

Важнейшие инфраструктурные проекты Московской области



ОАО «Центродорстрой» ведет комплексное строительство автомобильных дорог, аэродромов, искусственных сооружений, гражданских и промышленных объектов. На счету компании — сотни объектов, тысячи километров дорог, масштабные работы по строительству и реконструкции всех аэропортов в Москве, в Калужской и в Ивановской областях, аэропорта Пулково в Санкт-Петербурге, а также целый ряд уникальных конструктивных и технологических решений.

В соответствии с ФЦП «Развитие транспортной системы России (2010–2015 гг.)» ОАО «Центродорстрой» включилось в реализацию новых проектов.

Центральная кольцевая

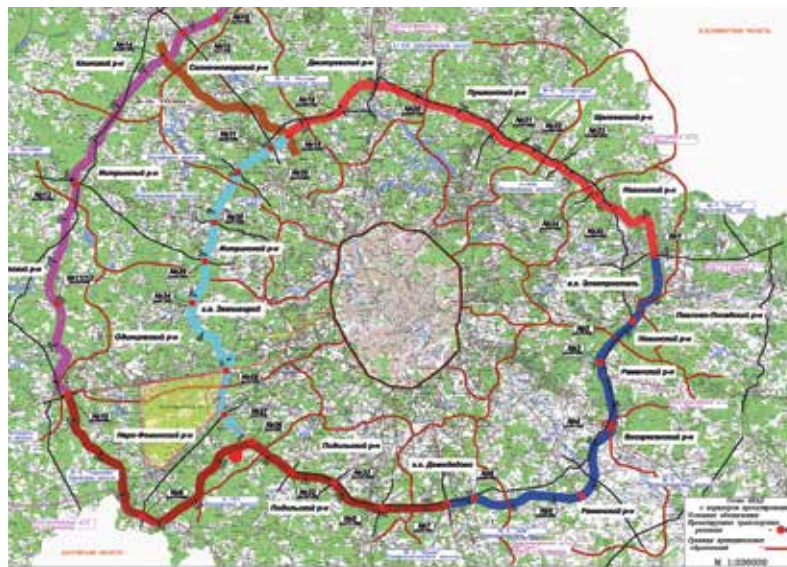
Строительство Центральной кольцевой автодороги Московской области (ЦКАД МО) — один из важнейших пунктов подпрограммы «Автомобильные дороги» ФЦП «Модернизация транспортной системы России».

ЦКАД, четвертое кольцо вокруг столицы, позволит разгрузить МКАД от движения большегрузного и транзитного транспорта и соединить магистрали области на расстоянии 50–60 км от столицы. Кроме того, ЦКАД даст возможность реализовать комплексные программы развития территорий как Москвы и Московской области, так и Тверской, Ярославской, Владимирской, Рязанской, Калужской, Тульской, Смоленской областей, перенаправит транзитные транспортные потоки от перегруженной автотранспортом центральной части Московской области.

Проект ЦКАД предполагает строительство развязок в разных уровнях со всеми крупными радиальными магистралями, а также обходы ряда городов, создание современных логистических центров, грузовых (в том числе таможенных) терминалов.

По условиям подписанного в декабре 2011 г. договора с ГК «Автодор» ОАО «Центродорстрой» выполняет комплекс работ по подготовке территории строительства с разработкой рабочей документации по объекту «Строительство Центральной кольцевой автомобильной

дороги Московской области (с последующей эксплуатацией на платной основе), пусковой комплекс (этап строительства) № 3» на участке протяженностью 106,5 км от пересечения с М-11 «Москва — Санкт-Петербург» до пересечения с М-7 «Волга». В пусковой комплекс



№ 3 входят землеустроительные работы, подготовительные работы по очистке временной и постоянной полосы отвода от взрывоопасных предметов, археологические охранные мероприятия, переустройство инженерных сетей.

На настоящий момент выполнены работы по разминированию полосы отвода, по разбивке оси проектируемой дороги и основных осей сооружений, ведутся земельно-кадастровые работы и разработка рабочей документации.

Обход г. Дмитрова

По контракту с ФКУ «Центравтоммагистраль» в III квартале 2012 г. ОАО «Центродорстрой» приступило к реализации проекта «Строительство автомобильной дороги Московское большое кольцо через Дмитров, Сергиев Посад, Орехово-Зуево, Воскресенск, Михнево, Балабаново, Рузу, Клин на участке II очереди обхода г. Дмитрова км 0 — км

8 в Московской области». Протяженность участка автодороги II категории — 7,6 км с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона шириной 7,5 м. Сейчас транзитный поток автомобилей в направлении Сергиева Посада со стороны Москвы, Клина, Дубны сле-

дует через г. Дмитров, при этом задействуется автомобильная дорога Дубна — Дмитров и улично-дорожная сеть города. Это ведет к снижению скорости движения, заторам и высокой аварийности.

В рамках проекта будет выполнен комплекс работ по переустройству инженерных сетей, построены два путепровода: на транспортной развязке на пересечении

автомобильной дороги Москва — Дмитров — Дубна и путепровод через железную дорогу Савеловского направления.

Введенный в эксплуатацию в I квартале 2014 г. обход г. Дмитрова разгрузит улично-дорожную сеть от транзитного потока, улучшит экологическую обстановку в городе.

В настоящее время ведется разработка рабочей документации, а также земельно-кадастровые работы.

Понимая важность поставленных задач, ОАО «Центродорстрой» считает своей первоочередной задачей обеспечение качества выполняемого комплекса работ на объектах.

ОАО «Центродорстрой»

107031, Москва,
Кузнецкий Мост, д. 19, стр. 2
Тел./факс: 8 (495) 628-57-93
cds@ncport.ru
www.centrodorstroy.ru