



ДОРСЕРВИС

ГРУППА ПРЕДПРИЯТИЙ

СОЗДАНА В 1991 ГОДУ



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



О КОМПАНИИ

Группа предприятий «Дорсервис» создана в 1991 году. Выполняет весь комплекс проектно-изыскательских работ в дорожной отрасли, оказывает инжиниринговые услуги, осуществляет авторский надзор и строительный контроль за строительством объектов транспортной инфраструктуры. В Группу входит головное предприятие АО «Петербург-Дорсервис» и дочерние компании:

В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

АО «Нева-Дорсервис», АО «Авто-Дорсервис»,
ООО «СПбГАСУ-Дорсервис»
(на базе Государственного архитектурно-строительного университета)

В МОСКВЕ

ООО «Институт дорожно-мостового проектирования»

В ВОРОНЕЖЕ


ООО «Центр-Дорсервис»

В КАЛИНИНГРАДЕ

ООО «Дорсервис-Запад»

ГЕОГРАФИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Санкт-Петербург, Москва, Ленинградская, Московская, Новгородская, Тверская, Ивановская, Владимирская, Нижегородская, Калининградская области, Краснодарский край, Хабаровский край и многие другие регионы России.



ГРУППА ПРЕДПРИЯТИЙ «ДОРСЕРВИС» В ЦИФРАХ

33
ГОДА

НА РЫНКЕ
ПРОЕКТНО-
ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ
РАБОТ

6

ДОЧЕРНИХ
КОМПАНИЙ

Более
500

высоко-
квалифицированных
СПЕЦИАЛИСТОВ

Более
30

сотрудников включены
в НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЕСТР
специалистов -
главных инженеров
и главных архитекторов

16

СОТРУДНИКОВ
имеют ученую
степень

Более
3000
ПРОЕКТОВ

строительства,
реконструкции
и капитального
ремонта
автомобильных дорог
и искусственных
сооружений

Более
1000
КИЛОМЕТРОВ

автомобильных дорог
1 категории (автомагистралей
и скоростных дорог),
построенных
по проектам компании

Более
50

государственных и частных
заказчиков проектно-
сметной и рабочей
документации



ВИДЫ РАБОТ

ИНЖИНИРИНГОВЫЕ УСЛУГИ

Функции генерального проектировщика, диагностика, консультирование, аналитика, НИОКР, маркетинговые услуги, профессиональный, инновационный менеджмент и прочее.

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Топографические, геодезические, геологические, гидрологические, экологические, археологические, экономические.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

внегородских дорог, городских улиц, магистралей, зданий и сооружений транспортной инфраструктуры, искусственных сооружений (путепроводов, транспортных развязок, мостов, тоннелей и пр.), инженерных коммуникаций, автоматизированных систем управления дорожным движением (АСУДД). Информационное моделирование.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ. АВТОРСКИЙ НАДЗОР

Обеспечение соответствия строительно-монтажных работ, применяемых технических решений и материалов требованиям инженерного проекта и рабочей документации, а также действующим нормативам. Контроль качества.

КАДАСТРОВАЯ СЪЕМКА. СЪЕМКА ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

для определения и восстановления границ земельных участков и определения места расположения инженерных сетей. Контроль качества.

СТРОИТЕЛЬСТВО

Осуществление функции генерального подрядчика строительства, реконструкции автомобильных дорог, искусственных сооружений и городских улиц. Благоустройство. Подрядные работы.



НАШИ ОБЪЕКТЫ

→ СКОРОСТНАЯ ПЛАТНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА М-12 «ВОСТОК»
МОСКВА – НИЖНИЙ НОВГОРОД – КАЗАНЬ

124
КМ 4 этап. Участок во Владимирской и Нижегородской областях –
**разработка проекта планировки территории, проектной
и рабочей документации.**

107
КМ 5 этап. Участок в Нижегородской области –
строительный контроль.



→ СКОРОСТНАЯ ПЛАТНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА М-11 «НЕВА»
МОСКВА - САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

**Разработка инженерного проекта
и рабочей документации.**

Общая протяженность
проектируемых
участков

223
КМ

7 и 8 этапы выполнялись по международному контракту с ICA Construction (совместное предприятие крупных международных компаний - турецкой IC Ictas Insaat A.S. и итальянской Astaldi S.p.A.). Также специалисты ГП «Дорсервис» осуществляли авторский надзор на этих этапах.



Группа предприятий «Дорсервис» принимала активное участие в подготовке транспортной инфраструктуры г. Сочи к проведению Зимних Олимпийских игр в 2014 году – крупнейшего спортивного события международного масштаба. Специалисты компании выполнили проектно-изыскательские работы для строительства основных объектов и полный комплекс работ по управлению проектами.

➔ **СОВМЕЩЕННАЯ (АВТОМОБИЛЬНАЯ И ЖЕЛЕЗНАЯ) ДОРОГА
«АДЛЕР - ГОРНО-КЛИМАТИЧЕСКИЙ КУРОРТ «АЛЬПИКА-СЕРВИС»**

**Разработка проектной и рабочей документации.
Авторский надзор.
Строительный контроль.**

Протяженность
объекта

45,6 км



➔ ДУБЛЕР КУРОРТНОГО ПРОСПЕКТА В Г.СОЧИ (III ОЧЕРЕДЬ)

**Разработка проектной и рабочей документации.
Авторский надзор. Строительный контроль.**

Протяженность
объекта

5,3 км

Для проходки тоннелей 8 и 8а (протяженностью 3 км) на автомобильной дороге Дублер Курортного проспекта в г. Сочи специалистами ГП «Дорсервис» впервые в России был применен метод проходки горным способом на полное сечение. Уникальность такого метода - в возможности принятия проектных решений на основании величин деформации лба забоя во время проходки, что снижает до минимума возможность аварийных остановок, простоев и обрушений, гарантирует выполнение проектных сроков строительства и стоимости согласно разработанной проектной документации. Кроме того, данный метод позволяет выполнять подземные выработки различного сечения и очертания в том числе с отмыканием и пересечением при необходимости.

Этот метод оптимален для строительства тоннелей горным способом протяженностью до 2 км в том числе в самых неблагоприятных геологических условиях (сейсмика, тектоника, слабые грунты и т.п.).



➔ ТРАНСПОРТНАЯ РАЗВЯЗКА НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ УЛИЦ ДОНСКОЙ И ВИНОГРАДНОЙ В Г.СОЧИ

**Разработка проектной и рабочей документации.
Авторский надзор. Строительный контроль.**



➔ КОЛЬЦЕВАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ВОКРУГ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Один из первых масштабных объектов транспортной инфраструктуры объектов в России.

Общая протяженность проектируемых участков

116,75 км

Группа предприятий «Дорсервис» являлась генеральным проектировщиком основных участков автомагистрали, осуществляла авторский надзор и строительный контроль при строительстве.





ОБЪЕКТЫ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ МЕГАПОЛИСА

Более 30 лет специалисты ГП «Дорсервис» выполняют работы по проектированию капитального ремонта, реконструкции и строительства важнейших инфраструктурных объектов в Санкт-Петербурге. Их количество – более 400.

Среди них:

ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

→ ЗАПАДНЫЙ СКОРОСТНОЙ ДИАМЕТР – ВНУТРИГОРОДСКАЯ СКОРОСТНАЯ ПЛАТНАЯ АВТОМАГИСТРАЛЬ

Специалисты ГП «Дорсервис» в консорциуме выполнили проектно-изыскательские работы для III очереди – от развязки с Приморским проспектом до развязки с кольцевой автомобильной дорогой.



Протяженность проектируемого участка **12,6 км**

→ ПОКЛОННОГОСКИЙ ПУТЕПРОВОД ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПУТИ ВЫБОРГСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ

Разработка проектной и рабочей документации. Авторский надзор. Строительный контроль.



Протяженность проектируемого объекта **1,0 км**

→ СОФИЙСКАЯ УЛИЦА

Разработка проектной и рабочей документации. Авторский надзор. Строительный контроль.



Протяженность проектируемых участков **19,0 км**

ОБЪЕКТЫ РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

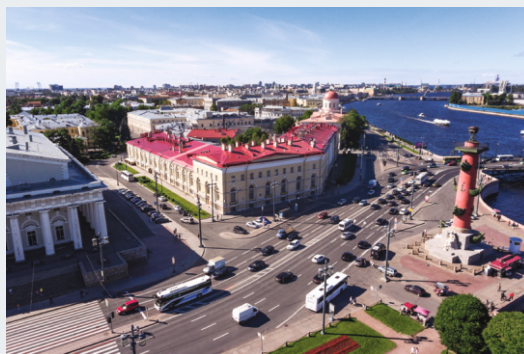
→ ЛИГОВСКИЙ ПРОСПЕКТ Первый опыт реализации инвестконтракта в России на объектах транспортной инфраструктуры.

Генеральный подряд ГП «Дорсервис» на реконструкцию (в т.ч. разработка рабочей документации) с устройством выделенной полосы для общественного транспорта.



→ БИРЖЕВАЯ ПЛОЩАДЬ

Разработка проектной и рабочей документации. Авторский надзор.

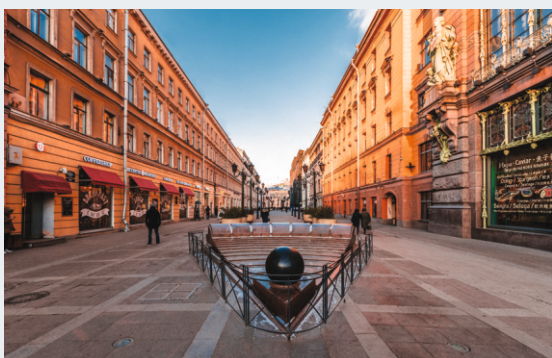


→ МАЛАЯ САДОВАЯ УЛИЦА

→ СОЛЯНОЙ ПЕРЕУЛОК

**Пешеходные зоны в историческом
центре города.**

Разработка проектной и рабочей
документации. Авторский надзор.





ДОРСЕРВИС
ГРУППА ПРЕДПРИЯТИЙ

195248, Санкт-Петербург,
Бокситогорская ул., д. 9 лит. А
тел.: (812) 325-91-62;
факс: (812) 325-91-60
E-mail: mail@dor.spb.ru

WWW.DOR.SPB.RU

