

Продукты информационного агентства "INFOLine" были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство "INFOLine" было принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира "ESOMAR". В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства "INFOLine" сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует нашим клиентам получение качественного продукта и постпродажного обслуживания.



Крупнейшая информационная база данных мира включает продукты агентства "INFOLine". Компания "Lexis-Nexis" с 1973 года интегрирует информацию от 9000 СМИ всего мира, в рамках работы по мониторингу данных о России и странах СНГ сбор информации осуществляет с помощью продуктов агентства "INFOLine".



Информационное агентство "INFOLine" имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

## "80 инвестиционных проектов строительства дорожных объектов и искусственных сооружений России"

Демонстрационная версия

- Мониторинг реализации инвестиционных проектов в сфере строительства ИА "INFOLine" осуществляет с 2001 года
- Обзор содержит информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах России
- Подготавливается на базе мониторинга 5000 СМИ, информационных агентств и отраслевых порталов, а также сообщений федеральных и региональных властей
- Информация о каждом проекте проверяется и актуализируется путем интервьюирования и анкетирования его участников





## Содержание выпуска

<b><u>Дорожные объекты</u></b> .....	4
<b><u>Центральный федеральный округ</u></b> .....	4
<b><u>Северо-Западный федеральный округ</u></b> .....	12
<b><u>Приволжский федеральный округ</u></b> .....	18
<b><u>Южный федеральный округ</u></b> .....	23
<b><u>Северо-Кавказский федеральный округ</u></b> .....	26
<b><u>Уральский федеральный округ</u></b> .....	32
<b><u>Сибирский федеральный округ</u></b> .....	34
<b><u>Дальневосточный федеральный округ</u></b> .....	40
<b><u>Искусственные сооружения</u></b> .....	47
<b><u>Центральный федеральный округ</u></b> .....	47
<b><u>Северо-Западный федеральный округ</u></b> .....	58
<b><u>Приволжский федеральный округ</u></b> .....	68
<b><u>Южный федеральный округ</u></b> .....	71
<b><u>Северо-Кавказский федеральный округ</u></b> .....	73
<b><u>Сибирский федеральный округ</u></b> .....	76
<b><u>Дальневосточный федеральный округ</u></b> .....	84





# Дорожные объекты

## Центральный федеральный округ

**Москва: "Департамент строительства города Москвы": дороги для микрорайона 51-52 района Марфино (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Подготовительные работы

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2014 года

**Объем инвестиций:**

287 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Москва, Северо-Восточный административный округ, микрорайон 51-52 района Марфино



**Описание проекта:**

Проектом предусмотрено выполнение подрядных работ по строительству объекта: "Дороги для микрорайона 51-52 района Марфино, 1 пусковой комплекс". Протяженность дорог составит 896,5 м, количество полос – 4, ширина проезжей части составит 12-15 м. Дорожная одежда на проезжей части новой конструкции составит 12480 кв. м, новой конструкции на въездах – 850 кв. м, перекрытие существующей проезжей части асфальтобетоном в 2 слоя – 320 кв. м. Новая конструкция дорожной одежды на тротуарах составит 4610 м. Учитывая большие объемы работ, проектом предусматривается строительство объекта в 4 пусковых комплекса:

- проектируемый проезд 589 и проектируемый проезд 590 с выходом на Большую Марфинскую улицу для подъезда построочного транспорта и для дальнейшего обслуживания микрорайона 51;
- строительство улицы Кашенкин Луг от улицы Академика Комарова до Ботанической улицы;
- включает площадь и территорию на пересечении проектируемых проездов 589, 590, 6515 и Кашенкина Луга;
- строительство продолжений проектируемого проезда 589 и 590 от выпущенных дорог по 1 пусковому комплексу до улицы Академика Комарова и реконструкцию улицы Академика Комарова.

*Актуализация* – Уточнено по тендерной документации

**Заказчик:** Департамент строительства города Москвы Регион: Москва Адрес: 125009, Россия, Москва, Никитский пер., д.5, стр.6 Вид деятельности: Строительство Телефоны: (495)\*\*\*\*\* Факсы: (495)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Бочкарев Андрей Юрьевич

**Генподрядчик:** Московская Инженерно-Строительная Компания, ООО (МИСК) Регион: Москва Адрес: 127006, Россия, Москва, ул. Малая Дмитровка, 14, стр. 4 Вид деятельности: Строительство Телефоны: (495)\*\*\*\*\* Факсы: (495)\*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Животинский Геннадий Моисеевич, генеральный директор

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

## Сибирский федеральный округ

**Иркутская область: "Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области", ГКУ: автомобильная дорога Краснояроро – Небель (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Подготовительные работы

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2016 года

**Объем инвестиций:**

944,7 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Иркутская область, Казачинско-Ленский район, автомобильная дорога Краснояроро – Небель на участке км 100 – п. Небель

**Описание проекта:**

Проектом предусмотрено строительство автомобильной дороги Краснояроро – Небель на участке км 100 – п. Небель (II и III пусковой комплекс) в Казачинско-Ленском районе Иркутской области.

Технические характеристики объекта:



Начало участка	ПК 0+00
Конец участка	ПК 232+50
Общая строительная длина участка, в т.ч.	23,250 км
Категория	IV
Ширина земляного полотна	10,0 м
Ширина проезжей части	6,0 м
Тип дорожной одежды	переходный
Искусственные сооружения:	
трубы Д-1.5.м	14 шт /267,89/п.м.
трубы Д-2х1.5.м	1 шт /18,72 /п.м.
трубы Д-2.0.м	6 шт /127,53/п.м.
Обустройство дороги:	
Железобетонные сигнальные столбики	688 шт.
Металлическое барьерное ограждение	8 027,75 п.м.
Дорожные знаки	66 шт.

Контракт по результатам открытого аукциона на право выполнения строительно-монтажных работ подписан 26 июня 2013 года.

Актуализация – Уточнено по тендерной документации

**Заказчик:** Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области, КГУ Адрес: 664007, Россия, Иркутск, ул.Карла Либнехта, 99 Вид деятельности: Дорожное строительство Телефоны: (3952)\*\*\*\*\* (3952)\*\*\*\*\* Факсы: (3952)\*\*\*\*\*E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Измалков Юрий Дмитриевич, директор

**Генподрядчик:** Дорожная служба Иркутской области, ОАО Адрес: 664007, Россия, Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 88 Вид деятельности: Дорожное строительство Телефоны: (3952)\*\*\*\*\* (3952)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



# Искусственные сооружения

## Центральный федеральный округ

**Москва: "ИФСК АРКС", ООО: Молодогвардейская транспортная развязка**

**(строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

III квартал 2014 года

**Объем инвестиций:**

16978 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Москва, пересечение МКАД и ул. Молодогвардейская

**Описание проекта:**

Молодогвардейская транспортная развязка станет составной частью соединительной автомагистрали от МКАД до автодороги М-1 "Беларусь", которая пройдет в обход города Одинцово, а также обеспечит в будущем связь проектируемого Северного Дублера Кутузовского проспекта с МКАД.

В состав работ входит:

- строительство магистральной улицы общегородского значения II класса – 1,2 км;
- строительство искусственных сооружений – эстакады, транспортных развязок, путепровода тоннельного типа;
- строительство переходно-скоростных полос на МКАД;
- строительство съездов транспортной развязки – 5,6 км;
- устройство освещения, ограждения автодороги;
- перекладка существующих и строительство новых инженерных сетей.

Проект предусматривает выполнение бетонных работ с общим объемом более 130 тыс. куб. м, а также устройство металлоконструкций различного сортамента общим объемом более 20 тыс. тонн. Количество рабочих и ИТР, задействованных на площадке строительства, составляет около 500 человек. По состоянию на июнь 2013 года строятся эстакады съездов с МКАД и главного хода развязки.

Актуализация – Уточнено представителем компании

**Заказчик:** *Российские автомобильные дороги (Автодор), Государственная компания* Регион: Москва Адрес: 109074, Россия, Москва, Славянская площадь, 2/5/4, стр.3 Вид деятельности: Дорожное строительство Телефоны: (495)\*\*\*\*\* (495)\*\*\*\*\* Факсы: (495)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Кельбах Сергей Валентинович, Председатель правления

**Генеральный подрядчик:** *АРКС ИФСК, ООО* Регион: Москва Адрес: 123007, Россия, Москва, ул. 4-я Магистральная, 7, стр. 2А Вид деятельности: Строительство Телефоны: (495)\*\*\*\*\* (495)\*\*\*\*\* Факсы: (495)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Симарев Дмитрий Валерьевич, генеральный директор

**Подрядчик:** *Стройтрансгаз, ОАО* Регион: Москва Адрес: 125284, Россия, Москва, ул. Беговая, 3, стр. 1 Вид деятельности: Строительство Телефоны: (495)\*\*\*\*\* Факсы: (495)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Гуринов Вадим Александрович, генеральный директор; Ромашов Игорь Валерьевич, Председатель Совета директоров

**Проектировщик:** *Институт Промос, ЗАО* Регион: Москва Адрес: 109004, Россия, Москва, Большой Дровяной пер., 12, стр.3 Вид деятельности: Проектирование Телефоны: (495)\*\*\*\*\* (495)\*\*\*\*\* (495)\*\*\*\*\* Факсы: (495)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Зайчик Яков Юльевич, генеральный директор

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

**Новосибирская область: "Сибмост", ОАО: мостовой переход через Обь (строительство).****Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

III квартал 2014 года

**Объем инвестиций:**

14800 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Новосибирская область, Новосибирск, Оловозаводской створ, микрорайон Бугринская роща

**Описание проекта:**

Согласно утверждённому проекту протяженность моста - 5,48 км, в том числе: мост через реку Обь – 2095,7 м, 2 транспортные развязки, пешеходные мосты – 4 шт/158,4м. Шесть полос (по три в каждом направлении) нового моста должны обеспечить пропускную способность не менее 135 тысяч автомобилей в сутки — при расчётной скорости движения 100 км/ч. В дальнейшем, мост станет составной частью перспективной скоростной магистрали непрерывного действия "Юго-Западный обход" Новосибирска, которая свяжет федеральные трассы "Байкал" и "Чуйский тракт". По состоянию на май 2013 года "Сибмост" ведет монтаж временных опор под надвижку арки мостового перехода. На временных опорах смонтировано 1000 тонн металла (из общих 4000 тонн). Строительство объекта ведется согласно графику работ. До конца 2013 года планируется выполнить следующие объемы работ: мост через р. Обь - устройство монолитной плиты проезжей части; в августе начало монтажа и надвигки свода арки (самой большой в России, 380 метров длиной, 70 метров – высотой); развязка по ул. Большевикская - выполнение 90% работ; развязка по ул. Ватутина - завершение работ в полном объёме. В 2014 году планируется проведение работ, связанных с укладкой асфальтобетона, установкой ограждения, освещения и прочего.



Актуализация – Уточнено на сайте компании

**Заказчик:** Управление дорожного строительства Новосибирска, МБУ Адрес: 630005, Россия, Новосибирская область, Новосибирск, ул Фрунзе, 96 Вид деятельности: Местные органы власти Телефоны: (383)\*\*\*\*\*Руководитель: Алексевский Юрий Вениаминович, руководитель

**Генподрядчик:** Сибмост, ОАО Адрес: 630099, Россия, Новосибирск, Димитрова проспект, 16 Вид деятельности: Дорожное строительство Телефоны: (383)\*\*\*\*\* (383) \*\*\*\*\* (383)\*\*\*\*\* (383)\*\*\*\*\* Факсы: (383)\*\*\*\*\*Е-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Кошкин Альберт Александрович, председатель Совета директоров

**Генпроектировщик:** Стройпроект, институт, ЗАО Регион: Санкт-Петербург Адрес: 196158, Россия, Санкт-Петербург, Дунайский проспект, 13 корп. 2А Вид деятельности: Проектирование Телефоны: (812)\*\*\*\*\* Факсы: (812)\*\*\*\*\* Е-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Журбин Алексей Александрович, генеральный директор; Алексей Борисович Суровцев, председатель совета директоров

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**