



«ВТМ ДОРПРОЕКТ» - ЭТО:

С
2002
ГОДА

НА РЫНКЕ
ДОРОЖНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ



БОЛЕЕ
3000

РЕАЛИЗОВАННЫХ
ПРОЕКТОВ



БОЛЕЕ
350

ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ
СПЕЦИАЛИСТОВ



КОМПАНИЯ, ИДУЩАЯ
В АВАНГАРДЕ ИННОВАЦИ-
ОННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
(BIM - МОДЕЛИРОВАНИЕ,
3D, 4D)



ПРОЕКТИРОВЩИК ДОРОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ НА КЛЮЧЕВЫХ
ТРАССАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ

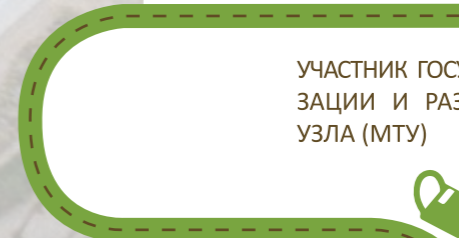


ЧЛЕН ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
СООБЩЕСТВА (СОЮЗЫ
«РОДОС-ПРОЕКТИРОВАНИЕ»,
«РОДОС-ИЗЫСКАНИЯ»)

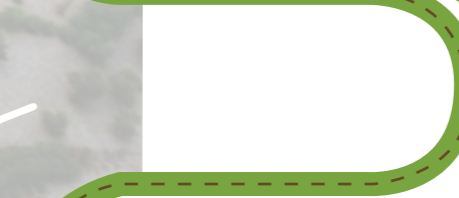
КОМПАНИЯ «ВТМ ДОРПРОЕКТ» ВЫПОЛНЯЕТ КОМПЛЕКСНЫЕ
ПРОЕКТНО – ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ НА ОБЪЕКТАХ ДОРОЖНО-
ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, А ТАКЖЕ НА ОБЪЕКТАХ
ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ.



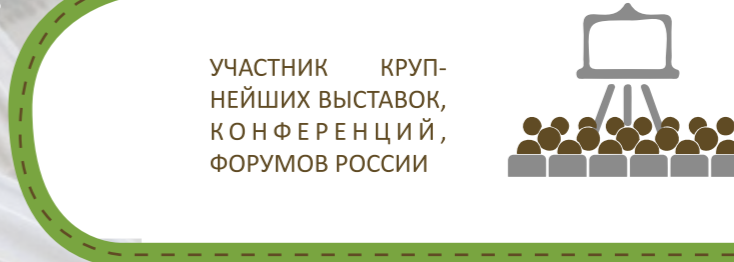
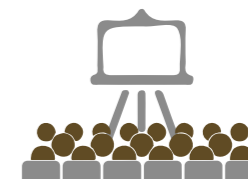
УЧАСТНИК ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ ПО МОДЕРНИ-
ЗАЦИИ И РАЗВИТИЮ МОСКОВСКОГО ТРАНСПОРТНОГО
УЗЛА (МТУ)



СОРАЗРАБОТЧИК ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
СТАНДАРТА «СПЕЦИАЛИСТ ПО ОЗЕ-
ЛЕНЕНИЮ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ ТЕРРИТО-
РИЙ» (2015 ГОД)



УЧАСТНИК КРУП-
НЕЙШИХ ВЫСТАВОК,
КОНФЕРЕНЦИЙ,
ФОРУМОВ РОССИИ



НАПРАВЛЕНИЯ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ

01

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ
ДОРОГ



02

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
МОСТОВ
И ПУТЕПРОВОДОВ



03

ИНЖЕНЕРНЫЕ
ИЗЫСКАНИЯ



04

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
БЛАГОУСТРОЙСТВА
И ОЗЕЛЕНЕНИЯ



05

ПРОЕКТЫ
ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ



06

МОДЕЛИРОВАНИЕ
ТРАНСПОРТНЫХ
ПОТОКОВ



07

ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОРОЖНОГО
ДВИЖЕНИЯ



08

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ИНЖЕНЕРНЫХ
КОММУНИКАЦИЙ



09

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
КОММУНИКАЦИЙ
ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО
ХОЗЯЙСТВА
(ВЛ 35, 110, 220, 500 КВ)

10

ВЫПОЛНЕНИЕ
ЗЕМЕЛЬНО-КАДАСТРОВЫХ
РАБОТ, ОФОРМЛЕНИЕ
СЕРВИТУТОВ, ОХРАННЫХ
ЗОН ОБЪЕКТОВ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО
ХОЗЯЙСТВА

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ КОМПАНИИ

- Устройство разнуровневого транспортного узла направлений Одинцово, Можайск, МКАД, Москва
- **8 полос** движения по направлениям в зоне транспортного узла
- Строительство двух подземных пешеходных переходов
- Переустройство инженерных коммуникаций
- Благоустройство территории

СТРОИТЕЛЬСТВО ТРАНСПОРТНОЙ РАЗВЯЗКИ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ МОЖАЙСКОГО ШОССЕ С НОВЫМ ВЫХОДОМ НА МКАД ФЕДЕРАЛЬНОЙ А/Д М-1 «БЕЛАРУСЬ»

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ В ЦЕЛЯХ РАЗВИТИЯ СЕТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ В ПРЕДЕЛАХ МБК В УВЯЗКЕ С РАЗВИТИЕМ СЕТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ МОСКОВСКОГО ТРАНСПОРТНОГО УЗЛА

- Разработана компьютерная модель транспортных потоков Московской области, на основании которой представлена этапность проведения работ (капитальный ремонт, реконструкция, новое строительство). Проект направлен на совершенствование и развитие федеральной дорожной сети.

СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДЪЕЗДА И ДОРОЖНОЙ СЕТИ К ПРИВОКЗАЛЬНОЙ ЗОНЕ АВК «ШЕРЕМЕТЬЕВО-3»

- Реконструкция Международного шоссе (категория а/д — I; участок протяженностью **2 км**)
- Строительство **3-х** эстакадных съездов (протяженность — около **1 км**)
- Разработка общей схемы организации дорожного движения на территории комплекса

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ

КОМПАНИИ

РЕКОНСТРУКЦИЯ А/Д ТВЕРЬ-ЛОТОШИНО-ШАХОВСКАЯ-УВАРОВКА, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

- Категории участка а/д — I, магистральная улица городского значения непрерывного движения
- Протяженность — около 4 км
- Строительство двухуровневой транспортной развязки по типу «полный клеверный лист» на 168 км а/д М-10 «Москва — Санкт-Петербург»

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ А/Д А-104 МОСКВА-ДМИТРОВ-ДУБНА

- На участках км23+500—км24+200
- Км26+1080—км29+600
- На пересечении с ММК на км46+45

- А/д Боровское шоссе — Киевское шоссе — д. Ботаково, через деревни Рогозинино, Верховье (общая протяженность — 13,466 км)
- Центральная а/д в пос. Коммунарка с выходом на район Бутово (общая протяженность — 5,88 км)
- А/д от Боровского шоссе до Киевского шоссе, от деревни Рассказовка до г. Московский (общая протяженность — 2,5 км)
- А/д из района Бутово до а/д пос. Коммунарка — с. Остафьево (общая протяженность — 1,5 км)

РЕКОНСТРУКЦИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НОВОЙ МОСКВЫ

СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДЪЕЗДА К Г.ЖУКОВСКИЙ (ОАО «ЛИИ ИМ. М.М.ГРОМОВА») ОТ ФЕДЕРАЛЬНОЙ А/Д М-5 «УРАЛ», МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

- Магистральная дорога скоростного движения протяженностью 6,2 км
- Мостовой переход через р.Москва (длина 320 м, величина судоходного пролета 145 м)
- Пойменный мост через р.Быковка
- Эстакада протяженностью 550 м
- Реконструкция путепровода на федеральной а/д М-5 «Урал»

СТРОИТЕЛЬСТВО ЮЖНОГО ОБХОДА ПОДОЛЬСКА, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

- Категория автомобильной дороги — IV
- Строительная длина — 6,19 км
- Расчетная скорость — 100 км/ч
- Количество полос движения — 4
- Тип дорожной одежды и вид покрытия — капитальный, асфальтобетон
- Мост через р. Жественка (длина — 186,4 м)
- Эстакада через Курскую ж/д и ул. Б. Серпуховская (длина — 1 433 м)

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ

КОМПАНИИ

«СВОБОДНЫЙ ПЕРЕЕЗД» — ПРОЕКТ ГУБЕРНАТОРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ И ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ В ОДНОМ УРОВНЕ

- Строительство путепровода через железнодорожные пути у пл. Перхушково на **33 км** Можайского шоссе (длина искусственного сооружения — **543,94 м**)
- Строительство путепровода через а/д «Каширское шоссе» и МЖД в г. Домодедово (длина искусственного сооружения — **384,2 м**)

- Реконструкция транспортной развязки на **19 км** Можайского шоссе
- Строительство транспортной развязки на **19 км** а/д М-1 «Беларусь»
- Строительство примыкания к а/д М-1 «Беларусь», левая сторона, **17 км**
- Строительство подъезда от **52 км** МКАД (внешняя сторона)
- Строительство а/д общего пользования от **53 км** МКАД до д. Сколково с подъездами
- Устройство местного проезда на участке от Буденовского шоссе до **20 км** а/д М-1 «Беларусь»

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ДОСТУПНОСТИ ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА «СКОЛКОВО», МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

- Мосты — **2 шт.**
- Путепроводы — **7 шт.**
- Эстакады — **2 шт.**
- Категория автомобильной дороги — **I-Б**
- Протяженность основного хода — **12,968 км**

СТРОИТЕЛЬСТВО А/Д ПОДОЛЬСКО-ДОМОДЕДОВО-РАМЕНСКОЕ-ЦКАД НА УЧАСТКЕ ПОДОЛЬСКО-ДОМОДЕДОВО, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

- Расчетная скорость — **120 км/ч**
- Количество полос движения — **6**
- Тип дорожной одежды и вид покрытия — капитальный, асфальтобетон
- Многоуровневые транспортные развязки — **3 шт.**

- Благоустройство и формирование Черкизовского парка — историко-культурного и природного наследия Москвы (общая площадь территории — более **40 га**)
- Реконструкции участков московского лесопарка «Покровское – Стрешнево» — памятника садово-паркового искусства
- Сквер на Краснохолмской набережной (г. Москва)
- Сквер у театра «Золотое Кольцо» и прилегающая жилая застройка между ул. Астрадамской и Тимирязевской (г. Москва; общая площадь территории — **7 га**)

ПРОЕКТЫ КОМПЛЕКСНОГО БЛАГОУСТРОЙСТВА И ОЗЕЛЕНЕНИЯ

НАШИ ПОБЕДЫ

ПОБЕДИТЕЛЬ

«ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА НА ЛУЧШУЮ ПРОЕКТНУЮ, ИЗЫСКАТЕЛЬСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ И ФИРМУ АНАЛОГИЧНОГО ПРОФИЛЯ» (2015 - 2022 ГОДЫ)



БРОНЗОВЫЙ ПРИЗЕР КОНКУРСА

"ПРОЕКТНЫЙ ОЛИМП"
(2018 ГОД)



ЭЛИТА И ЛИДЕР СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ

(2021 ГОД)

ФИНАЛИСТ КОНКУРСА HR-БРЕНД 2018

ТРЁХКРАТНЫЙ ПОБЕДИТЕЛЬ

КОНКУРСА "ДОРОГИ РОССИИ"
(2017, 2018, 2019 ГОДЫ)



СЕРЕБРЯНЫЙ ПРИЗЕР

КОНКУРСА НА ЛУЧШИЕ ПРОЕКТЫ, ВЫПОЛНЕННЫЕ В СРЕДЕ PTV VISION TRAFFIC SUITE (ПРОЕКТ «ТРАНСПОРТНАЯ МОДЕЛЬ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ: ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ») Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 2015 ГОД

ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА РАБОТ, РАЗРАБОТАННЫХ В СРЕДЕ ПРОДУКТОВ PTV - «PTV EXPRESS»

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

БАЗЫ ДАННЫХ «МАКРОМОДЕЛЬ ТРАНСПОРТНЫХ ПОТОКОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

ВИМ-КОМПАНИЯ ГОДА

ПОБЕДИТЕЛЬ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА

"ВИМ-ТЕХНОЛОГИИ"
(2019/20, 2020/21, 2021/22)

ДУВКРАТНЫЙ ПРИЗЕР КОНКУРСА НОПРИЗ НА ЛУЧШИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ (2016, 2019 ГОДЫ)

НАМ ДОВЕРЯЮТ

МОСТОТРЕСТ

АВТОДОР

РОСАВТОДОР
ФКУ «ЦЕНТРАВТОМАГИСТРАЛЬ»

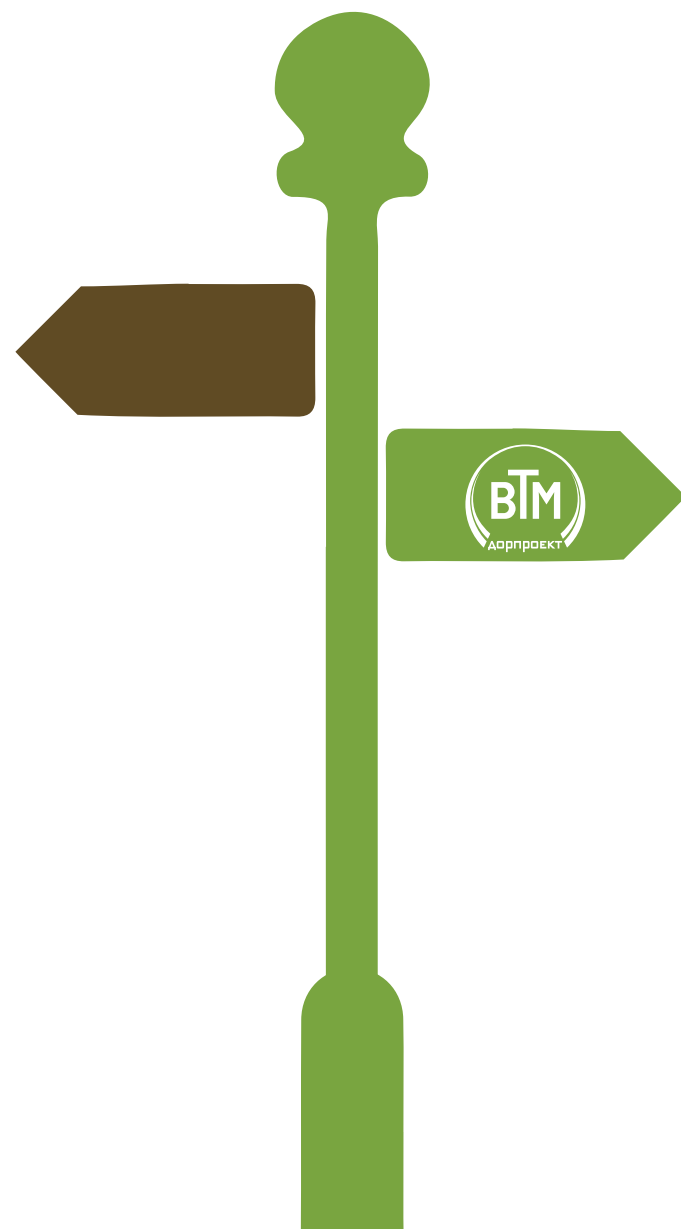
ДЕПАРТАМЕНТ РАЗВИТИЯ
НОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ
ГОРОДА МОСКВЫ

IKEA

АВТОБАН

МОСАВТОДОР

ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

Россия, 105318, г. Москва, Семеновская пл., д.1А

Тел.: +7 (495)620-59-94, факс: +7 (495)620-59-89

e-mail: info@vtm-dorproekt.ru

www.vtm-dorproekt.ru