

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

2014 год

- 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 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)

Типовая структура обзора "Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре РФ"

Раздел I. Дорожные объекты

Раздел II. Искусственные сооружения

Раздел III. Гидросооружения и порты

Раздел IV. Авиаобъекты

Раздел V. Железнодорожные объекты

Раздел VI. Логистические объекты

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 описания проектов:

Дорожные объекты

Москва: "Департамент строительства города Москвы": участок улично-дорожной сети ул. Элеваторная – ул. Подольских Курсантов – ул. Красного Маяка 1 этап (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

2016 год

Объем инвестиций:

2430,6 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Москва, Бирюлево Восточное, Бирюлево Западное, Чертаново Центральное, ЮАО, ул. Элеваторная, ул. Подольских Курсантов, ул. Красного Маяка

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство участка улично-дорожной сети ул. Элеваторная – ул. Подольских Курсантов – ул. Красного Маяка" - 1 этап. Предусмотрено строительство эстакады через железнодорожные пути Павелецкого направления протяженностью 390 метров по Липецкой улице, реконструкция и расширение улиц Красного Маяка, Подольских Курсантов, Элеваторной, устройство боковых проездов, заездных карманов для общественного транспорта, строительство четырех подземных пешеходных переходов, обустройство шумозащитных экранов на эстакаде. Протяженность реконструируемых улиц – 3100,6 м. Общая длина эстакад – 728,26 м. Строительство данной дороги является одним из этапов реализации городского плана по развитию поперечных связей между районами. Дорога позволит соединить для автомобильного сообщения ранее разобщенные железнодорожными путями районы Бирюлево Восточное, Бирюлево Западное, Чертаново Центральное. Магистраль обеспечит поперечную транспортную связь между городскими радиальными магистралями Варшавское шоссе и Липецкая улица через железнодорожные пути Павелецкого направления МЖД. По состоянию на декабрь 2014 года проведен конкурс по выбору подрядчика.

Актуализация – Уточнено по материалам компании



Заказчик: Департамент строительства города Москвы Адрес: 125009, Россия, Москва, Никитский переулок, 5, стр. 6 Телефоны: +7(495)***** Факсы: +7(495)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Бочкарев Андрей Юрьевич, руководитель

Генеральный подрядчик: Монолитное строительное управление-1, ОАО (МСУ-1) Адрес: 105082, Россия, Москва, ул. Большая Почтовая, 39, стр. 1 Телефоны: +7(495) ***** Web: ***** Руководитель: Зюбин Илья Владимирович, генеральный директор (20.12.14)

Иркутская область: "Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог": автодорога Иркутск – Листвянка на участке км 8-12 (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2015 года

Объем инвестиций:

1561,2 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Иркутская область, Иркутский район, автодорога "Иркутск-Листвянка", км 8 – км 12

Описание проекта:





Проектом предусмотрено выполнение работ по реконструкции автомобильной дороги "Иркутск-Листвянка" на участке км 8 – км 12 в Иркутском районе Иркутской области. Строительная длина – 3,9 км, строительная длина съездов транспортных развязок – 5,32 км, категория дороги – Iб, ширина земляного полотна основной дороги - 23,0-31,5 м, ширина земляного полотна транспортной развязки № 1 - 11,0-26,0 м, ширина земляного полотна транспортной развязки № 2 0 13,5 м. Ширина проезжей части основной дороги - 2 x 3,75 +2 x 3,75 м, ширина проезжей части транспортной развязки №1: съезды №1, №2 - 2 x 3,75 м, Ширина проезжей части транспортной развязки №2 съезды №4 - 1 x 5,0 м, съезды №5 - 2 x 3,75 м, съезды №6, №7 - 1 x 5,5 м, съезд в ИСХИ (н.п. Молодежный) - 2 x 3,5 м и 5,0 м. Ширина обочин - 2 x (2,25-3,0) м. Предусмотрено строительство двух путепроводов, Г-11,5+2 x 0,75 м. По состоянию на декабрь 2014 года подписан контракт с подрядчиком.

Актуализация – Уточнено по материалам Администрации

Заказчик: Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области, ОГКУ (ОГКУ Дирекция автодорог) Адрес: 664007, Россия, Иркутск, ул. Карла Либнехта, 99 Телефоны: +7(3952)***** Факсы: +7(3952)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Торопов Кирилл Владимирович, директор*

Проектировщик: Иркутскиипродорнии, ОАО Адрес: 664007, Россия, Иркутск, ул. Декабрьский Событий, 88 Телефоны: +7(3952)***** Факсы: +7(3952)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Косяков Анатолий Яковлевич, генеральный директор*

Генеральный подрядчик: Дорожная служба Иркутской области, ОАО Адрес: 664007, Россия, Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 88 Телефоны: +7(3952)***** Факсы: +7(3952)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Фаразутдинов Радик Хакимович, генеральный директор (11.01.15)*

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Искусственные сооружения

Москва: "Департамент строительства города Москвы": путепровод через железную дорогу в Кокошкино (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

2016 год

Объем инвестиций:

1179,6 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Москва, Новомосковский АО, пгт. Кокошкино, ул. Железнодорожная

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство автодорожного путепровода по адресу: 33 км ПК4, Киевского направления, участок Москва-Бекасово, о.п. Кокошкино/Наро-Фоминский р-н, пгт. Кокошкино, ул. Железнодорожная. Будет построен путепровод через железную дорогу с западной стороны остановочного пункта Кокошкино на расстоянии 1,5 километра от существующего переезда по направлению к улице Дачная - улице Горького. Движение по нему будет четырехполосным (по две полосы движения в каждую сторону). Для взимания платы с грузового автотранспорта установят пять терминалов. Основные параметры эстакады: полная длина путепровода – 186,16 м; схема эстакады - 15,0+24,0+21,0+28,0+33,0+33,0+18,0 м; базовый габарит эстакады - 1,5+1,0+4,1...4,3+3,6...3,8+1,0+0,64+1,0+3,6...3,8+4,1...4,3+1,0+1,5 м; полная ширина эстакады - 24,540...25,340 м; площадь путепровода - 4700 м²; продольный профиль эстакады запроектирован на выпуклой круговой кривой радиусом 3750 м (по пикетажной оси). Тип опор эстакады – монолитные железобетонные; расчетная нагрузка от автотранспортных средств – А14 и Н14 по СП 20.13330.2011. Опоры эстакады запроектированы из монолитного железобетона индивидуальной конструкции стоечного типа, объединенные монолитным ригелем. Пролетное строение - сборное железобетонное, температурно-неразрезной системы, образовано из 13-и балок двутаврового сечения с предварительно напрягаемой арматурой с недобетонированной плитой проезжей части, изготавливаемых в опалубке по серии 3.503.1-81 выпуск 7-1 под нагрузку класса А14 и Н14 по ГОСТ Р 52748-2007. Длина балок 33, 28, 24, 21, 18 и 15 м, высота 1,53 м. Сейчас движение транспорта по переезду осуществляется по одной полосе в каждом направлении и регулируется светофором. После завершения строительства путепровод сможет обеспечивать транспортные связи между Минским, Боровским, Калужским и Киевским шоссе. По состоянию на декабрь 2014 года готовится конкурс по выбору подрядчика.

Актуализация – Уточнено представителем Администрации



Заказчик: Департамент строительства города Москвы Адрес: 125009, Россия, Москва, Никитский переулок, 5, стр. 6 Телефоны: +7(495)***** Факсы: +7(495)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Бочкарев Андрей Юрьевич, руководитель

Проектировщик: Моспроект-3, ОАО (Научно-исследовательский и проектный институт гражданского строительства, благоустройства и городского дизайна) Адрес: 103031, Россия, Москва, Кузнецкий Мост, 3 Телефоны: +7(495)***** Факсы: +7(495)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Меркулова Анна Дмитриевна, генеральный директор (24.12.14)

Псковская область: "Администрация города Великие Луки": путепровод в городе Великие Луки (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

2016 год

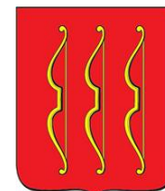
Объем инвестиций:

2059,2 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Псковская область, Великие Луки, ул. Дьяконова, ул. Промышленная, ул. Ухтомского

Описание проекта:





Проект предусматривает строительство автодорожного путепровода через железную дорогу в г. Великие Луки Псковской области. Путепровод проходит по следующим существующим улицам города: ул. Дьяконова, ул. Промышленная, ул. Ухтомского. Проект автодорожного путепровода эстакадного типа представляет собой индивидуальное сталежелезобетонное криволинейное пролетное строение. В ходе строительства предусмотрена продольная надвигка пролетного строения над железной дорогой. Проект является авторским, не предполагающим применение типовых строительных конструкций. Общая длина основного хода путепровода - около 250 м, эстакады въезда - около 86 м. Общая длина улично-дорожной сети - 3,6 км. Общая длина подходов к путепроводу, выполненных в виде подпорных стен, составляет 484 м; при проектировании подходов был применен метод армирования геосинтетическими материалами на усиленном основании. Второй по величине город Псковской области разделен надвое железной дорогой на северную и южную части, связь между которыми осуществляется через железнодорожные переезды, выполненные в одном уровне с автомобильной дорогой. Строительство путепровода позволит обеспечить бесперебойную связь между территориями, расположенными по разные стороны железной дороги, улучшить транспортное и социальное обслуживание населения. По состоянию на декабрь 2014 года проведен конкурс по выбору подрядчика.



Актуализация – Уточнено по материалам компании

Заказчик: Великие Луки, Администрация Адрес: 82113, Россия, Псковская область, Великие Луки, пл. Ленина, 1
Телефоны: +7(81153)***** Web: ***** Руководитель: Козловский Николай Николаевич, глава города

Заказчик: Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Великие Луки, МУ Адрес: 182110, Россия, Псковская область, Великие Луки, пр. Ленина, 51/36
Телефоны: +7(81153)***** E-Mail: *****
Руководитель: Базылев Владимир Николаевич, начальник управления

Проектировщик: ПетербургГИПРОДОРНИИ (Санкт-Петербургский филиал ОАО ГИПРОДОРНИИ) Адрес: 192029, Россия, Санкт-Петербург, ул. Дудко, 3Э
Телефоны: +7(812)*****0 Факсы: +7(812)*****9 E-Mail: *****
Web: ***** Руководитель: Скосырева Янина Всеволодовна, директор

Генеральный подрядчик: Мостостроительный трест №6, ОАО (Мостострой №6) Адрес: 194100, Россия, Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., 68
Телефоны: +7(812)***** Факсы: +7(812)***** E-Mail: *****
Web: ***** Руководитель: Тюрин Дмитрий Сергеевич, врио генерального директора (23.12.14)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ

Ростовская область: "ГК Ермак": распределительный центр сельхозпродукции (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

2016 год

Объем инвестиций:

2000 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Ростовская область, Аксайский район, ст. Грушевская

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство в Аксайском районе Ростовской области оптово-распределительного центра (ОРЦ) сельхозпродукции "РосАгроМаркет". Его площадь составит около 200 тыс. кв. м. Он расположится напротив будущего аэропорта "Южный". Площадь участка – 227 га. Проект планируют реализовать поочередно. Площадь первой очереди составит 40-50 тыс. кв.м. ОРЦ станет единой инфраструктурной площадкой для хранения, обработки, упаковки и сбыта сельхозпродукции с надлежащим фитосанитарным и ветеринарным контролем, а также оказанием услуг таможенного оформления. По состоянию на декабрь 2014 года приобретен участок под строительство.

Актуализация – Уточнено по материалам компании



Девелопер: Группа компаний Ермак Адрес: 121353, Россия, Москва, Сколковское шоссе, 31 Телефоны: +7(495)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Клягин Юрий, генеральный директор Описание: Григорьев Богдан, руководитель проекта РосАгроМаркет, +7(495) *****

Инвестор: Proxima Capital Group (PCG) Адрес: 123317, Россия, Москва, Пресненская наб., 10, «Башня на Набережной», блок С, эт. 25 Телефоны: +7(495)***** Web: ***** Руководитель: Кравченко Максим, управляющий партнер; Заали Цанава, управляющий директор; Губочкин Иван, управляющий директор; Донован Уильям Ричард, управляющий директор; Ермошин Владимир, управляющий партнер; Татарчук Владимир, председатель Совета директоров, главный управляющий директор (26.12.14)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Гидросооружения и порты

Приморский край: "Группа Сумма", ООО: Большой порт Зарубино (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

2018 год

Объем инвестиций:

40000 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Приморский край, Хасанский район, Зарубино, бухта Троицы

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство многофункционального порта Зарубино в бухте Троицы Приморского края. Заявленная мощность — до 60 млн. т разных грузов в год. Планируется построить четыре терминала: контейнерный (грузооборотом до 1 млн TEU), зерновой (до 10 млн т), терминал генеральных и навалочных грузов (до 40 млн т) и терминал RO-RO грузов (транспортные средства) с ежегодным оборотом до 500000 шт. Большую часть объемов должен обеспечить транзит из северных в южные провинции КНР. Проект поддерживает Минвостокразвития: летом 2014 года оно включило Зарубино в список из 14 территорий опережающего развития (ТОР). В мае 2014 года Группа "Сумма" и ФГУП "Росморпорт" заключили соглашение о совместной реализации проекта строительства "Большого порта Зарубино". Группа "Сумма" возьмет на себя строительство терминалов, ФГУП "Росморпорт" планирует инвестировать в сопутствующую инфраструктуру, в первую очередь в гидросооружения. По состоянию на декабрь 2014 года Группа "Сумма" ведет переговоры с китайскими партнерами для привлечения инвестиций в проект. Строительство Зарубино планируется начать в 2015 году

Актуализация – Уточнено по материалам компании



Государственный заказчик: Приморский край, Администрация Адрес: 690110, Россия, Владивосток, ул. Светланская, 22 Телефоны: +7(4232)***** Факсы: +7(4232)***** E-Mail: *****Web: *****
Руководитель: *Миклушевский Владимир Владимирович, губернатор*

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

Заказчик-застройщик: Группа Сумма (Summa Group) Адрес: 119435, Россия, Москва, пер. Б. Саввинский, 10А Телефоны: +7(495)***** Факсы: +7(495)***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: *Магомедов Зиявудин Гаджиевич, председатель Совета директоров; Каяшев Владимир, президент*

Инвестор: Объединенная зерновая компания, ОАО (ОЗК) Адрес: 107139, Россия, Москва, пер. Орликов, 3, стр. 1 Телефоны: +7(495)***** Факсы: +7(495)***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: *Игумнова Алёна Мирославовна, врио генерального директора (17.12.14)*

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Авиаобъекты

Амурская область: "Аэропорт Благовещенск", ГУП: терминал внутренних авиалиний (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

2018 год

Объем инвестиций:

Нет данных

Местоположение:

Россия, Амурская область, Благовещенск, п. Аэропорт

Описание проекта:

Проектом предусмотрена реконструкция терминала внутренних авиалиний под международные на 200 пассажиров в час. Предусмотрена разбивка проекта на два этапа. В процессе проектирования предстоит сделать между двумя вариантами реконструкции. Первый предусматривает реконструкцию существующего здания и дополнение его пристройками. Второй - строительство нового терминала рядом со старым зданием с частичным его использованием. Проектируемые здания и сооружения:

- терминал МВЛ на 200 пасс/час. Общая площадь здания принимается по нормативу в том числе реконструируемая – 2560.0 кв.м;
- в составе терминала будет запроектирован пункт пропуска через государственную границу РФ;
- необходимый набор предприятий общественного питания согласно требованиям действующих нормативных документов;
- зал повышенной комфортности (бизнес-зал), магазин беспошлинной торговли.
- вышка КДП, размещенная в здании бывшего терминала ВВЛ будет использована под смотровую площадку со свободным доступом для посетителей аэровокзала.
- блоки служебных помещений пограничного и таможенного контролей;
- комплекс привокзальной площади с учетом имеющихся автостоянок;
- подъездная дорога для обеспечения связи между проектируемым терминалом и существующими объектами.

По состоянию на декабрь 2014 года проведен конкурс по выбору проектировщика. Проектирование международного терминала будет идти в рамках программы региона "Развитие транспортной системы Амурской области на 2014-2020 годы".

Актуализация – Уточнено представителем компании

Заказчик: Аэропорт Благовещенск, ГУП (Игнатьево) Адрес: 675019, Россия, Амурская область, Благовещенск, п. Аэропорт
 Телефоны: +7(4162)***** Факсы: +7(4162)***** E-Mail: ***** Web: *****
 Руководитель: Шлегель Валерий Оттович, генеральный директор

Проектировщик: Новая Авиация, ЗАО Адрес: 190068, Россия, Санкт-Петербург, пер. Бойцова, 4, пом. 3Н
 Телефоны: +7(812)***** Факсы: +7(812)***** E-Mail: ***** Web: ***** (24.12.14)



Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Железнодорожные объекты

Краснодарский край: "РЖД", ОАО: разъезд 9 км – Юровский – Анапа – Темрюк - Кавказ (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2016 год

Объем инвестиций:

10000 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Краснодарский край

Описание проекта:

Проектом предусмотрена реализация программы "Комплексная реконструкция участка разъезд 9 км – Юровский – Анапа – Темрюк – Кавказ", которая позволит сократить время движения поездов и увеличить объемы перевозимых грузов в направлении портов Таманского полуострова. Участок включает в себя все железные дороги Таманского полуострова (основную линию 9 км — Юровский — Кавказ и ответвления к Анапе и Темрюку). По состоянию на декабрь 2014 года ведутся строительные работы по расширению перегона Варениковская – Юровский со строительством на участке Блок-Пост – Варениковская второго главного пути протяженностью более 3,7 км. На объекте завершены работы по реконструкции охраняемого переезда, строительству двух мостов по четному и нечетному пути. Производится укладка путей и их балластировка, выполняются работы по устройству подпорных стен, строится путепровод. Также продолжают реконструкция нечетной горловины станции Юровский и поста ЭЦ (поста электрической централизации стрелок и сигналов), строительство пункта питания. Завершена отсыпка земляного полотна от станции Юровский до станции Джигинка и от станции Красная Стрела до пойменной части реки Старая Кубань; развернуты работы по станции Красная Стрела. Кроме того, завершается отсыпка земляного полотна, а также продолжают работы по устройству искусственных сооружений на перегоне Красная Стрела - Старотитаровка.

Актуализация – Уточнено по материалам заказчика

Заказчик: *Северо-Кавказская железная дорога (СКЖД, филиал ОАО РЖД)* Адрес: 344019, Россия, Ростов-на-Дону, Театральная пл., 4. Телефоны: +7(863)***** Факсы: +7(863)***** E-Mail: ***** Web: *****

Заказчик-инвестор: *РЖД, ОАО* Адрес: 107174, Россия, Москва, ул. Новая Басманная, 2 Телефоны: +7(499)***** Факсы: +7(499)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Илларионов Алексей Викторович, вице-президент по информационным технологиям и развитию системы управления; Якунин Владимир Иванович, президент; Целько Александр Витальевич, вице-президент по инфраструктуре*

Генеральный подрядчик: *Управляющая Компания Трансюжстрой, ООО* Адрес: 107078, Россия, Москва, Докучаев пер., 8 Телефоны: +7(495)***** Факсы: +7(495)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Шевелев Александр Иванович, генеральный директор; Антипов Анатолий Дмитриевич, председатель Совета директоров*

Проектировщик: *Желдорпроект, ЗАО* Адрес: 129515, Россия, Москва, ул. Академика Королева, 9, кор. 5 Телефоны: +7(495)*****7 Факсы: +7(495)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Шелест Олег Викторович, генеральный директор (23.12.14)*

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Стоимость и условия получения обзора

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

Информация о текущих инвестиционных проектах в строительстве дорог, мостов, эстакад, тоннелей, каналов, портов, аэродромов, складов, объектов железнодорожного транспорта.



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

Информация о текущих инвестиционно-строительных проектах в инженерной инфраструктуре РФ, таких как насосных станций, очистных сооружений, объектов теплоснабжения и систем газоснабжения.



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 виде	10 000
Регионы РФ	ежемесячно	От 30	виде	6 000

Информация о текущих инвестиционно-строительных проектах в различных отраслях промышленности (пищевая, химическая, фармацевтическая нефте- и газоперерабатывающая, деревообрабатывающая промышленность, металлургия, машиностроение, приборостроение, производство строительных и отделочных материалов и т.д.).



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 виде	10 000
Регионы РФ	ежемесячно	От 30	виде	6 000

Информация о текущих инвестиционно-строительных проектах в различных направлениях общегражданского строительства (объекты торговые, административные, гостиничные, логистические, спортивные, социальные, жилые и т.д.).



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.)

Параметры проекта и контактные данные его участников актуализируются перед предоставлением Заказчику.


 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

 Отраслевой обзор "Отраслевые базы инвестиционных проектов"

180 проектов строительства торговых объектов России. Проекты 2014-2016 годов.

Обзор представляет собой структурированное описание 180 инвестиционных проектов по строительству и реконструкции торговых и торгово-развлекательных центров, а также многофункциональных комплексов с торговой составляющей с указанием контактных данных застройщика, генподрядчика и других участников проекта.

Дата выхода:	IV квартал 2013 г.
Количество описанных объектов:	180
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена	35 000 рублей


180 проектов строительства гостиничных объектов России. Проекты 2013-2016 годов.

Обзор представляет собой структурированное описание более 180 инвестиционных проектов по строительству и реконструкции объектов размещения с указанием контактных данных заказчика, девелопера, застройщика, генподрядчика и других участников проекта, а также характеристика текущего состояния гостиничной инфраструктуры России.

Дата выхода:	III квартал 2013 г.
Количество описанных объектов:	180
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена	35 000 рублей


130 проектов строительства фармацевтических и медицинских производств России. Проекты 2013-2020 годов.

Обзор представляет собой структурированное описание 130 инвестиционных проектов по строительству и реконструкции производств фармацевтических и медицинских товаров с указанием контактных данных застройщика, генподрядчика и других участников проекта.

Дата выхода:	I квартал 2013 г.
Количество описанных объектов:	130
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена	35 000 рублей


 Готовые исследования INFOLine по направлению «СТРОИТЕЛЬСТВО»:



Наименование исследования	Описание продукта	Дата выхода	Цена, руб.
"Производство и рынок керамического и силикатного кирпича в России. Итоги 2012 года. Прогноз до 2016 года"	Исследование включает в себя следующие разделы: - состояние жилищного строительства по регионам РФ; - анализ структуры и динамики цен на рынке кирпича; - анализ экспорта и импорта кирпича по странам и поставщикам; - прогноз производства и потребления лицевого и строительного кирпича в России и ключевых регионах до 2016 года; - анализ инвестиционных процессов и проектов в кирпичной отрасли; - РЕЙТИНГ крупнейших производителей кирпича по мощностям, выпуску продукции, финансовым показателям, ассортименту и т. д.	Март 2013	От 45 000 до 60 000 руб.
"Строительная отрасль России: жилищное, торговое, промышленное, дорожное и инфраструктурное строительство"	Строительная отрасль РФ (Макроэкономические показатели и состояние основных сегментов отрасли. Итоги 2012 г) - Строительная отрасль и Рейтинг и бизнес-справки по компаниям промышленного строительства - Строительная отрасль и Рейтинг и бизнес-справки по компаниям жилищного строительства - Строительная отрасль и Рейтинг и бизнес-справки по компаниям дорожного и инфраструктурного строительства - Строительная отрасль и Рейтинг и бизнес-справки по компаниям торгово-административного строительства	Апрель 2013	От 25 000 до 100 000 руб.
"Производство и потребление щебня в России. Итоги 2012 года. Прогноз до 2015 года"	Анализ динамики и географической структуры производства и потребления нерудных строительных материалов, и щебня в частности, на территории России, характеристика состояния инвестиционного климата рынка, обзор оборудования для производства нерудных строительных материалов, представленного на российском рынке, анализ объема запасов и характеристика крупнейших месторождений нерудных строительных материалов, анализ структуры и динамики цен на рынке щебня, анализ логистики (подробное описание динамики и структуры железнодорожных и водных перевозок), а также прогнозирование объемов производства и потребления щебня на территории России до 2015 гг.	II квартал 2013	60 000 руб.
"Цементная отрасль России 2012-2015 гг. Инвестиционный климат. Логистика и структура потребления цемента"	Анализ динамики и географической структуры производства, отраслевой структуры потребления цемента в России, характеристика инвестиционных процессов в отрасли, анализ структуры перевозок цемента, анализ динамики цен на рынке цемента, анализ внешнеторгового оборота цемента и клинкера, а также прогнозирование объемов производства и потребления цемента на территории России до 2015 года.	Март 2013	55 000 руб.
"Рынок DIY&Household РФ. Итоги 2011 года. Прогноз до 2015 года"	В Исследовании охарактеризовано развитие рынка DIY&Household с прогнозом до 2015 года, проведен сравнительный анализ и описание крупнейших игроков рынка. В рамках Исследования составлен Рейтинг ТОП-50 крупнейших операторов DIY и Household России, который включает показатели чистой выручки, количества торговых объектов и совокупной торговой площади, а также их динамику за предыдущие периоды.	Май 2013	30 000 руб.
"Рынок металлоконструкций России. Прогноз до 2015 года"	Анализ рынка производства и потребления МК, описание 60 крупнейших предприятий и холдингов, база 330 производителей металлоконструкций и металлоизделий	Декабрь 2013	50 000 руб.
"Рынок сэндвич-панелей России. Прогноз до 2015 года"	Глубокий ретроспективный анализ динамики производственных мощностей, а также производства и потребления сэндвич-панелей с 2004 года, прогноз производства и потребления сэндвич-панелей до 2015 года	Декабрь 2013	50 000 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.