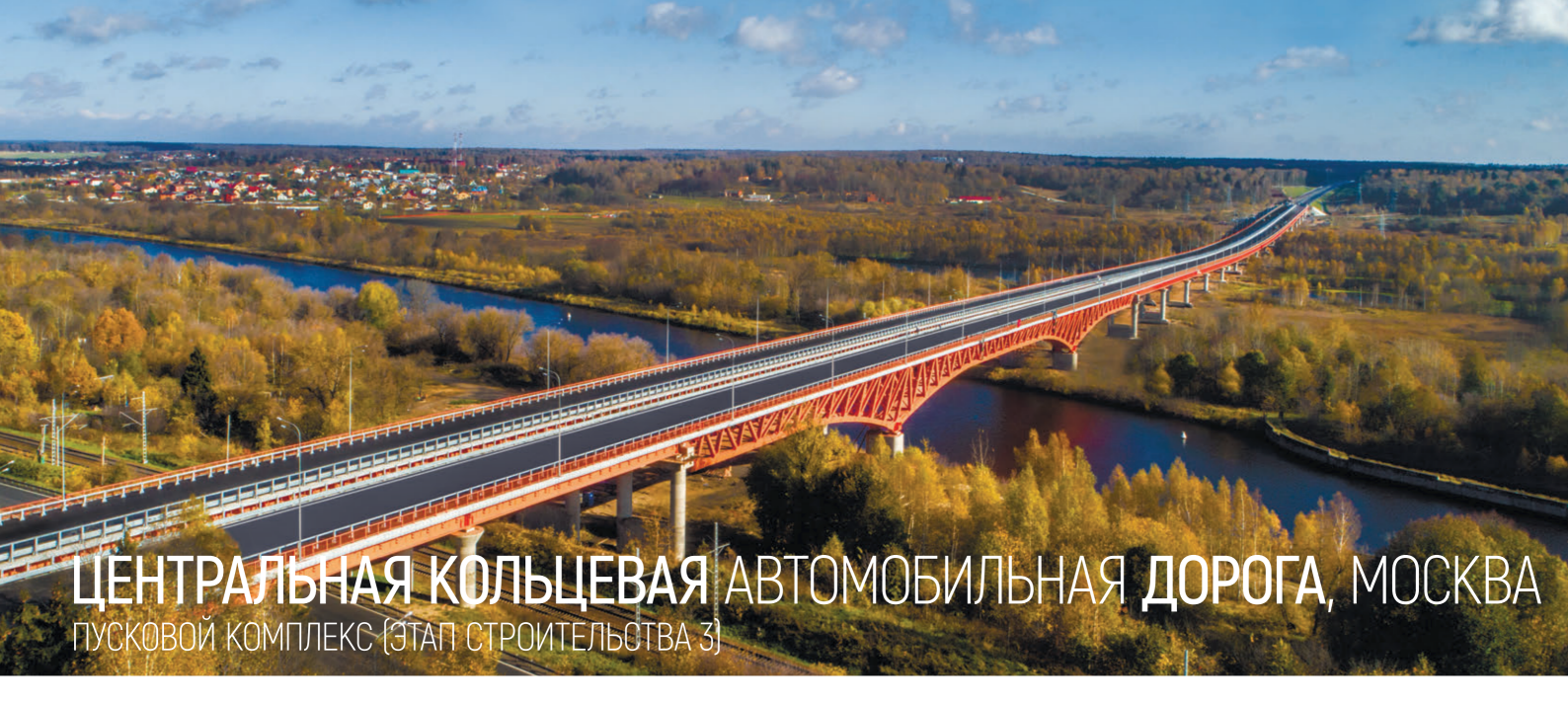
ЗАКАЗЧИК

ГК «Российские автомобильные дороги»

ГЕНПОДРЯДЧИК

АО «КРОКУС ИНТЕРНЭШНЛ»

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА



Особенностью ЦКАД-3 стало наличие в его составе технически сложных современных инженерных сооружений – внеклассного моста через канал им. Москвы и центрального пункта управления (ЦПУ) интеллектуальными транспортными системами ЦКАД.

Третий пусковой комплекс ЦКАД является самым длинным в составе всей кольцевой магистрали, проходит параллельно A-107 «Малому бетонному кольцу» и соединяет скоростную автодорогу M-12, M-7 «Волга», M-11 «Нева», тем самым является частью транспортного коридора «Европа-Западный Китай».

- длина участка 105,3 км;
- расчетная скорость 140 км/ч;
- мосты, путепроводы, экодуки 54 шт.;
- транспортные развязки в разных уровнях 7 шт.;
- подземные пешеходные переходы 1 шт.;
- мостовые сооружения 50 шт.; 53 шт. (II очередь ПК 2417+09,56 ПК 2912+00);
- трасса. Пусковой комплекс 3 от автомобильной дороги М 10 с «Столица» до автомобильной дороги М 7 «Волга».

СООРУЖЕНИЯ В СОСТАВЕ ТРАССЫ

- ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ;
- путепроводы;
- мосты;
- ЭКОДУКИ;
- подземные пешеходные переходы.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

- анализ и оптимизация проектной документации;
- разработка проектной документации по разделам «Технологические и конструктивные особенности линейного объекта»:
- разработка основных конструкций;
- разработка проекта организации строительства;
- разработка СВСиУ;
- разработка СМИК и СМИС.

Стадия: «Рабочая документация»:

- разработка основных конструкций;
- разработка технологии строительства
- разработка СМИК и СМИС;

ГЕНПОДРЯДЧИК

Дорожно-строительная компания «Автобан».

КОНЦЕССИОНЕР

000 «Автодорожная строительная корпорации»

КОНЦЕДЕНТ

ГК «Российские автомобильные дороги»

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА



А-113 – Центральная кольцевая автомобильная дорога. Начало 4-го пускового комплекса ЦКАД располагается на пересечении ЦКАД с автодорогой М-7 «Волга». Трасса пересекает Носовихинское, Егорьевское, Рязанское шоссе, автодорогу M-5 «Урал» и заканчивается на пересечении с автодорогой M-4 «Дон».

ЦКАД -4 проходит по территории 5 муниципальных образований Московской области Ногинского муниципального района. Павлово-Посадского муниципального района, городского округа Электросталь, Раменского муниципального района, Воскресенского района, городского округа Домодедово.

Участок открыт для движения транспорта 28 декабря 2020 года.

ТЕХНИКО – ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- категория I-A;
- вид строительства новое;
- протяженность 97 км;
- расчетная скорость 150 км/ч;

■ КОЛИЧЕСТВО ПОЛОС ДВИЖЕНИЯ — 4;

■ ширина полосы движения — 3,75 м;

- ширина обочины 3.75 м;
- ширина разделительной полосы 3.75 м;
- количество транспортных развязок 6 шт.;
- количество мостовых сооружений 71 шт;
- расчетные нагрузки:
 - для расчета дорожной одежды АК-11,5
 - для искусственных сооружений А14, Н14
- искусственное освещение на всем протяжении.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

Стадия: «Проектная документация»:

- анализ и оптимизация проектной документации по объекту;
- разработка технологических и конструктивных ; особенностей линейного объекта;
- разработка основных конструкций;
- разработка ПОС; разработка СВСиУ;

Стадия: «Рабочая документация»:

- разработка основных конструкций;
- разработка технологии строительства;
- разработка СМИК;
- разработка СМИС.

ГЕНПОДРЯДЧИК

000 «Концессионная строительная компания 1»

КОНЦЕССИОНЕР

000 «Юго – восточная магистраль»

КОНЦЕДЕНТ

ГК «Российские автомобильные дороги»

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА



Строительство улично-дорожной сети с искусственными сооружениями и переустройством инженерных коммуникаций на участке от МКАД до автомобильной дороги Солнцево — Бутово — Варшавское шоссе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- категория дороги магистральная улица I класса;
- суммарная длина улично дорожной сети более 10 км;
- строительная длина участка работ 3 609,5 м;
- расчетная скорость 90 км/час;
- ширина разделительной полосы 2,61 м;
- ширина обочины 3,0 7,4 м;
- ширина земляного полотна 31,45 44,36 м;
- ширина полосы движения 3,75 м;
- количество полос движения 6-8 (по 3 4 в каждом направлении).

В СОСТАВЕ ТРАССЫ

- 3 транспортных развязки на пересечении МКАДа, Симферопольского шоссе, Варшавского шоссе;
- 2 автодорожных тоннеля;
- 3 путепровода;
- мост через р. Битца;
- эстакада над ж.д.;
- 2 подземных пешеходных перехода;
- 2 надземных пешеходных перехода.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

- участие в разработке ППТ;
- комплекс инженерных изысканий;
- комплексная разработка стадии «Проектная документация»

- сопровождение проекта в Мосгосэкспертизе и Главгосэкспертизе;
- комплексная разработка стадии «Рабочая документация»;
- авторский надзор.

ЗАКАЗЧИК

Государственное казённое учреждение города Москвы «Управление дорожно-мостового строительства»

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2021

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА



Строительство и реконструкция автомобильной дороги A-289 Краснодар – Славянск-на-Кубани – Темрюк – автомобильная дорога A-290 Новороссийск – Керчь.

Включает в себя реконструкцию существующего участка A-289 в районе станицы Марьянская от примыкания автомобильной дороги M-4 «Дон» на участке строящегося дальнего западного обхода Краснодара к A-289.

Далее по новому направлению южнее существующей трассы в обход населенных пунктов до транспортной развязки в районе хутора Белый существующей автомобильной дороги A-290 Новороссийск – Керчь.

- протяженность участка реконструкции 4,625 км;
- протяженность нового строительства 114,552 км;
- общая длина строительства автомобильной дороги 119,177 км.

СООРУЖЕНИЯ В СОСТАВЕ ТРАССЫ

- категория дороги IБ;
- расчетная скорость 120 км/час;
- количество полос движения 4 -6;
- ширина проезжей части 2х7,5 м; 2х11,25 м;
- искусственные сооружения, включая мосты, путепроводы и надземные пешеходные переходы – 56;
- шумозащитные экраны 6,3 км.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

- комплекс проектно-изыскательских работ;
- подготовка документации по планировке территории, а также имущественно-правовой инвентаризации;
- разработка проектной и рабочей документации;
- сопровождение строительства объекта и ввода в эксплуатацию.

ЗАКАЗЧИК

ФКУ «Управление федеральных автомобильных дорог «Тамань»

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2021

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА



Автомобильная дорога «Восточная магистраль», путепровод и транспортная развязка в разных уровнях на пересечении железной дороги Тюмень-Сургут-Новый Уренгой.

Включает в себя новое строительство участка автомобильной дороги в обход центра города, от промышленной части г. Новый Уренгой (юго-восточная часть города) до Северной жилой части нового мкр. Восточный.

Восточная магистраль значительно разгрузит центр города и сократит поездки с южной части города в северную часть по путепроводу через железнодорожные пути и мосту через р. Седэ-Яха.

Пересечение с частью существующих дорог будет осуществляться в разных уровнях. Протяженность нового участка строительства 3,047 км,

УЧАСТОК СТРОИТЕЛЬСТВА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- искусственные сооружения;
- 2 путепровода через железнодорожные пути в виде транспортной развязки;
- мост через реку Седэ-Яха;
- новое русло для реки Варенгаяха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- категория дороги Магистральная дорога регулируемого движения;
- тип дорожной одежды и вид покрытия капитальный, асфальтобетон;
- общая строительная длина 3,047 км;
- число полос движения 4 шт.;
- ширина полосы движения 15,0 (2х4,0+2х3,5) м;
- ширина разделительной полосы 2,65 м;
- ширина обочины 4,0/2,0 м;
- ширина земляного полотна 32,0 /88,0 м;
- транспортных развязок в разных уровнях 1.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

- генеральное проектирование;
- комплекс проектно-изыскательских работ;
- ОЧИСТКА МЕСТНОСТИ ОТ ВЗРЫВООПАСНЫХ ПРЕДМЕТОВ;
- археологические и историко-культурные исследования;
- обследование существующих участков пересекаемых дорог;
- корректировка проектной документации;
- сопровождение строительства объекта и ввода в эксплуатацию.

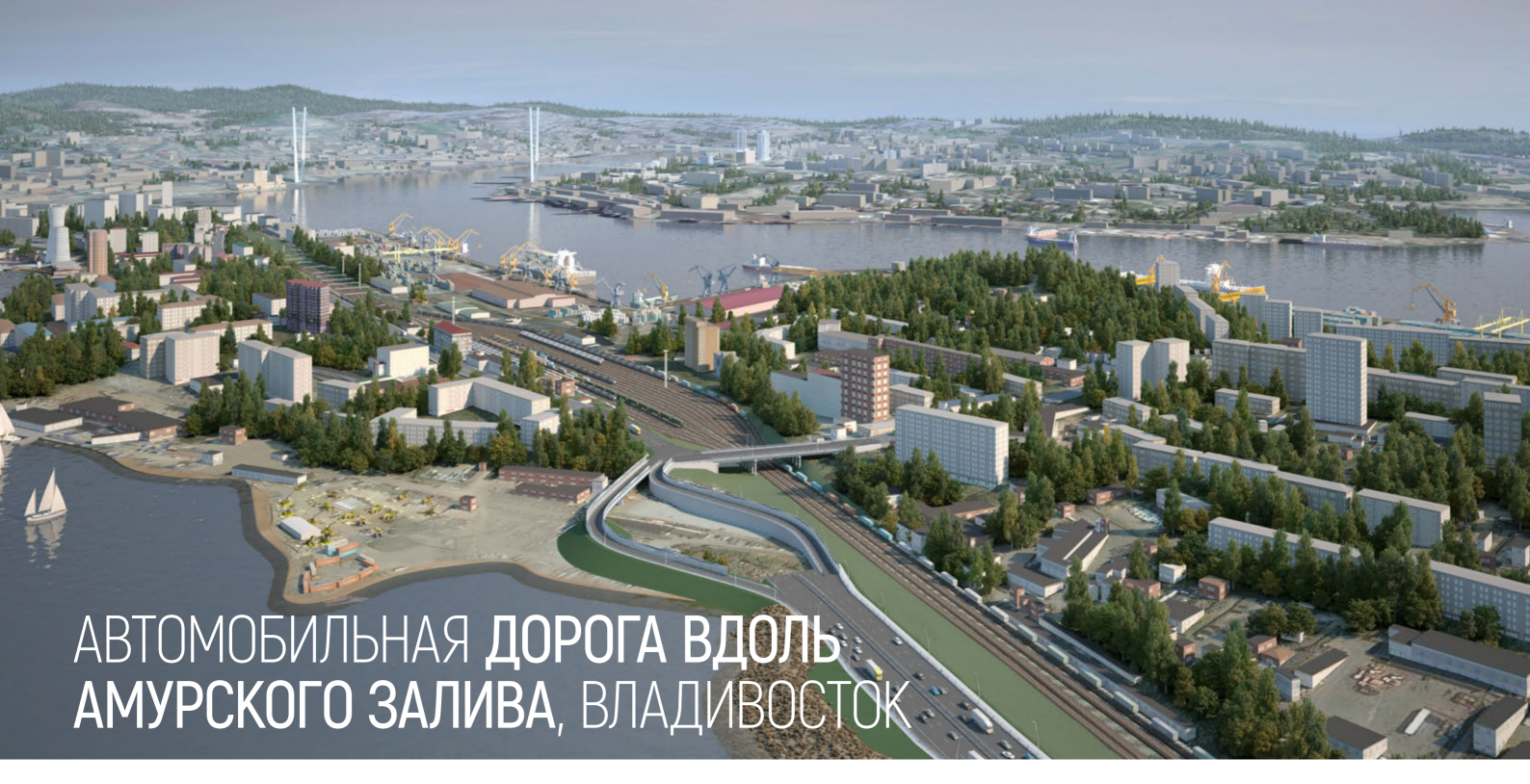
ЗАКАЗЧИК

ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог».

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2021

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА



Строительство Владивостокской кольцевой автомобильной дороги в Приморском крае. І этап. Остров Русский - остров Елены - ул. Казанская.

- количество полос движения 4;
- ширина проезжей части 2x7,5 (4x3,75) м;
- ширина центральной разделительной полосы с ограждением по оси дороги 3 м.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- строительная длина (основной ход (дорога+мосты и путепроводы) 16 км;
- расчетная скорость 80 км/ч;
- ширина земляного полотна 30,2 м;
- ширина проезжей части 2x7,5 м;
- мосты и путепроводы 16 шт. (всего ИССО -24).

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

- обоснование инвестиций:
- подготовка архитектурной концепции;
- разработка планировочных и архитектурных решений искусственных сооружений;
- расчёт интенсивности движения транспорта;
- анализ и прогноз развития транспортного комплекса Владивостока на 2023 - 2033;
- расчет обоснования целесообразности поэтапного ввода в строй участков дороги, транспортных развязок и мостовых переходов.

ЗАКАЗЧИК

Министерство транспорта и дорожного хозяйства Приморского края.

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2021

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА







ОБХОД ХАБАРОВСКА КМ 13 – КМ 42

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Автомобильная дорога «Обход города Хабаровска км 13 – км 42» – платная автомобильная дорога с целью вывода грузового и транзитного движения за черту города. В административном отношении проходит по территории городского округа «Город Хабаровск» и Хабаровского района Хабаровского края.

В ПРЕДЕЛАХ УЧАСТКА ТРАССЫ

24-х искусственных сооружения:

- 3 моста через водотоки;
- 5 транспортных развязок;
- 11 участков пересекаемых и примыкающих дорог;
- 1 участок пересекаемой лыжной трассы;
- 5 пунктов сбора платы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- длина основного хода автомобильной дороги 27 114 м;
- категория дороги ІБ;
- число полос движения 4;
- расчетная скорость 120 км/ч.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

Стадия «Рабочая документация»

- генеральное проектирование;
- корректировка ПД с прохождением Гавгосэкспертизы;
- авторский надзор.

КОНЦЕССИОНЕР

000 «Региональная концессионная компания»

КОНЦЕДЕНТ

Министерство экономического развития Хабаровского края.

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2017 - 2020

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА



Платная автомобильная дорога расположена в Мытищинском и Пушкинском муниципальных районах Московской области.

Дорога включает в себя:

- инженерные сооружения транспортной инфраструктуры;
- земляное полотно, мосты, путепроводы, подпорные стенки;
- транспортные развязки, технические средства организации дорожного движения;
- пункты взимания платы и другие дорожные объекты.

Начало трассы автомобильной дороги — на примыкании к автомобильной дороге «А- 104 Москва — Дмитров — Дубна» — Поведники» в районе деревни Афанасово городского округа Мытищи Московской области. Конец трассы — на примыкании к автомобильной дороге М-8 «Холмогоры» Москва — Ярославль — Вологда — Архангельск (далее — М-8 «Холмогоры»).

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

Стадия «Проектная документация»:

генеральное проектирование;

- разработка дорожной части;
- проектирование основных конструкций;
- разработка технологии сооружения и монтажа;
- разработка СВСиУ, ПОС;
- разработка сметной документации;
- прохождение Государственной экспертизы.

Стадия «Рабочая документация»:

- генеральное проектирование;
- разработка дорожной части;
- проектирование основных конструкций;
- разработка технологии сооружения и монтажа;
- разработка СВСиУ, ПОС;
- разработка сметной документации;
- прохождение Государственной экспертизы.

ГЕНПОДРЯДЧИК

ПФ «ВИС»

КОНЦЕССИОНЕР

000 «ΠKK»

КОНЦЕДЕНТ

Уполномоченный центральный исполнительный орган государственной власти Министерство транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области.

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2018 - 2019

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА



Проектируемая трамвайная сеть расположена во Фрунзенском, Московском и Пушкинском районах города и проходит от станции метро «Купчина» до микрорайона «Славянка».

ДВА ЭТАПА СТРОИТЕЛЬСТВА

Этап 1 – проектирование и строительство трамвайной сети будет от старых трамвайных путей станции «Балканская площадь» до Новгородского Проспекта включая трамвайную сеть Старорусского Проспекта.

Этап 2 – проектирование и строительство по направлению от новой трамвайной сети до жилого микрорайона «Славянка».

В пределах участка трассы предусматривается переход через пути октябрьской железной дороги, Московского шоссе и Витебского проспекта далее через КАД до платной автомобильной дороги «Москва – Санкт-Петербург».

Длина трамвайных путей в составляет около 21 км.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

- генеральное проектирование;
- разработка документации по планировке территории;
- разработка проектной документации;
- разработка рабочей документации.

КОНЦЕССИОНЕР

000 «БалтНедвижСервис»

КОНЦЕДЕНТ

Санкт-Петербург

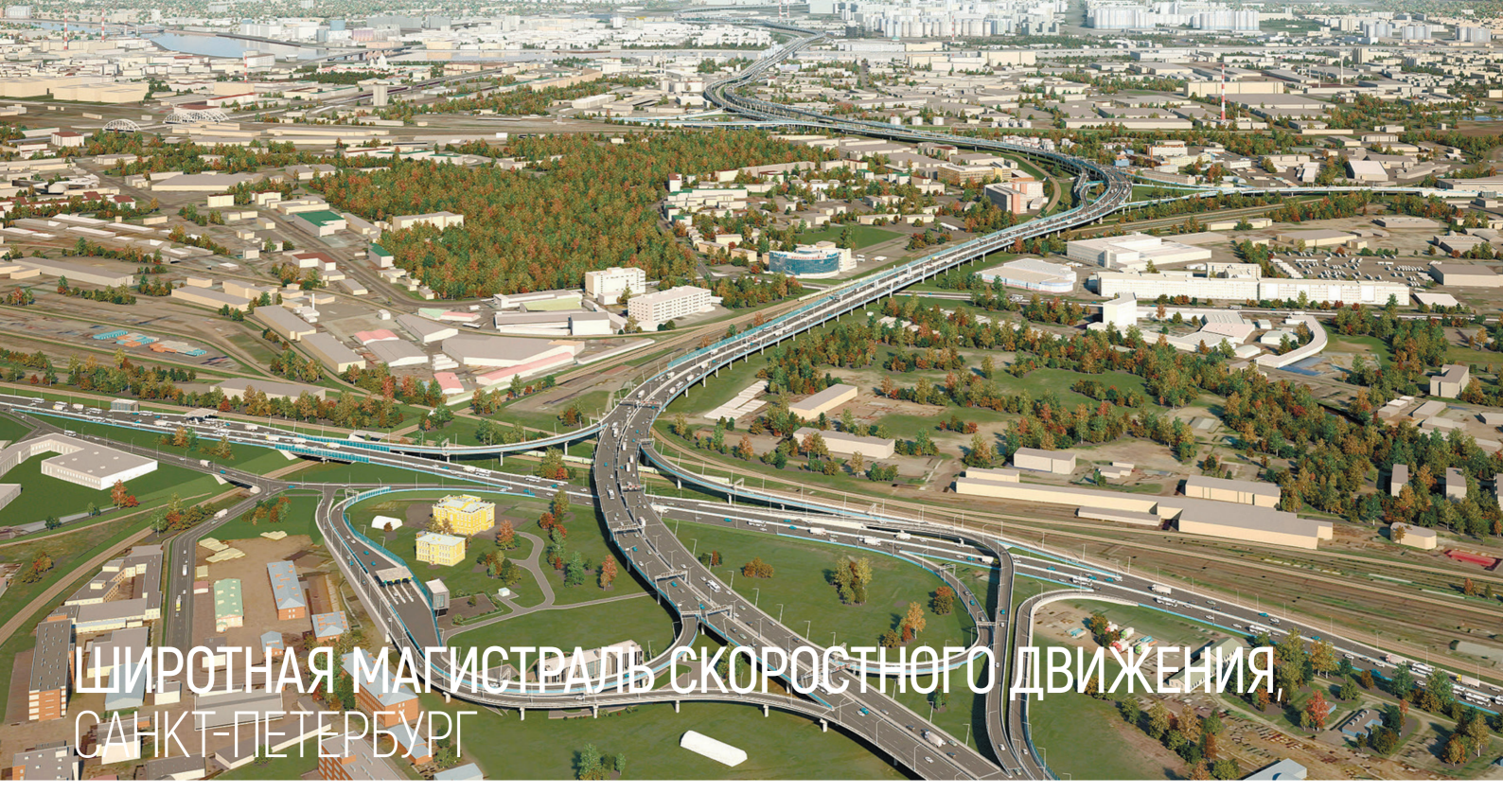
ЗАКАЗЧИК

000 «БалтНедвижСервис».

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2021

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА



Широтная скоростная магистраль Санкт-Петербурга и Ленинградской области пройдёт вдоль северного железнодорожного полукольца по территории Московского, Фрунзенского, Невского и Красногвардейского районов города.

Начиная с развязки Витебской железнодорожной линии до Союзного Проспекта в районе Ладожского Вокзала. Далее проследует вдоль железнодорожного

пути Невского и Красногвардейского районов до административной границы города и Ленинградской области до кольцевой дороги вокруг Северной Столицы и Мурманского шоссе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- полная длина объекта около 14 км
- пролётные строения сталежелезобетонные, железобетонные, неразрезные
- ширина моста по 3 полосы каждого направления.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

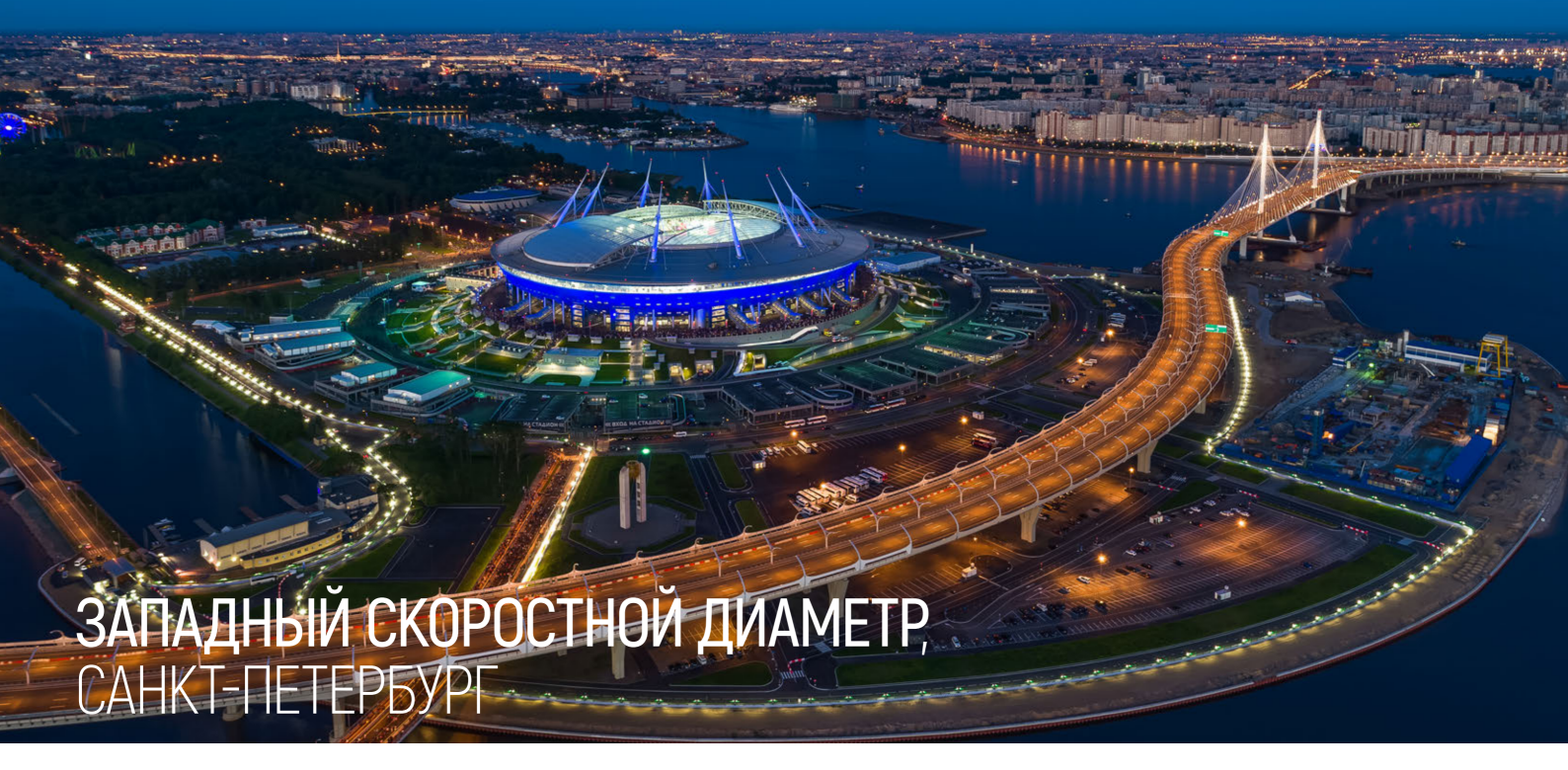
Стадия «Проектная документация»:

- генеральное проектирование;
- разработка проектной документации;
- проектирование основных конструкций;
- разработка технологии сооружения;
- разработка СВСиУ;
- разработка ПОС;
- разработка сметной документации;
- прохождение Главгосэкспертизы.

ЗАКАЗЧИК

АО «ЗСД»

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



Местоположение объекта – Санкт-Петербург: Приморский, Василеостровский и Петроградский районы города. Участок от транспортной развязки в районе р. Екатерингофки до транспортной развязки в районе ул. Шкиперский проток (IV очередь строительства) и участок от транспортной развязки в районе ул. Шкиперский проток до правого берега реки Б. Невки. (V очередь строительства).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ДОРОГИ

- общая протяженность дороги 12 км;
- категория дороги магистральная дорога скоростного движения;
- расчетная скорость 120 км/час;
- количество полос движения 8;

- ширина проезжей части одного направления 2x3,50+2x3,75;
- ширина полосы безопасности 2,0 м;
- ширина разделительной полосы 5,0 м; (в том числе полосы безопасности по 1 м);
- дорожная одежда капитального типа асфальтобетон;
- минимальный радиус кривых в плане 500 м;
- наименьший радиус вертикальных кривых;
- выпуклой 8 500, вогнутой 5 000;
- наибольший продольный уклон 36 %.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

- разработка ПОС;
- разработка проектной и рабочей документации вантового моста через Петровский фарватер;

- разработка СВСиУ;
- разработка ППР.

ЗАКАЗЧИК - ЗАСТРОЙЩИК

ОАО «Западный скоростной диаметр»

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2013 - 2014

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА



Весь проект Приморского кольца удалось завершить к концу 2014 года. В целом кольцевой автомобильный маршрут связывает аэропорт «Храброво», курорты федерального значения Светлогорск и Зеленоградск с международным пунктом пропуска на Куршской косе, морские порты в Пионерске и Балтийске, поселок Янтарный.

- Искусственные сооружения 1-го этапа строительства КАД 12 объектов;
- Обход Калининграда 4 очередь кольцевого маршрута:
 - 6 мостов
 - 7 путепроводов
- Путепровод на ПК 2+12,59 съезда 2 транспортной развязки на пересечении с Московским проспектом через Московский проспект;
- Путепровод на ПК 181+06 через улицу Гурьевскую;

- Путепровод на ПК 212+47,94 через съезд 2 транспортной развязки на пересечении с Московским проспектом;
- Путепровод на ПК 214+68,62 через Московский проспект;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- протяженность участка дороги «Приморское кольцо» составляет 26,7 км;
- КОЛИЧЕСТВО ПОЛОС ДВИЖЕНИЯ 4;
- ширина земляного полотна 28,5 м;
- расчетная скорость 120 км/час.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

Стадия «Рабочая документация»:

- проектирование основных конструкций;
- проектирование СВСиУ.

ЗАКАЗЧИК

Государственное казенное учреждение Калининградской области «Управление дорожного хозяйства Калининградской области».

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

рабочая документация – 2015

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА



Сооружения запроектированы с учетом максимальной сейсмичности в 9 баллов

СООРУЖЕНИЯ В СОСТАВЕ ТРАССЫ

- 7 транспортных развязок на пересчениях существующих магистралей;
- два участка КАД ориентировочной протяженностью 10 км;
- 3 мостовых перехода через Каракум-реку с обеспечением соединений с проектируемыми транспортными развязками.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

 инженерные изыскания: инженерно-геодезические и инженерногидрогеологические (контроль проведения изысканий в качестве генпроектировщика). Стадия «Проектная документация»:

- генеральное проектирование;
- прохождение Главгосэкспертизы.

Стадия «Рабочая документация»:

- разработка архитектурных решений по объектам;
- проектирование искусственных сооружений;
- проектирование дорог и транспортных развязок;
- проектирование наружного освещения и электроснабжения;
- проектирование благоустройства, озеленения, системы орошения;
- разработка технологии сооружения;
- проектирование СВСиУ;
- авторский надзор;
- технический надзор;
- прохождение Главгосэкспертизы.

ЗАКАЗЧИК

Дирекция по строительству Особо Важных Объектовпри Хякимлике г. Ашхабад.

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Стадия «Проектная документация» 2009 — 2010 Стадия «Рабочая документация» 2010

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА



Проектирование и строительство эстакады протяженностью 400 и 1300 метров на автомагистрали аэропортшоссе Туркменбаши – Национальная туристическая зона «Аваза».

Сооружения запроектированы с учетом максимальной сейсмичности в 9 баллов

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

Стадия «Проектная документация»:

- выполнение проектных работ на правах;
- делегированного полномочиями генерального проектировщика от 3A0 «ПО «Возрождение» по искусственным сооружениям.

Стадия «Рабочая документация»:

- генеральное проектирование;
- проектирование всех основных конструкций;
- проектирование СВСиУ;
- авторский надзор.

ЗАКАЗЧИК

Хякимлик Балканского велаята

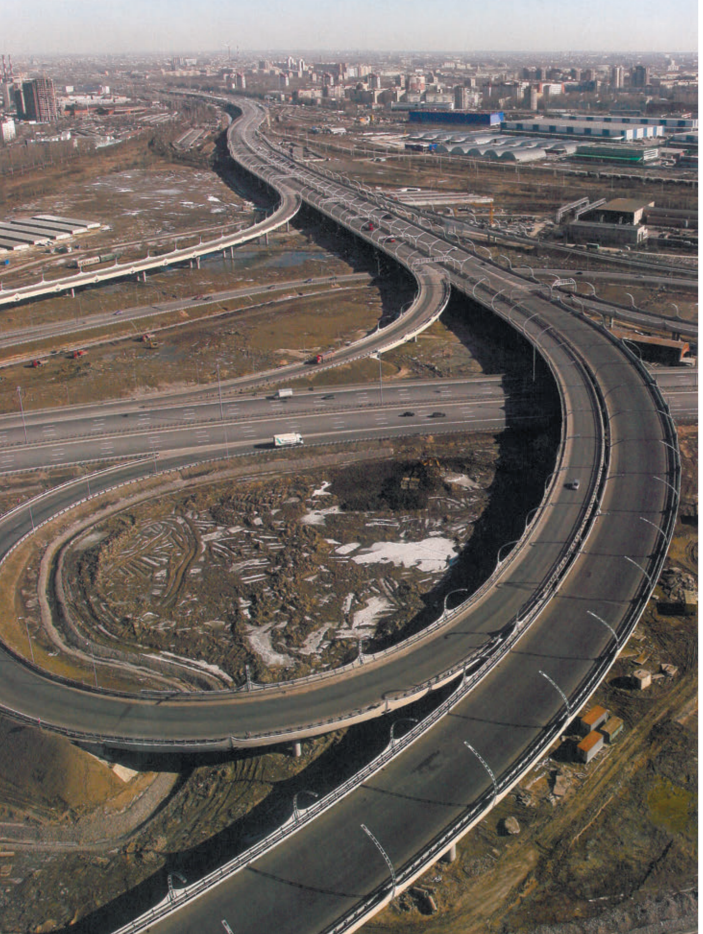
СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Стадия «Проектная документация» 2009 – 2010 Стадия «Рабочая документация» 2009 – 2011

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА



ПЕТЕРБУРГСКАЯ КОЛЬЦЕВАЯ АВТОДОРОГА



ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Петербургская Кольцевая Автодорога – крупнейший в России транспортный проект. Наш Институт с 2001 года принимал участие в проектировании наиболее проблемных участков КАД, решая сложнейшие конструктивные, технологические и организационные задачи.





- лот 1. Эстакада 3 над железнодорожными путями ПК 572;
- лот 2. Вантовый мост через Неву;
- лот 4. Лот 4. Путепровод на автодороге Кудрово Новосергиевка на КАД в Санкт-Петербурге;
- лот 5 Беляевский мост;
- эстакада у станции Ржевка;
- транспортная развязка на пересечении КАД с Рябовским шоссе на ПК 774+62;
- транспортная развязка на участке от Ржевки до Шафировского проспекта (ПК 750+00 — ПК 795+72);
- лот 6. Муринская транспортная развязка;
- путепровод тоннельного типа;
- пешеходный путепровод над КАД;
- западный участок КАД 4 путепровода над КАД;
- сопряжение КАД и КЗС транспортная развязка на станции «Бронка».

РАБОТА НАД ПРОЕКТОМ

- проектирование искусственных сооружений;
- проектирование технологии сооружения;
- проектирование СВСиУ;
- разработка ПОС;
- мониторинг за состоянием конструкций вантовогомоста в период сооружения и эксплуатации;
- инженерное сопровождение;
- авторский надзор.

ЗАКАЗЧИК

ФГУ «Дирекция по строительству транспортного обхода СПб».

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2003 - 2006

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА



Проект разработан в полном соответствии с требованиями строительных норм Республики Узбекистан. Многоуровневая структура моста образует две петли, которые напоминают знак бесконечности - прогулочные зоны, с помощью которых обеспечивается связь основных пешеходных маршрутов с парком «Навруз» и Музеем олимпийской славы.

Основные конструктивные элементы, а также часть вспомогательных материалов были специально заказаны, изготовлены и завезены в Республику Узбекистан для выполнения данного проекта в полном соответствии с конструкторскими решениями.

- схема основного хода: 15,7+28,6×2+15,7 м;
- сходы: 2x(10,2+12,8x2+10,2+14,4+13,3+16);
- основной ход полная длина моста 90,6 м;

- каждый из сходов 89,7 м;
- высота пилона 31,1 м.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

- проектирование основных конструкций;
- проектирование технологии сооружения.

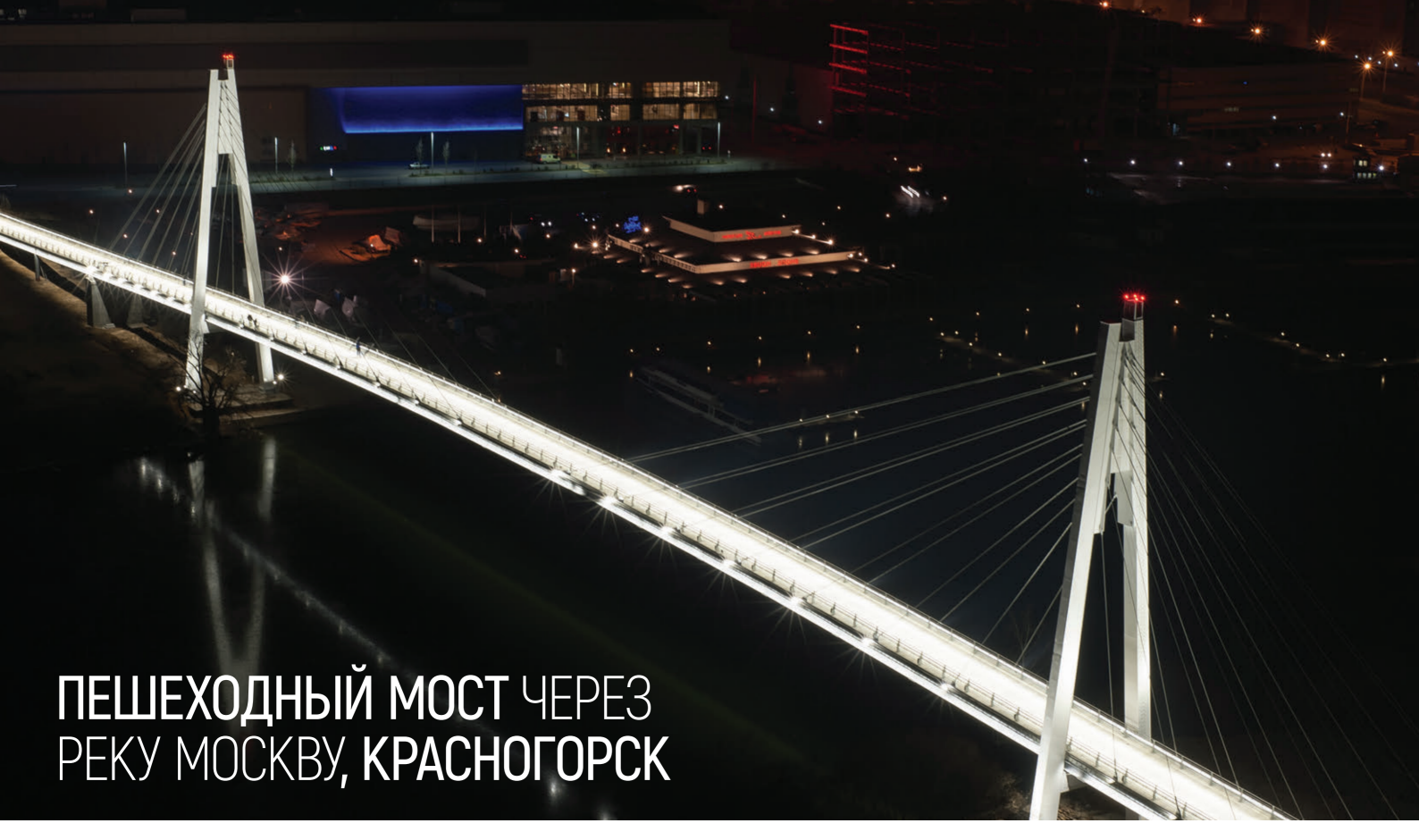
ЗАКАЗЧИК

GAFS

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2017

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА



Вантовый пешеходный мост соединяет Павшинскую пойму со столицей и позволяет комфортно добираться жителям Красногорского района до станции метро «Мякинино».

схема: 27+25,2+3,6+46,3+173,4+46,3+1,4+27+27;

- полная длина- 377,2 м;
- полная длина (с учетом подпорных стенок) 422,55 м;
- ширина 6,756 м;
- ширина основного прохода 5,0 м;
- подмостовой габарит (от НПУ) 14,5 м;
- высота пилона 41 м.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

- определение концепции пешеходного перехода;
- разработка архитектурных решений;
- проектирование основных конструкций;
- проектирование технологии сооружения;
- проектирование СВСиУ.

ЗАКАЗЧИК

ЗАО «Крокус».

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА



- **с**хема: (7,176+12,4+)12,4+11,5х5+57,523+11,5х5+12,4(12,4+11,5+7,845) м;
- 2 пандуса въезда на пешеходный переход для маломобильных групп населения;
- уклон пандуса 8%;
- высота конструкции от поверхности проезжей части до низа пролетного строения 5,5 м;
- нагрузка от пешеходов интенсивностью 400 кг/м²;
- габарит пешеходного перехода Г- 3,0 м;

- ширина лестничных маршей и пандусов 3,0 м;
- общая длина пешеходного перехода по фасаду 197,3 м;
- общая длина развертки по оси 248,6 м;
- пролет арки 56 м;
- стрела подъема арки 17,5 м;
- пролетное строение представляет собой балочную клетку, состоящую из трех продольных балок и поперечных балок, стоящих с шагом – 5,5 м;
- продольные и поперечные балки выполнены из прямоугольных труб сечением 350x300x12.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

- генеральное проектирование;
- определение концепции;
- разработка архитектурных решений;
- проектирование основных конструкций;
- разработка технологии сооружения;
- проектирование СВСиУ;
- разработка ППР;
- строительство пешеходного перехода.

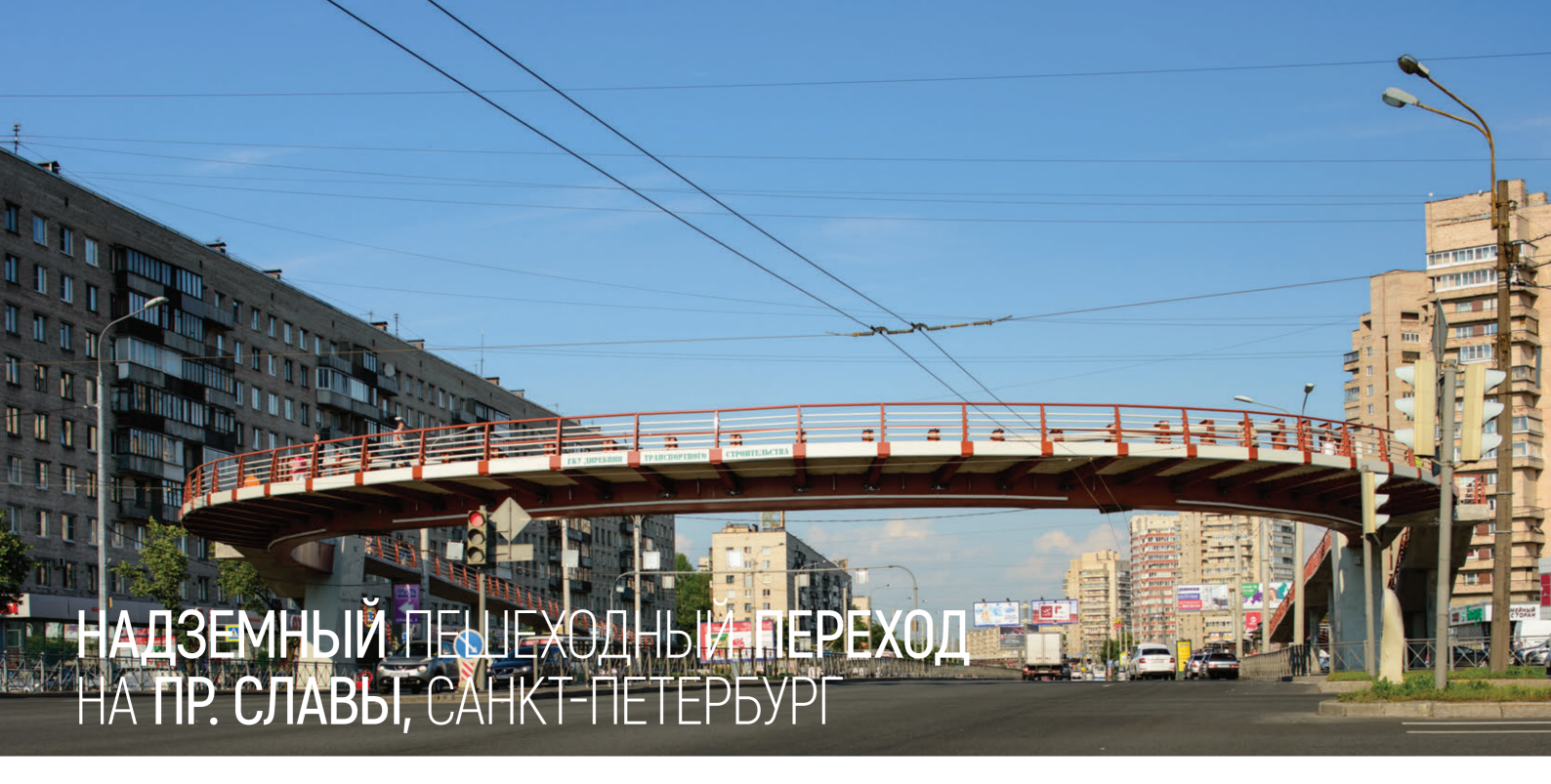
ЗАКАЗЧИК

СПБ ГУ «Дирекция транспортного строительства».

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2011 - 2012

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА



В поперечном сечении пролетное строение выполнено в виде металлической коробчатой балки объединенной с железобетонной плитой прохожей части. Балка поддерживается канатом, замодел рованным конечным элементом типа «truss».

Пандусы и лестничные сходы выполнены из монолитного железобетона. По краям пешеходного перехода, пандусов и лестничных сходов предусмотрено перильное ограждение с поручнями.

- схема пролетного строения 1х65,0 м;
- длина по фасаду 75,7 м;
- длина центральной части (по развертке) 65 м;
- строительная высота пролетного строения 1,23 м;
- ширина прохожей части 3,0 м;

- высота конструкции от поверхности проезжей части до низа пролетного строения – 5,0 м;
- ширина лестничного марша 1,8 м;
- ширина прохожей части пандуса 1,8 м;
- нагрузка от пешеходов интенсивностью 400 кг/м³.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

- генеральное проектирование;
- определение концепции пешеходного перехода;
- разработка архитектурных решений;
- проектирование основных конструкций;
- разработка технологии сооружения;
- проектирование СВСиУ;

- разработка ППР:
- строительство пешеходного перехода.

ЗАКАЗЧИК

СПБ ГУ «Дирекция транспортного строительства».

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2011 - 2012

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА

ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО





СТАРТОВЫЙ КОМПЛЕКССТАНЦИИ **«АНГАРА»,** ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Космодром «Восточный» предназначен для запуска ракетоносителей с космическими аппаратами, которые будут решать задачи в интересах предприятий и федеральных ведомств России, для обеспечения научно-исследовательской, социально-экономической и хозяйственной деятельности граждан РФ, а также в интересах международного сотрудничества РФ с другими странами.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

- разработка научно-технической документации в составе раздела КМ;
- проведение комплекса расчетов.

ЗАКАЗЧИК

АО «Промышленные технологии».

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



Здание оборудовано лестницами и эскалаторами для перехода пассажиров с платформ в залы ожиданий и к другим помещениям комплекса. Для обеспечения возможности выхода к морю с территории вокзала предусматривается строительство пешеходного прогулочного моста. Общая площадь здания – около 54 000 м².

Учитывая, что здания строятся в сейсмоопасном районе, проектом предусмотрены специальные мероприятия, в том числе установка амортизаторов в зонах примыкания колонн к перекрытиям.

Особенностью данного объекта является необходимость его создания отдельными блоками, используя «окна» в движении поездов.

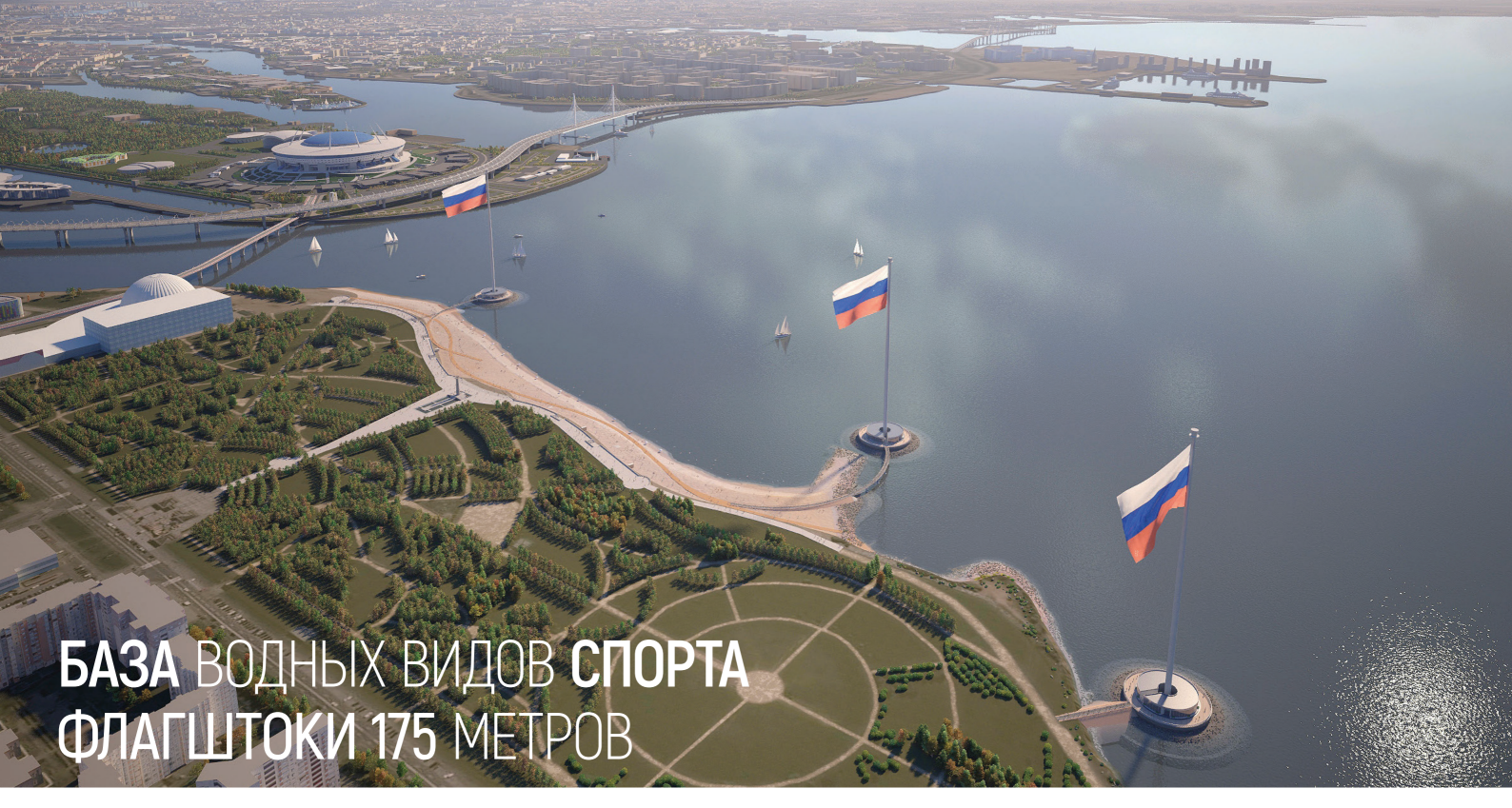
РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

- выполнение проектных работ в объёме проектной и рабочей документации на несущие конструкции пассажирского терминала и паркинга;
- разработка несущих железобетонных и металлических конструкций;
- техническое сопровождение строительства.

ЗАКАЗЧИК

ОАО «РЖД» в лице Дирекции по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта.

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА



База водных видов спорта размещена на двух искусственных островах и полуострове акватории Невской губы Финского залива южнее парка 300-летия Санкт-Петербурга. Острова и полуостров являются гидротехническими сооружениями, предназначенными для защиты пляжа от размыва. Доступ на острова обеспечивается по пешеходным мостам. Кольцевая прогулочная зона, павильоны технических и обслуживающих помещений и тело флагштока размещены во внутренней части острова.

- острова Ø 50 м, расположены 4,5 5 м над уровнем воды залива;
- фундаменты под павильоны плитно-свайные;

- фундамент под флагшток монолитный на свайном основании;
- сваи основания буронабивные.
- высота башни флагштока 175 м
- диаметр нижнего основания 3,9 м
- диаметр верхнего основания 1,8 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- высота башни флагштока 175,0 м
- диаметр нижнего основания 3,90 м
- диаметр верхнего основания 1,80 м

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

Стадия: «Проектная и рабочая документация»:

- проектирование металлических конструкций тела флагштока
- проектирование железобетонных фундаментов на свайном основании для установки флагштока и павильонов
- проектирование гидротехнический сооружений, пешеходных мостов (МАФ) ко второму и третьему островам
- проект организации строительства комплекса

ЗАКАЗЧИК

АО «Зенит - Арена»

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2021 - 2023

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА

CAHKT - METEPBYPE

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Тело флагштока состоит из 9 секций усеченного конуса длиной по 10,8 м и верхней десятой секции с опорно-поворотным устройством и люком для обслуживания системы подъема и спуска флага. Внутри башни предусмотрены вертикальные лестницы для обслуживающего персонала.

Флаг размером 30 x 20 м поднимается при помощи лебедки, размещенной на железобетонном фундаменте внутри тела башни. Верхняя секция башни оборудована люками для обслуживания опорно-поворотного устройства и освещения.

Опорно-поворотное устройство:

- обеспечивает свободное вращение флага в горизонтальной плоскости на 360° (в зависимости от направления ветра);
- конструкция в виде усеченной сферы диаметром 1,36 м предохраняющая от атмосферных осадков.

Для уменьшения амплитуды колебаний башни, внутри на высоте 87 м предусмотрен демпфер массой 1,2 тонны. Нижняя секция флагштока запроектирована на массивном железобетонном свайном фундаменте, обеспечивающем аэродинамическую устойчивость конструкции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- высота башни флагштока 105,0 м;
- диаметр нижнего основания 2,65 м;
- диаметр верхнего основания 1,12 м.

В ЧЕМ УНИКАЛЬНОСТЬ

Самый высокий флагшток Европы.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

Стадия «Проектная и Рабочая документация»:

- проектирование металлических конструкций флагштока;
- проектирование железобетонного фундамента на свайном основании;
- проектирование технологии монтажа секций.

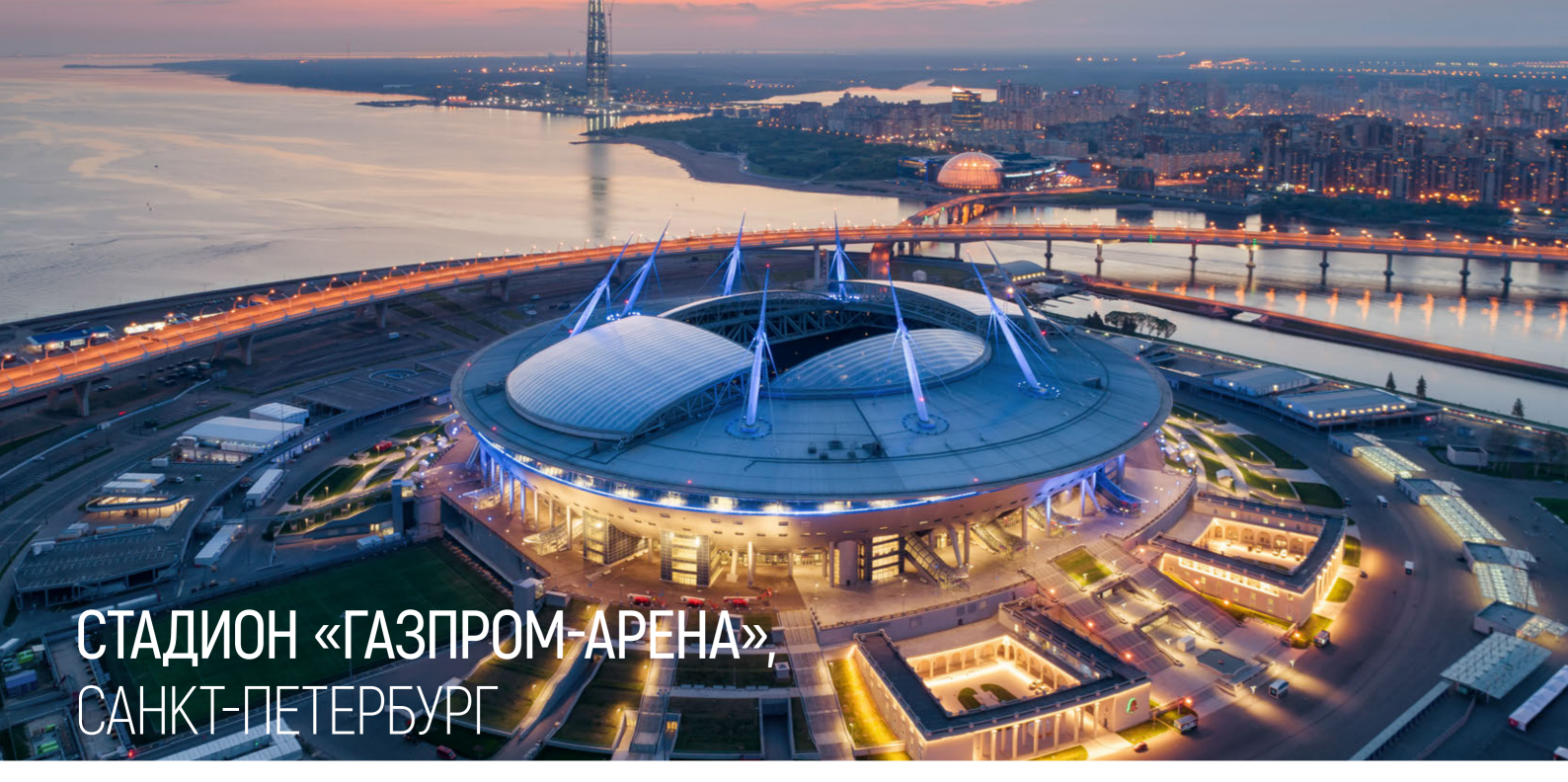
ЗАКАЗЧИК

АО «Зенит - Арена».

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2018 - 2020

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА



Стадион строился для футбольного клуба «Зенит». Автор проекта — японский архитектор Кисе Курокава. Стадион «Газпром-Арена» единственное в России спортивное сооружение, оснащенное раздвижной крышей и выкатным полем, может трансформироваться в площадку для самых разных событий.

Комплекс инженерных решений, использованных на объекте, делает его не только одним из самых высокотехнологичных в мире, но одним из самых безопасных и удобных для посетителей.

- вместимость стадиона 69 500 зрителей;
- высота здания 56,6 м;
- количество этажей 7 этажей:
- количество лестнично-лифтовых блоков 4;
- общая площадь внутренних помещений 262 тыс. м²;

- площадь футбольного поля 9 840 м²;
- вес выдвижного поля 11 400 т;
- общий диаметр конструкции 295,7 м.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

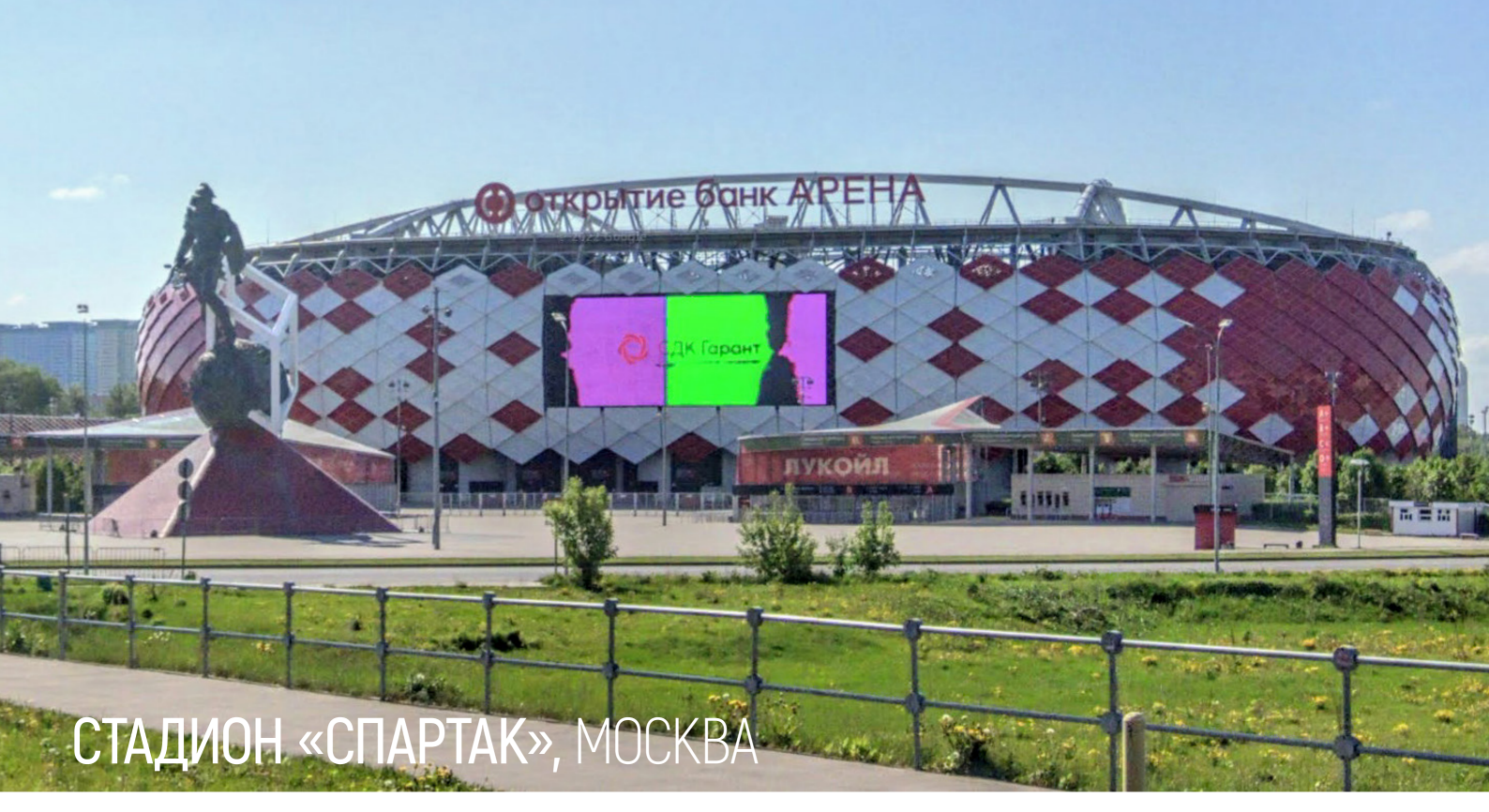
- разработка проектной и рабочей документации на металлоконструкции стационарной и раздвижной крыши, диаметром – 295,7 м;
- разработка проектной и рабочей документации железобетонного моста-трибуны над выкатным полем, пролет — 90 м;
- выполнение компьютерных расчётов стационарной и раздвижной крыши.
- выполнение компьютерных расчётов моста-трибуны;
- выпуск рабочей документации металлоконструкций стационарной и раздвижной крыши;

- выпуск рабочей документации моста-трибуны;
- проектирование СВСиУ для монтажа конструкций стационарной и раздвижной крыши;
- проектирование СВСиУ для монтажа моста-трибуны;
- мониторинг конструкций стационарной крыши в период строительства и эксплуатации;
- авторский надзор за строительством.

ЗАКАЗЧИК

Комитет по строительству Санкт-Петербурга.

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА



Стадион нового поколения на 42 000 зрительских мест стал первым сооружением российского клуба, основанного в 1935 году, для которого разработан индивидуальный проект.

Стадион, на котором предусмотрены только сидячие места, отвечает требованиям стандартов ФИФА к проведению Чемпионатов мира.

Он сыграл ключевую роль в победе России в конкурсе на проведение Чемпионата мира 2018. Генпроектировщиком нового стадиона была назначена компания AECOM.

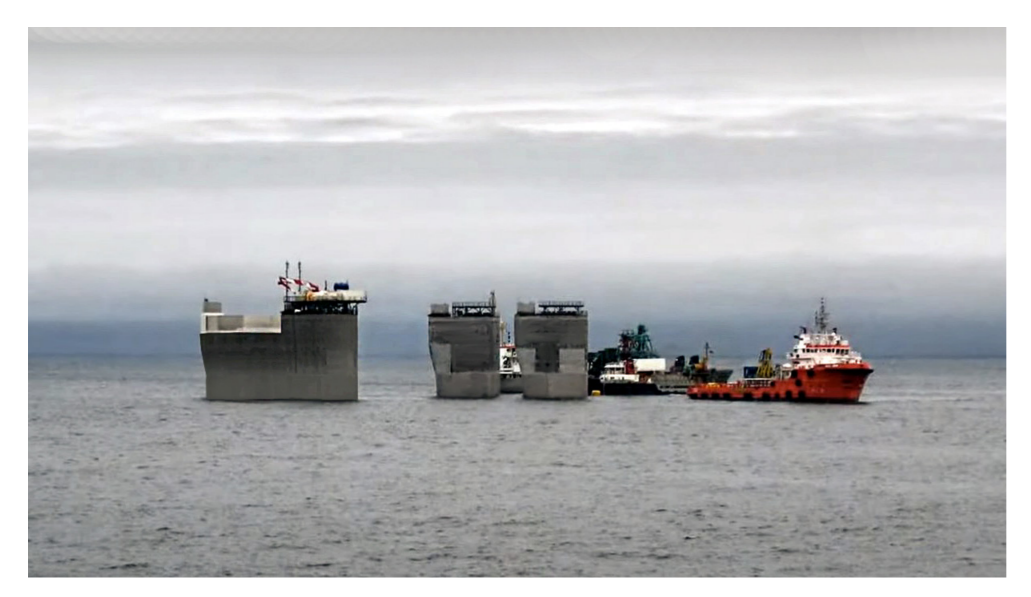
РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

- проектирование основных конструкций КМ покрытия стадиона на стадии РД;
- разработка и согласование СТУ на применение стали по ЕВРОКОДАМ для металлического козырька стадиона;
- проверочные расчеты несущих металлических конструкций козырька с построением соответствующей модели;
- научно-техническое сопровождение.

ЗАКАЗЧИК

000 «Стадион Спартак»

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА



САХАЛИН - 2

Платформа «Пильтун-Астохская-Б» (ПА-Б)

Платформа установлена в 12 км от северо-восточного побережья о. Сахалин в открытом море на глубине 32 м.

- бетонное основание гравитационного типа с четырьмя опорами полностью интегрированная палуба платформы;
- верхние строения установлены методом надвига на заранее установленное бетонное основание;
- высота платформы ПА-Б 121 м;
- платформа оснащена оборудованием для бурения, распределения углеводородов, жидкостей, воды, хранения химических материалов;
- производственная мощность: нефть ~ 8 974 т/сут. (70 000 бар/сут.);
- попутный газ 2,8 млн. м³/сут. (70 000 бар/сут).

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Комплексный нефтегазовый объект, построенный на ресурсной базе Пильтун-Астохского и Лунского месторождений на северо-восточном шельфе острова Сахалин. Оператор объекта «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.». Добыча идёт с помощью морских платформ.

Платформа «Лунская-А» (ЛУН-А)

Первая в России морская газодобывающая платформа, спроектирована для круглогодичной эксплуатации в условиях суровых климатических, волновых, ледовых и сейсмических нагрузок.

- установлена в море на глубине 48 м в 15 км от северовосточного побережья о. Сахалин;
- высота платформы 152 м;
- имеет бетонное основание гравитационного типа с 4 опорами;
- полностью интегрированная палуба платформы;
- верхние строения установлены методом надвига на заранее установленное бетонное основание;
- платформа оснащена оборудованием для бурения, распределения углеводородов, жидкостей, воды, хранения химических материалов;
- производственная мощность: газ 51 млн м³/сут.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТАМИ

- проектирование этапов технологии сооружения;
- разработка проектов производства работ;
- надзор за строительством.

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



Проект предусматривает строительство завода по производству сжиженного природного газа (СПГ) мощностью около 16,5 млн тонн в год на ресурсной базе Южно-Тамбейского месторождения. Строительство завода по сжижению природного газа осуществлялось тремя очередями с запуском в 2017, 2018 и 2019 годах. Проект предусматривает ежегодное производство около 16,5 млн тонн сжиженного природного газа (СПГ) и до 1,2 млн тонн газ вого конденсата с поставкой на рынки стран Азиатско Тихоокеанского региона и Европы.

- рабочий объем 160 000 м³ СПГ;
- рабочая температура минус 163°C;
- диаметр 82 м.

РАБОТЫ НАД ОБЪЕКТОМ

- технический консалтинг;
- подготовка проектной документации с полным комплектом расчётов для стадий строительства, нормальной эксплуатации, а также аварийных сценариев;
- разработка и адаптация рабочей документации на базе технических решений «VINCI Construction Grands Projets» к требованиям российского законодательства и норамтивно-технической документации»;
- разработка специализированной программы испытания свай и последующая научная обработка их результатов;
- оптимизация и обоснование проектных решений в части оснований и фундаментов.

ЗАКАЗЧИК

Vinci Construction Grands Projets.

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



Каркасное 40-этажное монолитное здание прямоугольного очертания, высотой 142 м. Фасады из навесных алюминиевых конструкций. Фундаментная конструкция в виде пространственного коробчатого ростверка.

Центральное ядро жесткости – система монолитных перекрестных внутренних стен и стен лифтовых шахт на всей высоте объекта.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

Стадия «Проект»:

- разработка чертежей конструкции фундамента и каркаса здания;
- аэродинамические расчеты каркаса здания;
- технология сооружения;
- разработка системы мониторинга.

Стадия «Рабочая документация»:

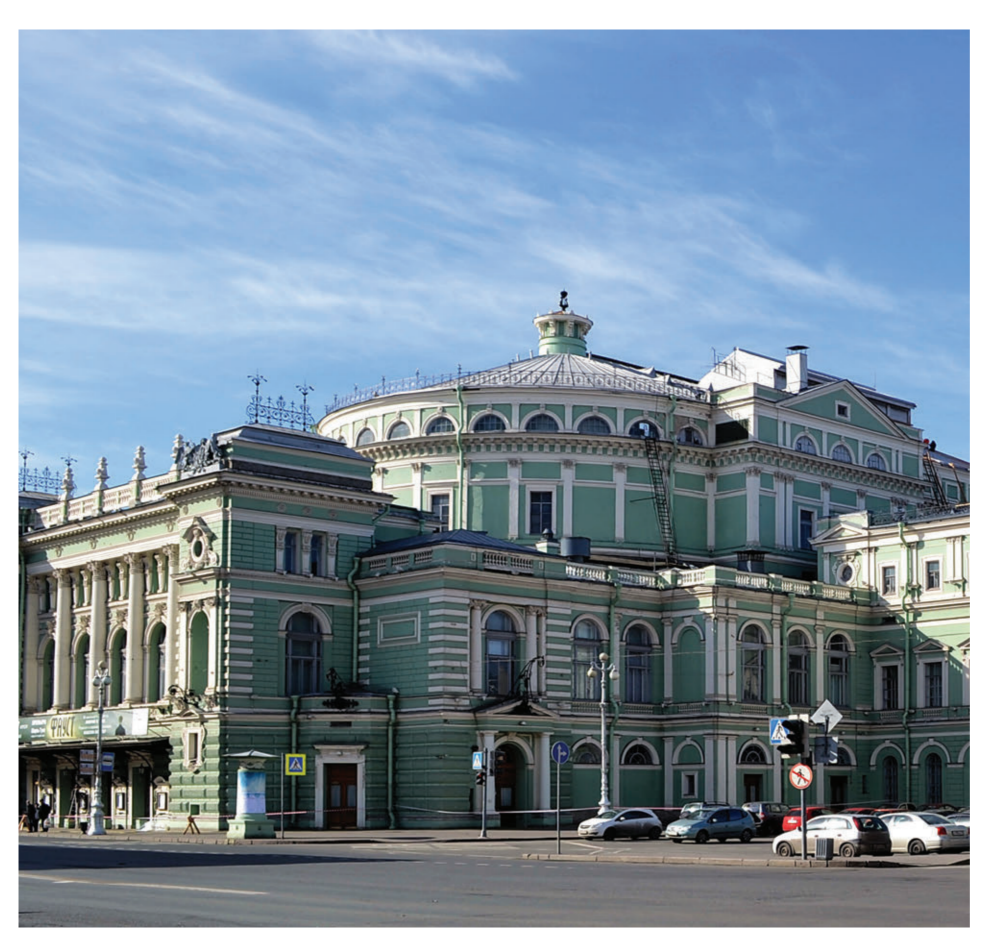
• конструктивные чертежи фундамента и каркаса здания;

- мониторинг за состоянием конструкций в период строительства и эксплуатации;
- авторский надзор за строительством.

ЗАКАЗЧИК

000 «Ремарк».

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА



МАРИИНСКИЙ ТЕАТР,САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Здание Государственного академического Мариинского театра расположено в исторической части города и является объектом исторического и культурного наследия.

Специфической особенностью здания Мариинского театра является то, что оно состоит из нескольких объемов. При этом, своего рода функциональным «ядром» в компоновке здания театра является сцена и зрительный зал.

Впоследствии к основному зданию в разные периоды были пристроены дополнительные объемы для размещения подсобно-производственных помещений.

По конструктивному признаку Мариинский театр— здание с несущими кирпичными стенами, на которые опираются конструкции покрытия и межэтажных перекрытий. Толщина стен от 530 мм до 1200 мм.

- площадь застройки 8 150 м²;
- объём здания 201 400 м³;
- общая площадь 30 590 м²;
- этажность здания 3 9 этажей.

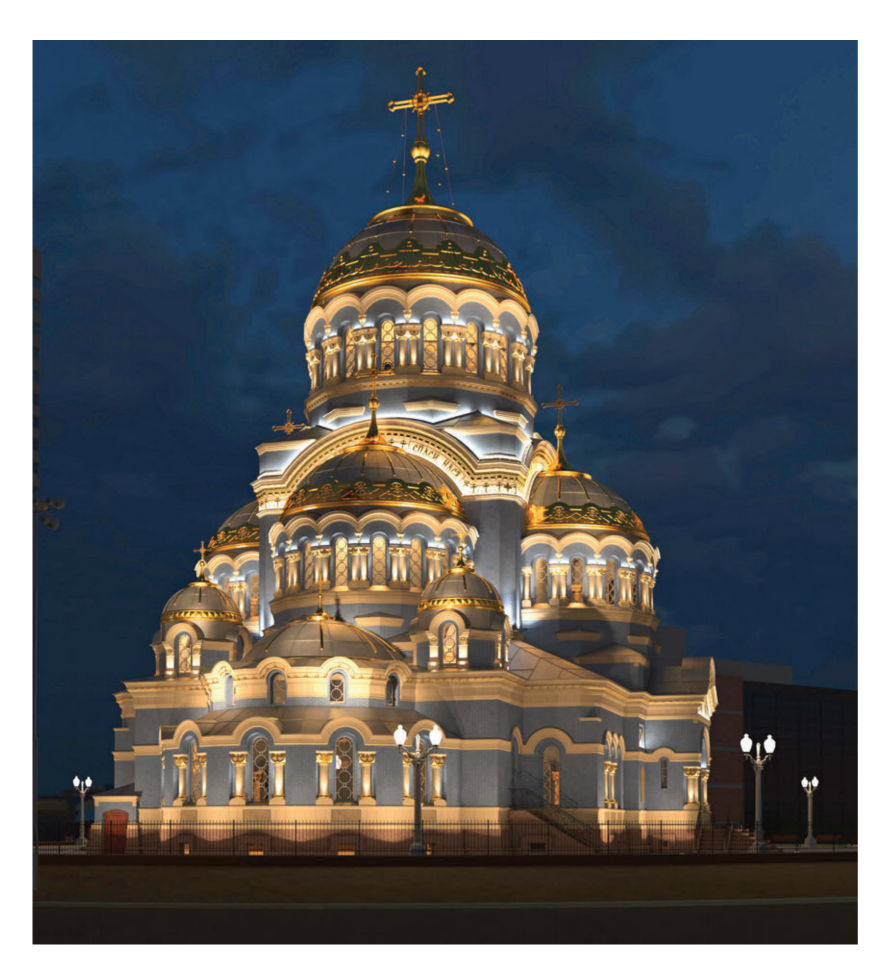
РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

- разработка и согласование СТУ;
- **т**ехническое консультирование (сопровождение).

ЗАКАЗЧИК

Фонд инвестиционных строительных проектов Санкт-Петербурга.

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ХРАМ, ВЛАДИВОСТОК

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Приход храма в честь Порт-Артурской иконы Пресвятой Богородицы Владивостока.

- сейсмичность района строительства 6 баллов;
- здание кирпичное, высотой 41 м с колокольней высотой 19 м и подвалом под всем зданием:
- фундамент: монолитная железобетонная плита на естественном основании;
- стены подвала и перекрытие над ним из монолитного железобетона.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

Стадия «Проектная документация»:

- разработка, 3D-моделирование и визуализация эскизных вариантов храма;
- разработка эскизного проекта по утвержденному варианту (чертежи, 3D-модель, визуализация);
- согласование вариантов ночной подсветки храма;
- разработка проектной документации по храму и причтовому дому;
- разработка конструкции чертежей фундамента, стен подвала и перекрытия над подвалом;
- расчеты фундамента, перекрытия над подвалом, центрального купола и свода храма;
- технология сооружения;
- подбор марки кирпича и раствора для стен храма.

Стадия «Рабочая документация»:

 конструктивные чертежи фундамента, стен подвала, перекрытия над подвалом, арочных перемычек, конструкций купола и сводов.

ЗАКАЗЧИК

Владивостокская Епархия Русской Православной Церкви Владивостока.

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



KAHOHEPCKИЙ ТОННЕЛЬ, CAHKT-ПЕТЕРБУРГ

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Тоннель сооружен способом опускных секций по технологии, принятой в странах Западной Европы. Тоннель был сдан в эксплуатацию в 1983 г.

■ общая длина тоннельного перехода, включая железобетонные рамповые участки – 924 м, в том числе 375 м — участок опускных секций (5 секций длиной по 75 м каждая);

- **п** размеры секций 75 x 13,3 x 8 м;
- толщина стенок 0,93 м;
- масса каждой секции 8 000 т;
- общее количество железобетона 45 000 м³;
- тоннель обеспечивает 2 полосы движения транспорта;
- рамповые участки сооружались на месте, секции поочередно устанавливались на плаву с опусканием на дно заранее подготовленной траншеи.

ЗАКАЗЧИК

Канонерский судостроительный завод

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА



Набережная в Смоленске проходит вдоль улицы Большая Краснофлотская, от моста по улице Беляева до моста по улице Дзержинского, и частично примыкает к стене Смоленской крепости и Пятницкой башне.

Новая набережная стала связующим звеном между историческими памятниками и развивающейся новой инфраструктурой города, при этом приоритет сохранения облика Смоленска как древнего русского города главенствовал при разработке архитектурных решений.

Проектом предусмотрены полное сохранение и реставрация существующих зданий, укрепление берегового склона, расчистка и упоря-

дочение озеленения и благоустройства. Набережная разделена на две части – парадную и парковую.

Парадная зона решена в нескольких прогулочных уровнях с устройством широкой обзорной площадки и памятником. Парковая зона насыщена озеленением, фонтанами и беседкой-ротондой.

Длина набережной – 900 м. Комплекс набережной расположен вблизи исторического памятника – Крепостной стены.

КОМПЛЕКС РЕКОНСТРУКЦИИ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- три эспланадных (прогулочных) уровня;
- архитектурный ансамбль с памятником небесным покровителям Смоленска Авраамию и Меркурию;

- парковую зону;
- пешеходно-коммуникационный мост висячей конструкции.

ЗАКАЗЧИК

УКС Смоленской области.

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА



Проект обновленной набережной включает в себя капитальное строительство с элементами реконструкции и предусматривает сооружение многофункционального комплекса, обеспечивающего высокий уровень социальной активности горожан.

ОСНОВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ КОМПЛЕКСА

- причалы с причальными стенками;
- подпорные стенки;
- амфитеатр (сцена, трибуны, вспомогательные помещения) с лифтами;
- выставочный павильон:
- лестницы и пандусы;
- фонтаны.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- общая протяженность обустраиваемой набережной 2 км;
- общая площадь обновляемой территории 18,9 га;
- парадная зона у центральной лестницы 3,6 га;
- стоянки личного автотранспорта 0,5 га;
- зона речного вокзала 2,9 га;
- зрелищная зона 0,9 га;
- мемориальная зона 1,3 га;
- развлекательная зона 0,3 га;
- зона активного отдыха 0,7 га;
- парковая прогулочная зона 4,1га;
- прибрежная прогулочная зона 4,6 га;
- мемориальные объекты;
- в состав проекта входит амфитеатр, вместимостью 2000 мест.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

- разработка архитектурной концепции;
- разработка проектной документации.

ЗАКАЗЧИК

ГАУ Волгоградской области.

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2012 - 2013

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА



Берегоукрепление и благоустройство набережной реки Волги от Коммерческого моста до проспекта губернатора Анатолия Гужвина в Кировском районе города Астрахани.

Конструкция набережной представляет собой вертикальную железобетонную стенку, облицованную гранитом, с тремя спусками к воде и гранитными парапетами.

- длина набережной 1 350 м;
- ширина прохожей части 15-25 м.

Комплекс набережной включает в себя:

■ малые архитектурные формы (фонтаны, скульптурные группы);

- открытую эстраду (летний театр);
- плавучую гостиницу, гидрологический пост.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

Стадия «Рабочий проект»:

- проектирование конструкции набережной с выполнением необходимых гидротехнических расчетов;
- дорожные работы;
- установка плавучей гостиницы у набережной;
- открытая эстрада (летний театр) конструктивные решения;
- гидрологический пост.

ЗАКАЗЧИК

Муниципальное казенное предприятие г. Астрахани; «Дирекция по капитальному строительству».

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2007 - 2008

СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА





СУДОПРОПУСКНОЕ СООРУЖЕНИЕ С-2 (КЗС), САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Судопропускное сооружение С-2 предназначено для пропуска судов с осадкой до 5,5 м. Представляет собой судоходный пролёт с подъемно-опускным затвором.

Ширина судоходного пролёта – 110 м, глубина на пороге – 7 м. Фарватер в случае наводнения перекрывается затвором массой 2500 т, находящимся в обычных условиях в бетонном пазу, расположенном ниже дна судоходного канала.

В случае наводнения затвор поднимается до отметки 4,55 м выше среднего уровня воды. Подъем пролетного строения моста массой около 500 т в проектное положение на высоту 20 м осуществляется с использованием гидравлических подъемников SLU – 330/220 F с подъемными прядями, оснащенными нижним анкером.

РАБОТА НАД ОБЪЕКТОМ

- проектирование подъемки затвора при помощи гидравлических подъёмников VSL с использованием высокопрочных прядей;
- авторский надзор.

ЗАКАЗЧИК

000 «Дорожная Строительная Компания».

СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

