

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.

"Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре РФ"

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



Услуга «Инвестиционные проекты»

Услуга «Инвестиционные проекты» представляет собой описание проектов возведения новых и реконструкции существующих объектов в различных отраслях строительства. В базах содержится описание проектов, реализуемых в различных отраслях промышленности (пищевая, химическая, фармацевтическая нефте- и газоперерабатывающая, деревообрабатывающая промышленность, металлургия, машиностроение, приборостроение, производство строительных и отделочных материалов и т.д.), различных направлениях общегражданского строительства (объекты торговые, административные, гостиничные, логистические, спортивные, социальные, жилые и т.д.), транспортной инфраструктуре (дороги, мосты, тоннели, развязки, метрополитен, порты, аэропорты, магистральные трубопроводы, железнодорожные объекты и т.д.), а также инженерной инфраструктуры (насосных станций, очистных сооружений, объектов теплоснабжения и систем газоснабжения).

Агентство INFOLine предоставляет услугу «Инвестиционные проекты» с 2005 года, поэтому к настоящему времени накоплена значительная база проектов как реализуемых в настоящее время, так и уже реализованных. В рамках подготовки услуги налажено получение информации «из первых рук» (от непосредственных участников проекта).

В рамках услуги «Инвестиционные проекты» клиенту предоставляется:

- структурированное описание инвестиционных проектов с указанием назначения объекта, его местоположения, планируемого срока окончания строительства, планируемого объема инвестиций, текущей стадии строительства, проектной мощности, площади, этажности и т.д.
- контактная информация по участникам проекта (инвестор, заказчик, девелопер, проектировщик, генподрядчик, поставщик оборудования и т.д.)
- возможность выбора сортировки проектов (по отраслям или регионам)

Услуга «Инвестиционные проекты» подготовлена на основе комплекса информационных источников:

- материалов более 1000 российских и зарубежных средств массовой информации (федеральная и региональная пресса, информационные агентства, электронные СМИ);
- пресс-релизов, информационных сообщений и отчетности компаний, являющихся участниками проектов (инвесторы, проектировщики, подрядчики, поставщики оборудования);
- данных, предоставленных администрациями субъектов Российской Федерации, городов и районов;
- интервьюирования и анкетирования участников проектов и региональных администраций субъектов Российской Федерации, городов и районов.

Информация об агентстве "INFOLine"

Информационное агентство "INFOLine" было создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира, самостоятельно и по партнерским программам ежедневно реализует десятки информационных продуктов. Обладает уникальным программным обеспечением и технической базой для работы с любыми информационными потоками.



Компании, которые доверили нам свою постоянную информационную поддержку:



Более 300 компаний строительной промышленности нам доверили свою ежедневную информационную поддержку, более 500 компаний России и мира за последний год приобретали наши продукты по этой отрасли. Число наших клиентов постоянно увеличивается. Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте www.infoline.spb.ru или www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: mail@advis.ru.



Пример содержания выпуска

Услуга «Инвестиционные проекты».....	2
Содержание выпуска	3
Дорожные объекты	5
Центральный федеральный округ	7
Северо-Западный федеральный округ	9
Приволжский федеральный округ	11
Южный федеральный округ	13
Уральский федеральный округ	15
Сибирский федеральный округ	17
Дальневосточный федеральный округ	19
Искусственные сооружения	20
Центральный федеральный округ	20
Северо-Западный федеральный округ	22
Приволжский федеральный округ	24
Северо-Кавказский федеральный округ.....	26
Уральский федеральный округ	28
Сибирский федеральный округ	30
Дальневосточный федеральный округ	32
Логистические объекты	33
Центральный федеральный округ	33
Приволжский федеральный округ	35
Южный федеральный округ	37
Уральский федеральный округ	39
Гидросооружения и порты	40
Центральный федеральный округ	40
Северо-Западный федеральный округ	41
Южный федеральный округ	43
Дальневосточный федеральный округ	44
Авиаобъекты	45
Центральный федеральный округ	45
Северо-Западный федеральный округ	47
Южный федеральный округ	49
Сибирский федеральный округ	50
Дальневосточный федеральный округ	52



Железнодорожные объекты	54
Центральный федеральный округ	54
Северо-Западный федеральный округ	56
Сибирский федеральный округ	58
Дальневосточный федеральный округ	60
Стоимость и условия получения обзора	61



Пример описания проектов:

Дорожные объекты

Воронежская область: "Автодор", ГК: автодорога М-4 км 517-544 с искусственными сооружениями (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

II квартал 2016 года

Объем инвестиций:

17300 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Воронежская область, автодорога М-4 "Дон" на участке км 517-544

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство, содержание, ремонт, капитальный ремонт участка км 517 - км 544 скоростной автомобильной дороги М-4 "Дон" в Воронежской области (с обходом населенных пунктов Н. Усмань и Рогачевка). Данный участок автодороги будет соответствовать категории IА, что означает автомагистраль с расчетной скоростью движения 150 км/ч. Прогнозная интенсивность движения составит от 8 400 до 10 600 автомобилей в сутки. При строительстве участка будет возведено две развязки в разных уровнях, 16 путепроводов и 2 пешеходных перехода. Дорога будет содержать четыре полосы движения и разделительную полосу шириной 6 м. Протяженность участка дороги - 29,15 км. Для снижения негативного воздействия на окружающую среду проект предусматривает устройство шумозащитных экранов в местах, подверженных повышенной акустической нагрузке, посадка лесополос вдоль границ полосы отвода автодороги, а также устройство искусственных сооружений для обеспечения путей миграции животных. В проекте будет реализована модель контракта жизненного цикла, предоставляющая ответственность исполнителя за качество объекта на протяжении всего срока действия долгосрочного инвестиционного соглашения. Положения соглашения предусматривают обязанность исполнителя произвести подготовку территории строительства и переустройство сетей инженерного обеспечения. Всего предстоит переустроить 87 объектов, в том числе: восемь нефте- и газопроводов, 23 линии электропередач, 5 систем водоснабжения и водоотведения, 51 элемент связи. По условиям соглашения исполнитель осуществляет содержание данного участка автомобильной дороги. При этом эксплуатацию системы взимания платы и автоматизированной системы управления дорожным движением, в том числе техническое обслуживание данных систем и взимание платы за проезд будет осуществлять оператор, привлеченный Государственной компанией. Срок действия соглашения составит 22 года. По состоянию на июнь 2015 идут строительные работы. С начала реализации проекта, которое стартовало 5 июня 2014 года, выполнено 116% от запланированных по графику строительно-монтажных работ. С начала текущего года этот показатель составил 283%. В целом выполнено 41% от общего объема работ. Специалисты ООО "Транстроймеханизация" осуществляют строительство на протяжении всего 29-километрового участка новой четырехполосной автомагистрали категории IА с разделительной полосой шириной 6 м. В стадии завершения находится создание двух разноуровневых транспортных развязок, 14 путепроводов общей протяженностью 1159 м, а также двух пешеходных переходов общей протяженностью 163 м. Около 85% работ в рамках строительства нового участка планируется выполнить к концу 2015 года.

Актуализация – Уточнено по материалам заказчика

Заказчик: Российские автомобильные дороги (Автодор), Государственная компания Адрес: 109074, Россия, Москва, Славянская пл., 2/5/4, стр.3 Телефоны: +7(495)*****; +7(495)***** Факсы: +7(495)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Кельбах Сергей Валентинович, Председатель правления

Генеральный подрядчик: Транстроймеханизация, ООО Адрес: 119048, Россия, Москва, ул. Хамовнический Вал, 26А Телефоны: +7(495)***** Факсы: +7(495)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Гуменюк Юрий Анатольевич, исполнительный директор; Сакун Борис Владиславович, генеральный директор (03.07.15)

**Самара: "Министерство транспорта и автомобильных дорог": Ташкентская улица с транспортными развязками (реконструкция).****Состояние на момент актуализации:**

Проектирование

Срок окончания строительства:

2018 год

Объем инвестиций:

2380 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Самара, ул. Ташкентская, от пр. Карла Маркса до ул. Георгия Димитрова

Описание проекта:

Проектом предусмотрена реконструкция Ташкентской улицы от пр. Карла Маркса до ул. Георгия Димитрова. Работы планируется провести на участке от проспекта Карла Маркса до улицы Георгия Димитрова. Длина участка составляет 4,6 километра.

В рамках реконструкции будет предусмотрено устройство транспортных развязок в разных уровнях на пересечении ул. Ташкентской с ул. Демократической, существующей трамвайной линией на пересечении с Московским шоссе, а также организация трамвайного движения от пр. Карла Маркса до ул. Демократической. При подготовке данного проекта учтут решения, предусмотренные проектом планировки территории в районе Радиоцентра, где появится стадион для матчей чемпионата мира по футболу в 2018 году. По состоянию на июнь 2015 года идут проектные работы. Проект должен быть готов в конце 2015 года.

Актуализация – Уточнено по материалам Администрации



Заказчик: Самарская область, Министерство транспорта и автомобильных дорог Адрес: 443068, Россия, Самара, ул. Скляренко, 20 Телефоны: +7(846)***** Факсы: +7(846)***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: Пивкин Иван Иванович, министр

Проектировщик: ПИИТС ЖелДорИзыскания, ООО Адрес: 394043, Россия, Воронеж, ул. Березовая Роща, 68
Телефоны: +7(473)***** Факсы: +7(473)***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: Ефремова Светлана Владимировна, генеральный директор (05.06.15)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Искусственные сооружения

Санкт-Петербург: "Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области", АНО: линия ЛРТ Санкт-Петербург – Сертолово (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

2020 год

Объем инвестиций:

9300 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Санкт-Петербург, Ленинградская область, Сертолово

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство линии легкого рельсового транспорта (ЛРТ) от станции метрополитена "Озерки" или "Парнас" до г. Сертолово. Общая длина трассы — 15 км, расчетная скорость — 80 км/ч, расчетная нагрузка — Т на ось 7,5 т, искусственные сооружения — 4 шт., путепроводы — 4 шт. 26.12.2014г. Дирекцией была произведена приемка первого этапа работ по разработке предпроектной документации по объекту: "Линия легкого рельсового транспорта по направлению: Санкт-Петербург, ст.м. Озерки/ст.м. Парнас – г. Сертолово". Первый этап включил в себя сбор исходных данных и условий, необходимые инженерные изыскания, имущественно-правовую инвентаризацию. Были разработаны варианты маршрутов прохождения трассы планируемого объекта, принципиальные конструктивно-технологические решения, выбран оптимальный вариант трассирования. Планируется, что проект будет реализован при помощи ГЧП. По состоянию на июнь 2015 года идет разработка предпроектной документации и поиск инвесторов.



Актуализация – Уточнено по материалам заказчика

Заказчик: Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области, АНО
Адрес: 190031, Россия, Санкт-Петербург, Московский пр., 10-12А Телефоны: +7(812)***** Факсы: +7(812)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Поляков Кирилл Валентинович, генеральный директор

Предпроектные работы: Петербургские дороги, ЗАО Адрес: 196105, Россия, Санкт-Петербург, Московский пр., 143, оф. 720 Телефоны: +7(812)***** Факсы: +7(812)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Баскин Евгений Семёнович, генеральный директор (04.06.15)



Челябинская область: "Администрация Магнитогорска": пятый мост через реку Урал в Магнитогорске (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

Нет данных

Объем инвестиций:

9000 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Челябинская область, Магнитогорск, от улицы Калмыкова до улицы Чкалова

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство пятого моста через реку Урал в городе Магнитогорске. Городской мост обеспечит автомобильный подъезд от жилых кварталов в правобережной части города к особой экономической зоне – ООО "Магнитогорский металлургический комбинат" на левом берегу реки Урал, а также обход населенного пункта с подключением к кольцевой дороге. Мост расположен на трассе, соединяющей пересечение в одном уровне улицы Труда и улицы Калмыкова на правом берегу реки Урал и пересечение в одном уровне улицей Чкалова и улицей Шота Руставели на левом берегу реки Урал. Характеристики объекта:

- схема моста: 63+12x84+63+42 м;
- длина — 1187,74 м;
- ширина — 42,7 м;
- 4 полосы автомобильного движения по 3,75 м;
- зона для расположения двух перспективных путей трамвая;
- вес металла — 13 563 т;
- вес железобетона — 44 214 куб.м;
- площадь — 50 717 кв.м.

Ширина конструкции вместит в себя по сути три независимых моста: два из них будут отданы под автомобильный транспорт, с двухполосным движением на каждом, а еще на одном расположатся трамвайные линии. Подобное решение позволит вводить мост в эксплуатацию поэтапно. По состоянию на июнь 2015 года идет поиск инвесторов. В настоящий момент переговоры ведутся с турецкой компании "Energoinvest Termoaparati TAT-IFS".



Актуализация – Уточнено по материалам Администрации



Заказчик: Магнитогорск, Администрация Адрес: 455044, Россия, Челябинская область, Магнитогорск, пр. Ленина, 72 Телефоны: +7(3519)***** Факсы: +7(3519)***** E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: *Тефтелев Евгений Николаевич, глава*

Проектировщик: Институт Гипростроймост - Санкт-Петербург, ОАО Адрес: 197198, Россия, Санкт-Петербург, ул. Яблочкова, 7Л Телефоны: +7(812)***** Факсы: +7(812)***** E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: *Рутман Илья Юрьевич, генеральный директор; Липкин Юрий Павлович, председатель Совета директоров, финансово-административный директор (06.07.15)*

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ

Московская область: "ПНК Групп", ООО: складской комплекс "ПНК-Валищево" (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

2018 год

Объем инвестиций:

27000 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Московская область, Симферопольское шоссе, 32 км от МКАД

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство складского комплекса класса А+ "ПНК-Валищево" общей площадью 500000 кв.м. Новый комплекс расположится на юге Подмосковья, в 32 км от МКАД по Симферопольскому шоссе. На территории "ПНК-Валищево" помимо классических спекулятивных складских помещений разместятся также специализированные складские объекты площадью от 10 000 до 100 000 кв. м, возведенные по схеме build-to-suit. Как и все промышленные объекты ПНК Group, будет полностью соответствовать всем современным европейским стандартам качества и энергоэффективности, а также стандартам NFPA (National Fire Protection Association) и FM Global, одной из крупнейших в мире страховых компаний, предъявляющей ряд жестких требований к безопасности объектов коммерческой недвижимости. По состоянию на июнь 2015 года проектные работы находятся в финальной стадии, идет подготовка выхода рабочей исходно-разрешительной документации, планируется выход на строительную площадку для организации строительных работ.



Актуализация - Уточнено представителем компании

Девелопер: ПНК Групп, ООО (PNK Group) Адрес: 121059, Россия, Москва, ул. Брянская, 5, бизнес-центр "Европа"
Телефоны: +7(495)***** Факсы: +7(495)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Мамаев Олег, исполнительный директор (05.06.15)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Гидросооружения и порты

ЯНАО: "Газпром нефть", ОАО: арктический комплекс по перевалке нефти Новопортовского месторождения (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2016 год

Объем инвестиций:

11000 млн. рублей

Местоположение:

Россия, ЯНАО, западное побережье Обской губы, северо-западнее поселка Новый порт, мыс Каменный

Описание проекта:

Проект предполагает строительство морского терминала "Новый порт" пропускной способностью 8,5 млн тонн в год для перевалки нефти. Участок планируемого строительства находится в районе мыса Каменный, расположенного в 360 км к северо-востоку от Салехарда на западном побережье Обской губы, северо-западнее поселка Новый порт. Сырье будет поступать на терминал с центрального пункта сбора Новопортовского месторождения по напорному трубопроводу протяженностью 106 км. Отгрузочный терминал Нового порта будет построен по аналогии с портом Де-Кастри (Хабаровский край) и будет представлять собой выносной одноточечный причал. Планируется, что порт сможет принимать танкеры ледового класса Агсб, максимальным дедевейтом до 55 тыс. тонн, осадкой до 9 м (пресная вода) и максимальной шириной 32-34 м. Танкеры будут осуществлять круглогодичные челночные рейсы по вывозу экспортной нефти Новопортовского месторождения в Мурманск с последующей перевалкой через рейдовый терминал "Белокаменка" на танкеры типоразмера Aframax для дальнейшей транспортировки в Роттердам (Голландия). По состоянию на июнь 2015 года идут строительные работы.



Актуализация – Уточнено по материалам компании

Государственный заказчик: Росморпорт, ФГУП Адрес: 127055, Россия, Москва, ул. Суцневская, 19, стр. 7
Телефоны: +7(495)***** Факсы: +7(495)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Тарасенко Андрей Владимирович, генеральный директор

Заказчик-застройщик: Газпром нефть, ОАО Адрес: 190000, Россия, Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, 3-5



Телефоны: +7(812)***** Факсы: +7(812)***** E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: *Дюков Александр Валерьевич, председатель Правления, генеральный директор*

Генеральный подрядчик: *Стройтрансгаз, ОАО* Адрес: *125284, Россия, Москва, ул. Беговая, 3, стр. 1* Телефоны: +7(495)***** Факсы: +7(495)***** E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: *Гуринов Вадим Александрович, Генеральный директор; Конов Дмитрий Владимирович, председатель Совета директоров (04.06.15)*

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Авиаобъекты

Амурская область: "Роскосмос": международный аэропорт на космодроме "Восточный" (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

2020 год

Объем инвестиций:

27900 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Амурская область, ЗАТО п.г.т. Углегорск

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство международного аэропорта на космодроме "Восточный". Аэропорт будет иметь уникальные характеристики — полоса длиной в 4,5 километра сможет принимать все воздушные суда всех классов. Аэропортовый комплекс будет иметь два главных направления работы. Во-первых, через него будет осуществляться доставка составных частей ракет и космического оборудования, перевозка технического персонала и членов госкомиссии для подготовки запусков, будет проходить обслуживание взлетно-посадочных операций авиации, комплекса средств поиска и спасения космонавтов и поиска отделяющихся частей космических аппаратов. Во-вторых, аэропорт будет принимать рейсы с персоналом космодрома и жителями близлежащих населенных пунктов. Кроме того, рассматривается возможность запуска коммерческих перевозок на внутренних и международных воздушных линиях. Аэродром космодрома Восточный будет иметь: взлетно-посадочную полосу 4 400 x 60 м; магистральную (рулежную дорожку) (РД); сеть соединительных рулежных дорожек; пассажирский и грузовой перроны; предангарную площадку. Служебно-техническая территория включает: зону обслуживания пассажирских перевозок; зону грузовых перевозок; зону техобслуживания воздушных судов; зону производственных зданий и сооружений и вспомогательного назначения; зону топливообеспечения; зону управления воздушным движением. Зона пассажирских перевозок включает: аэровокзал на 300 пасс/час; 50 пасс/час — международный сектор; 30 пасс/час — сектор официальных делегаций; привокзальную площадь с автостоянкой; здание профилактория для летного состава. На противоположной стороне от ВВП размещены места стоянок комплекса средств поиска и спасения космонавтов. По состоянию на июнь 2015 года идут проектные работы. Планируется, что строительство начнется в 2016 году.



Актуализация – Уточнено по материалам компании

Заказчик: Федеральное космическое агентство (Роскосмос) Адрес: 129857, ГСП-6, Россия, Москва, ул. Щепкина, 42
Телефоны: +7(495)***** Факсы: +7(495)*****
E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: Комаров Игорь Анатольевич, руководитель

Проектировщик: Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт воздушного транспорта



Ленаэропроект, ОАО (ПИИНИИ ВТ Ленаэропроект) Адрес: 198095, Россия, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 122 Телефоны: +7(812)***** Факсы: +7(812)***** E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: Подкин Александр Леонидович, генеральный директор (08.06.15)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Железнодорожные объекты

Красноярский край: "РЖД", ОАО: Козинский виадук (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2016 год

Объем инвестиций:

1400 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Красноярский край, Курагинский район, между ст. Джебь и Щетинкино

Описание проекта:

В рамках государственной программы модернизации железнодорожной инфраструктуры Сибири и Дальнего Востока проектом предусмотрена реконструкция Козинского виадука. Виадук расположен на наивысшей точке пути КрасЖД (около 800 метров над уровнем моря), на участке магистрали между станциями Джебь и Щетинкино в скалах Западного Саяна (Курагинский район Красноярского края). Длина виадука 355 метров. Он стоит на бетонных опорах, высота которых достигает 65 метров. Козинский виадук был сдан в эксплуатацию в 1964 году в ходе строительства железнодорожной линии Абакан – Тайшет. Виадук прослужил более 50 лет и выработал свой ресурс. На первом этапе модернизации предстоит укрепить опоры виадука. Вторым этапом станет замена пролётных строений виадука. Железобетонные конструкции демонтируют, а на их место установят металлические, при монтаже которых используют современные композитные материалы. Это значительно облегчит вес пролётов. Строители также произведут замену всех линий связи и коммуникаций виадука. На всех этапах реконструкции будут использованы современные антисейсмические технологии. Сейчас поезда по Козинскому виадуку пропускаются по одному пути. После модернизации движение будет осуществляться в двух направлениях, что позволит существенно увеличить пропускную способность Южного хода Красноярской магистрали. В перспективе Козинский виадук будет пропускать до 49 пар поездов в сутки, к 2019 году – до 38 пар поездов в сутки, до 2025 года – 49 пар поездов. По состоянию на июнь 2015 года специалисты приступили к усилению бетонных конструкций методом инъекций - через множественные отверстия в стены опор подаётся специальная смесь. В результате, бетон опор станет не только крепче, но получит повышенную морозостойкость и водонепроницаемость. Кроме того, опоры виадука дополнительно обернут особым защитным материалом.



Актуализация – Уточнено по материалам РЖД

Заказчик-инвестор: РЖД, ОАО Адрес: 107174, Россия, Москва, ул. Новая Басманная, 2 Телефоны: +7(499)*****



Факсы: +7(499)***** E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: *Якунин Владимир Иванович, президент; Целько Александр Витальевич, вице-президент по инфраструктуре*

Заказчик-застройщик: *Красноярская железная дорога, ОАО (КрЖД, филиал ОАО РЖД)* Адрес: 660021, Россия, Красноярск, ул. Горького, 6 Телефоны: +7(391)***** Факсы: +7(391)***** E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: *Рейнгардт Владимир Гарольдович, начальник*

Генеральный подрядчик: *Специализированный мостовой трест ОАО РЖДстрой (Спецмостотрест, СпМТ)* Адрес: 107140, Россия, Москва, Красносельский тупик, 10, стр.2 Телефоны: +7(499)***** E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: *Чехович Кирилл Петрович, управляющий* Контактное лицо по проекту: *Гаранин Алексей, руководитель проекта (06.07.15)*

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Стоимость и условия получения обзора

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ПРОМЫШЛЕННОМ строительстве"

Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
Россия	2 раза в месяц	Более 100	В электронном	10 000
Регионы РФ	Ежемесячно	От 30	виде	6 000

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве" - это периодическая услуга, предоставляющая информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах в промышленности РФ и Стран Ближнего Зарубежья. Параметры проекта и контактные данные его участников актуализируются перед предоставлением Заказчику. Для получения достоверной и актуальной информации о проектах используются различные источники получения информации.

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ГРАЖДАНСКОМ строительстве"

Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
Россия	2 раза в месяц	Более 100	В электронном	10 000
Регионы РФ	ежемесячно	От 30	виде	6 000



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в гражданском строительстве" - содержит информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах торгово-административного, офисного направления, инвестиционных логистических проектов, жилых комплексов с площадью более 50 000 кв. м.

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ТРАНСПОРТНОЙ инфраструктуре РФ"

Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
Россия	2 раза в месяц	Более 50	В электронном виде	10 000



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре РФ" - это периодическая услуга, предоставляющая информацию о текущих инвестиционных проектах в строительстве дорог, мостов, эстакад, тоннелей, каналов, портов, аэродромов, складов, объектов железнодорожного транспорта, трубопроводов. Параметры проекта и контактные данные его участников актуализируются перед предоставлением Заказчику. Для получения достоверной и актуальной информации о проектах используются различные источники получения информации.

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ИНЖЕНЕРНОЙ инфраструктуре РФ"

Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
Россия	2 раза в месяц	Более 50	В электронном виде	10 000



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре РФ" - это периодическая услуга, предоставляющая информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах в инженерной инфраструктуре РФ. Параметры проекта и контактные данные его участников актуализируются перед предоставлением Заказчику. Для получения достоверной и актуальной информации о проектах используются различные источники получения информации.

Периодическая услуга "Тематические новости"

Периодичность:	От Ежедневно до Ежемесячно
Количество материалов:	20-200
Язык отчета:	Русский
Способ предоставления:	В электронном виде
Цена за месяц:	от 3 000 руб.



"Тематические новости" - это оперативная и периодическая информация об определенной отрасли экономики РФ, подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти. Регулярное использование услуги "Тематические новости" позволяет решить ряд задач: оценка текущей ситуации на рынке, анализ деятельности конкурентов, прогнозирование развития возможных кризисных ситуаций, выявление тенденций, а также планирование собственной эффективной работы по закреплению позиции в отрасли либо активной политикой захвата новых рынков и многие другие.

№	Наименование отрасли	Наименование тематики	периодичность	Цена, руб.
1.	Строительство России	1. Промышленное строительство РФ	ежедневно	7 000
		2. Торговое и административное строительство РФ	ежедневно	7 000
		3. Жилищное строительство РФ	ежедневно	6 000
		4. Дорожное строительство РФ	ежедневно	6 000
2.	Строительные и отделочные материалы	1. Рынок цемента	2 раза в месяц	3 000
		2. Рынок кирпича	2 раза в месяц	3 000
		3. Рынок бетона и ЖБИ	2 раза в месяц	3 000
		4. Рынок отделочных материалов и сети товаров для дома	1 раз в неделю	6 000
		5. Рынок ЛКМ	1 раз в неделю	4 000
		6. Рынок ТИМ	1 раз в неделю	4 000

 Обзор "Отраслевые базы инвестиционных проектов"

110 инвестиционных проектов в фармацевтической и медицинской промышленности РФ. Проекты 2015-2018 годов.

Основная цель Обзора "110 инвестиционных проектов в фармацевтической и медицинских отраслях РФ. Проекты 2015-2020 гг." – это оценка текущего состояния и перспектив развития объектов здравоохранения России, инвестиционные планы регионов РФ. Были исследованы инвестиционные проекты строительства и реконструкции фармацевтических и медицинских производств, ведущиеся по состоянию на октябрь 2014 года и планируемые к завершению в 2015-2020 годах.

Дата выхода:	IV квартал 2014 г.
Количество описанных действующих объектов:	110
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	35 000 рублей



170 проектов строительства искусственных сооружений России. Проекты 2015-2018 годов.

Основная цель Обзора "170 проектов строительства искусственных сооружений России. Проекты 2015-2018 гг." – это оценка текущего состояния и перспектив развития транспортного строительства России, инвестиционные планы регионов РФ. В ходе проведения данного исследования специалисты ИА "INFO Line" выявили и подробно описали крупнейшие инвестиционные проекты в области строительства и реконструкции искусственных сооружений (мосты, тоннели, развязки и т.д.).

Дата выхода:	IV квартал 2014 г.
Количество описанных объектов:	170
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	35 000 рублей



150 проектов строительства горнодобывающих комплексов России. Проекты 2014-2017 годов.

Основная цель Обзора "150 проектов строительства горнодобывающих комплексов России. Проекты 2014-2017 гг." – это оценка текущего состояния и перспектив развития горнодобывающей промышленности России, характеристика сырьевой базы и инвестиционных проектов. В рамках подготовки Обзора были подробно изучены следующие направления: горнорудная отрасль, угольная отрасль, добыча минеральных удобрений и нерудных строительных материалов.

Дата выхода:	III квартал 2014 г.
Количество описанных объектов:	150
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	35 000 рублей





□ В I полугодии 2015 года планируются к выходу следующие продукты:

Наименование	Описание	Планируемая дата выхода	Планируемая стоимость
Отраслевой обзор "200 крупнейших проектов строительства агрокомплексов. Проекты 2015-2018 годов".	Описание строящихся крупнейших агропромышленных комплексов России.	I квартал 2015 года	35 000 руб.
Отраслевой обзор "150 крупнейших проектов строительства торговых центров РФ. Проекты 2015-2018 г. "	Описание строящихся крупнейших торговых центров России.	I квартал 2015 года	35 000 руб.
Отраслевой обзор "150 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве. Проекты 2015-2020 годов"	Описание крупнейших строящихся промышленных предприятий	I квартал 2015 года	35 000 руб.
Отраслевой обзор "150 крупнейших проектов строительства гостиничных объектов РФ. Проекты 2015-2018 г."	Описание инвестиционных проектов по строительству и реконструкции объектов размещения, а также многофункциональных комплексов, в состав которых входят гостиницы	I квартал 2015 года	35 000 руб.
Ежеквартальный Отраслевой обзор "Строительная отрасль России: жилищное, торговое, дорожное и инфраструктурное строительство"	Строительная отрасль и Рейтинг и бизнес-справки по компаниям, жилищного, инфраструктурного и торгово-административного строительства	Ежеквартально	От 25 000 руб. до 40 000 руб.
Исследование "Рынок DIY РФ. Прогноз до 2017 г." Аналитическая База сетей DIY России	Развитие рынка DIY с прогнозом до 2015 года, сравнительный анализ городов и регионов, Информация по 250 сетям DIY,	I квартал 2015 года	От 35 000 руб. До 80 000 руб.
Исследование "Рынок металлоконструкций России. Прогноз до 2016 года"	Анализ рынка производства и потребления МК, описание 60 крупнейших предприятий и холдингов, база 330 производителей металлоконструкций и металлоизделий	II квартал 2015 года	От 50 000 руб. до 80 000 руб.
Исследование "Рынок сэндвич-панелей России. Прогноз до 2016 года"	Анализ рынка производства и потребления СП, ретроспективный анализ динамики производственных мощностей, описание производителей, прогноз производства и потребления сэндвич-панелей до 2015 года	II квартал 2015 года	От 50 000 руб. до 80 000 руб.

Для Вашей компании специалисты агентства «INFOLine» готовы предоставить комплекс информационных услуг, в виде маркетинговых исследований, базы инвестиционных проектов и регулярного мониторинга отрасли, на специальных условиях сотрудничества. Дополнительную информацию Вы можете получить на сайтах www.infoline.spb.ru и www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: mail@infoline.spb.ru.