

В 2007 году аналитические 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 посредством проведения дополнительных консультаций по запросу заказчиков.



Исследование

"Рынок нерудных строительных материалов России и Московского региона: 2006-2010 гг."

ДЕМО-ВЕРСИЯ

- Производство нерудных строительных материалов в России
- Состояние нормативной базы производства нерудных строительных материалов в России
- Информация по оборудованию для производства щебня в России
- Потребление нерудных строительных материалов в России
- Структура и динамика производства и потребления нерудных строительных материалов в Московском регионе





Содержание

Введение	3
Раздел 1. Требования к продукции и государственное регулирование промышленности нерудных строительных материалов	6
1.1. Общая характеристика нерудных строительных материалов	6
1.1.1. Общая характеристика нерудных строительных материалов	6
1.1.2. Песок как нерудный строительный материал	7
1.1.3. Щебень как нерудный строительный материал	8
1.1.4. Нормирование потребления нерудных строительных материалов	17
1.2. Перспективные требования потребителей нерудных строительных материалов	19
1.2.1. Перспективные требования потребителей к нерудным строительным материалам для дорожного строительства	19
1.2.2. Перспективные требования потребителей к нерудным строительным материалам для производства высокомарочного товарного бетона	23
1.3. Государственное регулирование добычи и потребления нерудных строительных материалов	26
1.3.1. Границы товарного рынка нерудных строительных материалов	26
1.3.2. Нормативное регулирование добычи нерудных строительных материалов	27
1.4. Некоторые особенности ценообразования в отрасли нерудных строительных материалов	32
Раздел 2. Оборудование для производства нерудных строительных материалов	36
2.1. Общая характеристика дробильного оборудования для производства нерудных строительных материалов	36
2.1.1. Основные виды дробильного оборудования, используемого на предприятиях промышленности нерудных строительных материалов	36
2.1.2. Основные варианты комплектации оборудования предприятий промышленности нерудных строительных материалов	37
2.2. Состояние российского рынка дробильно-сортировочного оборудования	42
2.2.1. Особенности развития российского рынка дробильно-сортировочного оборудования	42
2.2.2. Предпочтения потребителей дробильного оборудования	45
2.3. Характеристика производителей дробильного оборудования, представленных на российском рынке	46
2.3.1. Зарубежные производители, представленные на российском рынке	46
2.3.2. Традиционные российские производители	49
2.3.3. Новые российские производители	50
2.4. Особенности выбора российскими производителями нерудных строительных материалов дробильного оборудования	61
2.5. Особенности текущего состояния оборудования предприятий промышленности нерудных строительных материалов	62
Раздел 3. Производство и потребление нерудных строительных материалов в России	65
3.1. Географическая структура, динамика и особенности производства нерудных строительных материалов в России	65
3.2. Географическая структура, динамика и особенности потребления нерудных строительных материалов в России	69
Раздел 4. Производство и потребление нерудных строительных материалов в Московском регионе	74
4.1. Производство и потребление песка в Московском регионе	74
4.1.1. Производство песка в Московском регионе и Центральном федеральном округе	74
4.1.2. Поставки песка в Московский регион	76
4.1.3. Цены на песок в Московском регионе	80
4.1.4. Характеристика потребителей песка Московского региона	82
4.1.5. Перспективы развития рынка песка Московского региона	95
4.2. Производство и потребление щебня в Московском регионе	97
4.2.1. Производство щебня в Московском регионе и Центральном федеральном округе	97
4.2.2. Потребление щебня в Московском регионе	100
4.2.3. Перспективы развития рынка щебня Московского региона в разрезе структуры поставок	110
4.2.4. Прогноз основных параметров рынка щебня Московского региона	112
4.3. Перспективы развития строительного комплекса Московского региона	113
Заключение	123
Дополнительные услуги и условия их получения	124



Об Исследовании "Рынок нерудных строительных материалов России и Московского региона: 2006-2010 гг."

Основная цель Исследования "Рынок нерудных строительных материалов России и Московского региона: 2006-2010 гг." – анализ динамики и географической структуры производства и потребления нерудных строительных материалов в России, характеристика состояния нормативной базы, обзор дробильного оборудования, представленного на российском рынке, анализ структуры и динамики производства и потребления нерудных строительных материалов в Московском регионе и выявление крупнейших производителей и потребителей.

Основные информационные источники, использованные в ходе подготовки Исследования "Рынок нерудных строительных материалов России и Московского региона: 2006-2010 гг.":

- анкетирование и опрос более 80 производителей нерудных строительных материалов Московского региона, а также Центрального, Северо-Западного, Уральского и Приволжского федеральных округов;
- данные компаний производителей нерудных строительных материалов (материалы сайтов, пресс-релизы, финансовая отчетность) и трейдеров;
- ассортиментно-ценовой мониторинг рынка песка и щебня Московского региона, а также Центрального и Северо-Западного федерального округов, который проведен ИА "iNFOLine" в III-IV квартале 2007 года;
- интервьюирование представителей компаний потребителей нерудных строительных материалов (специалисты отделов закупок);
- материалы компаний производителей и поставщиков оборудования для производства нерудных строительных материалов, представленных на российском рынке;
- нормативные документы, регламентирующие производство и использование нерудных строительных материалов в России;
- база данных ИА "iNFOLine" по тематикам "Рынок нерудных строительных материалов РФ", "Рынок бетона и ЖБИ", "Строительство РФ" и "Дорожное строительство РФ" за 2003-2007 гг.;
- материалы более 1000 российских средств массовой информации (федеральная и региональная пресса, информационные агентства, электронные СМИ), а также статьи в отраслевой прессе.

В настоящее время в России существует целый ряд специалистов, нуждающихся в оперативном и объективном освещении событий на российском рынке нерудных строительных материалов:

- специалисты отделов маркетинга и менеджмент предприятий производителей нерудных материалов и трейдинговых компаний;
- специалисты отделов маркетинга и продаж предприятий, производящих и поставляющих оборудование для производства нерудных строительных материалов;
- специалисты отделов закупок предприятий потребителей нерудных строительных материалов, в том числе осуществляющих производство товарного бетона, ЖБИ и дорожно-строительных организаций.

Стоимость и условия приобретения

Исследование "Рынок нерудных строительных материалов России и Московского региона: 2006-2010 гг."

Дата выхода:	01. 02. 2008
Количество страниц:	120
Язык отчета:	Русский
Способ предоставления:	В печатном или электронном виде
Цена:	20 000 руб.



"Рынок нерудных строительных материалов России и Московского региона: 2006-2010 гг."

– это комплексное исследование рынка нерудных строительных материалов России и Московского региона. В рамках данного исследования специалисты ИА "iNFOLine" провели анализ динамики и географической структуры производства и потребления нерудных строительных материалов в России, охарактеризовали состояние нормативной базы, подготовили обзор дробильного оборудования, представленного на российском рынке, проанализировали структуру и динамику производства и потребления нерудных строительных материалов в Московском регионе и выявили крупнейших производителей и потребителей.

Состояние рынка нерудных строительных материалов России

Рынок нерудных строительных материалов является одним из важнейших базовых рынков строительным материалов, обеспечивая потребности целого ряда отраслей промышленности (производство товарного бетона, железобетонных изделий, асфальтобетона) и строительного комплекса (жилищное строительство, строительство жилых и инфраструктурных объектов). Структура и динамика производства нерудных строительных материалов в России в количественном выражении представлена на диаграмме. Начиная с 2005 года объемы производства и потребления нерудных строительных материалов, растут более чем на 10% в год.



Потребление нерудных строительных материалов отличается от объемов внутреннего производства только для щебня, причем в основном на величину импорта в Россию высокопрочного щебня из Украины, который в 2006 году составил около 3,5% от общего объема внутреннего потребления. Строительный песок и прочие виды нерудных строительных материалов в Россию не импортируются, так как данные виды полезных ископаемых являются общераспространенными и преимущественно потребляются на незначительном удалении от места добычи (в том же субъекте РФ или Федеральном округе, кроме того, возможны поставки в другие федеральные округа между территориально близкими субъектами РФ).

При этом рынок нерудных строительных материалов характеризуется высоким уровнем сезонных перепадов потребления, что обусловлено снижением объемов строительных работ в зимний период, а также технологическими ограничениями по проведению дорожных работ, связанными с температурным режимом. Таким образом, основной объем потребления щебня приходится на строительный сезон, в результате чего именно в этот период вырастают цены и происходит перегрузка каналов межрегиональных поставок, важнейшими из которых является железная дорога и, в существенно меньшей степени, водный транспорт¹.

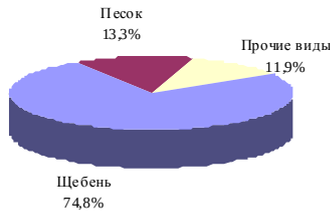
Важнейшей особенностью ценообразования на рынке нерудных строительных материалов является высокая доля доставки в цене закупки конечным потребителем, которая может составлять до 45-50%. Кроме того, цены на нерудные материалы в значительной степени варьируются в регионах, являющихся крупными производителями или реципиентами межрегиональных поставок, отличаясь на величину стоимости доставки. Емкость рынка нерудных строительных материалов в денежном выражении в ценах производителей (без учета доставки) в 2007 году составила около 150 млрд. руб., а с учетом доставки – до 210 млрд. руб.

При этом темпы роста рынка в денежном выражении являются более высокими, чем в количественном, что обусловлено увеличением цен на нерудные строительные материалы в 2005-2007 гг.:

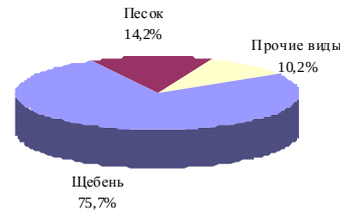
- на щебень – в 2005 году – на 13,6%, в 2006 году – на 16,8%, а в 2007 году – почти на 30%;
- на песок строительный – в 2005 году – на 3,3%, в 2006 году – на 30,8%, а в 2007 году – почти на 40%..

¹ Автомобильные перевозки нерудных строительных материалов носят преимущественно внутрирегиональный характер или осуществляются между территориально близкими районами соседних субъектов РФ.

Емкость рынка нерудных строительных материалов России в денежном выражении в 2007 году (без доставки), млрд. руб.



Емкость рынка нерудных строительных материалов России в денежном выражении в 2007 году, млрд. руб.



Рынок нерудных строительных материалов в последние годы динамично растет как в количественном, так и денежном выражении. При этом в России не только продолжает сохраняться, но и усиливается сезонный дефицит некоторых видов нерудных строительных материалов во время строительного сезона, что создает предпосылки к наращиванию объемов выпуска нерудных строительных материалов и обусловлено следующими факторами:

- высоким уровнем физического и морального износа основных фондов промышленности нерудных строительных материалов;
- географической неравномерностью размещения запасов высококачественных нерудных строительных материалов (в первую очередь высокопрочного щебня);
- перегрузкой основных каналов доставки (в первую очередь железной дороги) межрегиональных поставок нерудных строительных материалов в пик строительного сезона ввиду нехватки специализированного подвижного состава и высокого уровня износа парка ОАО "РЖД".

Информация об агентстве "INFOLine"

Информационное агентство "INFOLine" было создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира. Агентство "INFOLine" ежедневно проводит мониторинг публикации в более 5000 СМИ и ежедневно ведет аналитическую работу по 80 тематикам экономики РФ. Начиная с 2003 года агентство "INFOLine" по заказу клиентов и по собственной инициативе проводит различные кабинетные исследования рынков. При подготовке маркетингового исследования специалисты агентства используют уникальное информационное обеспечение и опираются на многолетний опыт работы с различными новостными потоками. В анализе рынков и отраслей нам доверяют: Группа "ЛСР", ЗАО "СУ-155", Концерн "Крост", "Евроцемент групп", "Главстрой" и многие другие.



Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте www.advis.ru.

Перечень таблиц и графических материалов

Введение

Диаграммы

- Динамика выпуска нерудных строительных материалов по видам в России в 2000-2007 гг., млн. куб. м
- Емкость рынка нерудных строительных материалов России в денежном выражении в 2007 году (без доставки), млрд. руб.
- Емкость рынка нерудных строительных материалов России в денежном выражении в 2007 году, млрд. руб.

Раздел 1. Требования к продукции и государственное регулирование промышленности нерудных строительных материалов

Таблицы

- Области потребления нерудных строительных материалов
- Требования к щебню для устройства оснований и покрытий методом заклинки
- Расход расклинивающих фракций щебня
- Требования к щебню для устройства оснований и покрытий из плотных смесей
- Требования к щебню для устройства оснований и покрытий из щебеночных материалов, обработанных органическими вяжущими в установке
- Требования к щебню для приготовления асфальтобетонных смесей.
- Требования к щебню для слоев износа
- Требования к щебню для устройства шероховатых покрытий
- Требования к щебню для литых эмульсионно-минеральных смесей
- Перечень фракций в зависимости от наибольшей крупности зерен заполнителя
- Требования к содержанию отдельных фракций в крупном заполнителе в составе бетона
- Требования к маркам по прочности щебня для бетонов дорожных и аэродромных покрытий и оснований
- Требования к маркам по износу в полочном барабане щебня для бетонов дорожных и аэродромных покрытий и оснований
- Требования по морозостойкости щебня для бетонов дорожных и аэродромных покрытий и оснований
- Требования по прочности исходной горной породы для песка из отсевов дробления для бетонов дорожных и аэродромных покрытий и оснований
- Требования к морозостойкости щебня и гравия для бетона гидротехнических сооружений
- Требования к щебню для балластного слоя железнодорожного пути
- Строительство и реконструкция автомобильных дорог в России в 2000-2006 гг. и план на 2007 год, км.
- Капитальный и текущий ремонт автомобильных дорог России в 2000-2006 гг., км.
- Потребность в щебне узких фракций кубовидной формы для развития сети автомобильных дорог по регионам России (2001-2020 гг.), млн. куб. м.
- Основные характеристики рынка асфальтобетона Москвы и Санкт-Петербурга
- Наименьшие значения "индекса формы" для различных категорий щебня (по бельгийскому стандарту NB № 329, 1962)
- Физико-механические свойства щебня различной лещадности
- Составы высокопрочного бетона, используемые при строительстве башен "Федерация"
- Состояние сырьевой базы промышленности нерудных строительных материалов в Московской области по состоянию на 2006 год
- Месторождения строительных карбонатных пород Московской области
- Месторождения строительных камней Московской области
- Действующие в Московской области лицензии на недропользование по месторождениям нерудных строительных материалов по состоянию на 2006 год
- Динамика цен на некоторые виды нерудных строительных материалов в 2005-2007 гг.
- Стоимость перевозки щебня по железной дороге в вагонах ОАО "РЖД" в Московский регион
- Стоимость перевозки щебня по железной дороге в вагонах ОАО "РЖД" в Санкт-Петербург и Ленинградскую область
- Стоимость перевозки щебня по железной дороге в собственных вагонах в Московский регион с учетом оплаты порожнего пробега в обратном направлении

- Стоимость перевозки щебня по железной дороге в собственных вагонах в Московский регион с учетом осуществления рентабельной перевозки груза в обратном направлении
- Стоимость перевозки щебня по железной дороге в собственных вагонах в Санкт-Петербург и Ленинградскую область с учетом оплаты порожнего пробега в обратном направлении
- Стоимость перевозки щебня по железной дороге в собственных вагонах в Санкт-Петербург и Ленинградскую область с учетом осуществления рентабельной перевозки груза в обратном направлении

Диаграммы

- Объем финансирования дорожного хозяйства России в 2000-2006 гг.
- Количество выданных действующих лицензий на разработку месторождений сырья для производства щебня в Карелии в 1995-2007 гг.

Раздел 2. Оборудование для производства нерудных строительных материалов

Таблицы

- Состав технологических линий ОАО "Орское карьероуправление" до начала модернизации
- Состав технологических линий ОАО "Орское карьероуправление" по состоянию на начало 2007 года
- Параметры буровзрывных работ ОАО "Пятовское карьероуправление"
- Структура рынка дробильного оборудования России и стран СНГ в 2000-2005 гг.
- Сравнение дробилок КСМД-3000 и Hydrocone 8800
- Основные технические характеристики дробилок ДЦ
- Примеры показателей качества продуктов дробления
- Референс-лист компании "Урал-Омега"
- Основные технические характеристики дробилок Титан Д
- Референс-лист компании "Новые технологии" за 2002-2006 гг.
- Основные технические характеристики виброщечковых дробилок
- Основные технические характеристики конусных инерционных дробилок КИД
- Сравнительная характеристика различных технологий получения кубовидного щебня

Диаграммы

- Динамика поставок дробильно-размольного оборудования Metso и Sandvik в 2000-2006 гг. в Россию и СНГ (2006 год только в Россию), единиц

Раздел 3. Производство и потребление нерудных строительных материалов в России

Таблицы

- Крупнейшие производители нерудных строительных материалов в России
- Баланс производства и потребления нерудных строительных материалов в России в 2006 году
- Структура железнодорожных поставок щебня в России в 2006 году
- Структура железнодорожных поставок песка в России в 2006 году
- Крупнейшие производители щебня в России
- Крупнейшие производители ЖБИ в России

Диаграммы

- Динамика производства щебня в России в 2000-2007 гг.
- Региональная структура производства нерудных строительных материалов в России в 2006 году
- Региональная структура производства щебня в России в 2006 году
- Динамика производства ЖБИ в России в 2000-2007 гг.
- Региональная структура производства ЖБИ в России в 2006 году

Раздел 4. Производство и потребление нерудных строительных материалов в Московском регионе

Таблицы

- Объем выпуска нерудных строительных материалов в Центральном федеральном округе в 2000-2007 гг., тыс. куб.

- Объем выпуска щебня и гравия из природного камня и песчано-гравийных материалов в Центральном федеральном округе в 2000-2007 гг., тыс. куб. м.
- Объем выпуска песка и песчано-гравийных смесей (без учета щебня и гравия из природного камня) в Центральном федеральном округе в 2000-2007 гг., тыс. куб. м.
- Динамика производства строительного песка в Московской области по компаниям в 2000-2006 гг., тыс. куб. м.
- Динамика производства строительного песка компаниями из областей, осуществляющих наиболее существенные поставки песка в Московский регион в 2002-2006 гг., тыс. куб. м.
- Объем железнодорожных поставок песка в Московский регион по субъектам РФ в 2006 году, тыс. куб. м (без учета транзитных поставок)
- Объем железнодорожных поставок песка в Московский регион в 2006 году, тыс. куб. м (включены транзитные поставки)
- Основные поставщики песка в Московский регион в 2006-2007 гг.
- Потребление песка и песчано-гравийной смеси в дорожном строительстве Московского региона в 2006-2007 гг.
- Динамика потребления песка для производства товарного бетона и раствора в Московском регионе в 2003-2006 гг. и прогноз на 2007-2010 гг., тыс. куб. м.
- Производство ЖБИ наиболее значимыми производителями Москвы в 2002-2006 гг., тыс. куб. м.
- Производство ЖБИ наиболее значимыми производителями Московской области в 2002-2006 гг., тыс. куб. м.
- Динамика объемов ввода жилья в Московском регионе в 2004-2007 гг., тыс. кв. м.
- Динамика объемов потребления песка и песчано-гравийной смеси в сегменте фундаментных работ в Московском регионе в 2004-2007 гг., тыс. куб. м.
- Распределение месторождений щебня по областям Центрального округа
- Динамика производства нерудных строительных материалов в Московской области по компаниям в 2002-2006 гг., тыс. куб. м.
- Структура поставок гравийного щебня в Московский регион по субъектам РФ, тыс. куб. м.
- Структура поставок гранитного щебня в Московский регион по субъектам РФ, тыс. куб. м.
- Структура поставок габбро-диабазового щебня в Московский регион по субъектам РФ, тыс. куб. м.
- Структура поставок щебня из известняка в Московский регион по субъектам РФ, тыс. куб. м.
- Структура поставок прочих видов щебня в Московский регион по субъектам РФ, тыс. куб. м.
- Динамика объемов выпуска нерудных строительных материалов в Центральном ФО в 2006-2007 гг.
- Ввод жилья в Москве и Московской области в 1997-2006 гг., тыс. кв. м. и прогноз до 2010 г.
- Ввод зданий нежилого назначения в Москве и Московской области в 2003-2006 гг.
- Перечень объектов дорожно-мостового строительства, финансируемых за счет средств целевого бюджетного территориального дорожного фонда Москвы в 2007 году, млрд. руб.
- Перечень объектов дорожно-мостового строительства в Москве на 2007-2009 гг. (предпроектные проработки)

Диаграммы

- Производство нерудных строительных материалов в Центральном федеральном округе в 2000-2007 гг, тыс. куб. м
- Производство нерудных строительных материалов (за исключением щебня) в Центральном федеральном округе в 2000-2007 гг, тыс. куб. м.
- Объем выпуска речного песка портами Московского региона, Тверской и Ярославской областей в 2005-2006 гг., тыс. куб. м.
- Структура поставок песка в Московский регион по видам транспорта
- Структура поставок песка в Московский регион по источникам
- Структура поставок песка в Московский регион по видам
- Структура поставок песка в Московский регион по модулям крупности в 2006 году, млн. куб. м.
- Структура поставок песка для производства асфальтобетона в Московский регион в 2006 году, %
- Структура потребления песка для производства асфальтобетона в Московском регионе в 2006 году, %
- Структура поставок песка в дорожно-строительным компаниями Московского региона по видам транспорта
- Структура поставок песка в дорожно-строительным компаниями Московского региона по видам, %
- Структура производства товарного бетона и строительного раствора в Москве в 2006 году, %
- Емкость рынка товарного бетона и раствора Москвы и Московской области в 2003-2010 гг., тыс. куб. м.



- Производство товарного бетона и товарного раствора в Москве и Московской области по компаниям в 2004-2007 гг., тыс. куб. м.
- Структура поставок песка на РБУ Московского региона по видам транспорта
- Структура поставок песка на РБУ Московского региона по видам, %
- Структура потребления песка в Московский регион по модулям крупности производителями товарного бетона и раствора в 2006 году, млн. куб. м.
- Динамика производства ЖБИ в Московском регионе в 2001-2006 гг., тыс. куб. м.
- Структура поставок песка производителям ЖБИ Московского региона по видам транспорта
- Структура поставок песка производителям ЖБИ Московского региона по видам, %
- Структура поставок песка для производства ЖБИ в Московский регион по модулям крупности в 2006 году, млн. куб. м.
- Динамика ввода жилья крупнейшими застройщиками Московского региона в 2004-2007 гг., тыс. кв. м.
- Структура потребления песка в Московском регионе по отраслям в 2006 году, %
- Динамика потребления песка в Московском регионе в 2000-2007 гг., млн. куб. м.
- Структура производства нерудных строительных материалов крупнейшими производителями в 2005 году, тыс. куб. м.
- Структура производства нерудных строительных материалов крупнейшими производителями в 2006 году, тыс. куб. м.
- Структура потребления щебня в Московском регионе по отраслям в 2006 году, %
- Динамика потребления щебня в Московском регионе в 2000-2007 гг., млн. куб. м.
- Структура поставок щебня потребителям Московского региона по видам транспорта, %
- Структура потребления щебня в Московском регионе по видам, %
- Цены на щебень в Московском регионе с доставкой потребителю автомобильным транспортом в 2006-2007 гг., руб. за 1 куб. м.
- Структура поставок щебня из гравия и гравия потребителям Московского региона по видам транспорта, %
- Структура поставок щебня из гравия и гравия потребителям Московского региона по субъектам РФ, %
- Структура потребления щебня из гравия в Московском регионе по отраслям в 2006 году, %
- Структура поставок щебня из гранита потребителям Московского региона по видам транспорта, %
- Структура поставок щебня из гранита потребителям Московского региона по субъектам РФ, %
- Структура потребления щебня из гранита в Московском регионе по отраслям в 2006 году, %
- Структура поставок габбро щебня потребителям Московского региона по видам транспорта, %
- Структура поставок габбро щебня потребителям Московского региона по субъектам РФ, %
- Структура потребления габбро щебня в Московском регионе по отраслям в 2006 году, %
- Структура поставок щебня из известняка потребителям Московского региона по видам транспорта, %
- Структура поставок щебня из известняка потребителям Московского региона по субъектам РФ, %
- Структура потребления щебня из известняка в Московском регионе по отраслям в 2006 году, %
- Структура поставок прочих видов щебня потребителям Московского региона по видам транспорта, %
- Структура поставок прочих видов щебня потребителям Московского региона по субъектам РФ, %
- Структура потребления прочих видов щебня в Московском регионе по отраслям в 2006 году, %
- Динамика экспорта щебня из Украины в 2005-2007 гг., тыс. куб. м.
- Структура построенного в России жилья в 2006 году
- Ввод жилья в Москве и Московской области в 1997-2006 гг., тыс. кв. м.
- Прогноз структуры построенного в России жилья в 2010 году
- Ввод жилья в Москве и Московской области в 2000-2006 гг., тыс. кв. м. и прогноз на 2007-2010 г., тыс. кв. м.
- Структура ввода жилья в Москве по видам конструкций в 2005 году
- Динамика ввода жилых домов в Москве по видам конструкций, 2000-2006 гг.
- Динамика ввода офисных площадей в Москве 2003-2006 гг. и прогноз на 2007-2010 гг., тыс. кв. м.
- Динамика ввода торговых площадей в Москве в 2003-2006 гг. и прогноз на 2007-2010 гг., тыс. кв. м.
- Ввод зданий в Москве и Московской области в 2003-2006 гг. и прогноз на 2007-2010 г., тыс. кв. м.



Дополнительные услуги и условия их получения

Бизнес-справка по предприятиям производителям и потребителям нерудных строительных материалов

Срок подготовки:	От 3 до 10 дней
Состав справки:	По согласованию с заказчиком
Способ предоставления:	В электронном виде
Цена:	От 3 000 до 12 000 руб.

Бизнес-справка по заводам производителям нерудных строительных – это исследовательский продукт, содержащий информацию о производственных и финансовых показателях компании, структуре акционерного капитала, экспортно-импортных операциях, ассортименте и ценах на выпускаемую продукцию и перспективах его развития, включая информацию об инвестиционных проектах. Для получения информации используются базы данных ФСТС, ФНС, ФТС, базы ИА "INFOLine", а также интервьюирование и анкетирование.

Ассортиментно-ценовой мониторинг рынка нерудных строительных материалов

Срок подготовки:	От 3 до 10 дней
Способ предоставления:	В электронном виде
Цена:	От 10 000 до 30 000 руб.

Ассортиментно-ценовой мониторинг рынка нерудных строительных материалов – это исследовательский продукт, содержащий информацию о текущих прайсовых ценах производителей щебня и песка, условиях поставки продукции (стоимость доставки, сроки выполнения заказа), возможности и условиях предоставления скидки. Отчет по ассортиментно-ценовому мониторингу включает сводные таблицы цен в формате MS Excel, прай-листы, выставленные счета, коммерческие предложения в электронном, отсканированном виде, а также в виде аудиозаписи в цифровом формате по согласованию с заказчиком.



База данных "РБУ Московского региона"

Дата актуализации:	10.12.2007
Количество РБУ:	195
Язык отчета:	Русский
Способ предоставления:	В электронном виде
Цена без геоинформационной системы "Топ план":	25 000 руб.
Цена с геоинформационной системой "Топ план":	35 000 руб.

База данных "РБУ Московского региона" - это уникальный исследовательский продукт, содержащий актуализированную контактную и статистическую информацию о 195 растворобетонных узлах столичного региона. Представлена визуализация Базы в форме статичной карты. Дополнительно возможно использование профессиональной интерактивной электронной карты - геоинформационной системы "Топ план".



Периодическая услуга "Тематические новости: Рынок бетона и ЖБИ"

Периодичность:	Ежемесячно
Количество материалов:	70-100
Язык отчета:	Русский
Способ предоставления:	В электронном виде
Цена за месяц:	2 000 руб.



"Тематические новости: Рынок бетона и ЖБИ" - это оперативная и периодическая информация о производстве, поставках и потреблении товарного бетона и железобетонных изделий, о производственных и финансовых показателях, рыночном положении и деятельности предприятий-производителей, подготовленная путем мониторинга тысячи федеральных и региональных СМИ, информационных агентств, отраслевых Интернет порталов, сообщений федеральных министерств и местных органов власти. "Тематические новости: Рынок бетона и ЖБИ" - это эффективный инструмент для налаживания деловых контактов и поиска потенциальных клиентов.

Периодическая услуга "Тематические новости: Строительство"

Периодичность:	Еженедельно
Количество материалов:	45-80
Язык отчета:	Русский
Способ предоставления:	В электронном виде
Цена за месяц:	от 2 000 руб.



"Тематические новости: Строительство" - это оперативная и периодическая информация о строительстве, реконструкции и модернизации жилых и нежилых объектов, подготовленная путем мониторинга тысячи федеральных и региональных СМИ, информационных агентств, отраслевых Интернет порталов, сообщений федеральных министерств и местных органов власти. "Тематические новости" подготавливаются с учетом индивидуальных пожеланий заказчика и могут содержать информацию о строительстве на территории РФ в целом, так и только в отдельных регионах. Кроме того, представлены различные типы строительства: "Промышленное", "Торгово-административное" и "Жилищное". "Тематические новости: Строительство" - это эффективный инструмент для налаживания деловых контактов и поиска потенциальных клиентов.

Периодическая услуга "Тематические новости: Дорожное строительство"

Периодичность:	Еженедельно
Количество материалов:	45-80
Язык отчета:	Русский
Способ предоставления:	В электронном виде
Цена за месяц:	от 2 000 руб.



"Тематические новости: Дорожное строительство" - это оперативная и периодическая информация о строительстве и реконструкции дорожных и инфраструктурных объектов, подготовленная путем мониторинга тысячи федеральных и региональных СМИ, информационных агентств, отраслевых Интернет порталов, сообщений федеральных министерств и местных органов власти. "Тематические новости" подготавливаются с учетом индивидуальных пожеланий заказчика и могут содержать информацию о строительстве на территории РФ в целом, так и только в отдельных регионах. "Тематические новости: Дорожное строительство" - это эффективный инструмент для налаживания деловых контактов и поиска потенциальных клиентов.

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: mail@advis.ru.