

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.

Периодический обзор

"Инвестиционные проекты в инженерной 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



Содержание выпуска

Объекты водоснабжения	4
Сибирский федеральный округ	4
<i>Омск: "Газпромнефть-ОМПЗ", ОАО: очистные сооружения закрытого типа (строительство).....</i>	<i>4</i>
Объекты теплоснабжения	5
Северо-Западный федеральный округ	5
<i>Санкт-Петербург: "ТЭК СПб", ГУП: котельная Политехническая (реконструкция).....</i>	<i>5</i>
Системы газоснабжения	6
Дальневосточный федеральный округ	6
<i>Республика Саха: "РАО ЭС Востока", ОАО: наружные сети газоснабжения Якутской ГРЭС-2 (строительство).....</i>	<i>6</i>
Объекты нефтяной промышленности	7
Уральский федеральный округ	7
<i>Самарская область: ОАО "НК "Роснефть": компрессорная станция на УПН Яблоневая (строительство).....</i>	<i>7</i>
Объекты электроснабжения	8
Центральный федеральный округ	8
<i>Владимир: "ФСК ЕЭС", ОАО: ПС 220 кВ Районная (реконструкция).....</i>	<i>8</i>
Уральский федеральный округ	9
<i>ЯНАО: "Новоуренгойский газохимический комплекс", ООО: ГТЭС для нужд НГХК (строительство).....</i>	<i>9</i>
Стоимость и условия получения обзора	10

Введение

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.)

Отраслевой обзор "**Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре РФ**" содержит информацию о текущих инвестиционных проектах в строительстве:

объектов водоснабжения и канализационных сооружений (насосных станций, очистных сооружений, водозаборных сооружений, водопроводных станций, станций обезжелезивания и обезфторивания, станций питьевого водоснабжения с комплексной очисткой, коллекторов);

объектов теплоснабжения (котельных, мини-ТЭЦ, тепловых узлов, теплотрасс, теплопроводов);

объектов газового комплекса (газопроводов, газохранилищ, компрессорных станций, энергоснабжение);

объектов нефтяного комплекса (нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, нефтеперекачивающих станций, энергоснабжение);

объектов электроэнергетического комплекса (ТЭС, ТЭЦ, ГРЭС, ПС, ВЛ, в т.ч. промпредприятий).

Типовая структура обзора "Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре РФ"

Раздел I. Объекты водоснабжения и водоотведения

Раздел II. Объекты теплоснабжения

Раздел III. Системы газоснабжения

Раздел IV. Объекты нефтяной промышленности

Раздел V. Объекты электроснабжения

Отраслевой обзор «**Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре РФ**» подготовлен 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. 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: Альфа-Банк, ГазПромБанк, Внешэкономбанк, Holcim Group, Группа

ЛСР, КНАУФ, X5 и многие другие.



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.



Объекты водоснабжения

Сибирский федеральный округ

Омск: "Газпромнефть-ОНПЗ", ОАО: очистные сооружения закрытого типа (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

2017 год

Объем инвестиций:

Нет данных

Местоположение:

Россия, Омск

Описание проекта:

В июне 2014 года на Омском НПЗ "Газпром нефти" выбран базовый проект очистных сооружений закрытого типа, начало строительства которых запланировано в 2016 году. Благодаря уникальному сочетанию современных технологий новый комплекс позволит удалить из воды до 99% загрязнений, снизить испарения в атмосферу при очистке воды на 90%, а также в два раза сократить водопотребление завода.

Проект предусматривает шестиступенчатую систему очистки воды, включающую механическую, физико-химическую, биологическую очистку с помощью активного ила, доочистку на песчаных и угольных фильтрах, а также обеззараживание с применением ультрафиолета. Все это позволит после обработки возвращать до 70% воды в производственный цикл предприятия, тем самым снижая нагрузку на городские очистные сооружения.

Актуализация – уточнено на сайте компании

Заказчик: Газпромнефть-ОНПЗ, ОАО (Омский НПЗ) Адрес: 644040, Россия, Омск, ул. Губкина, 1 Вид деятельности: *Нефтеперерабатывающая промышленность* Телефоны: (3812)***** (3812)***** Факсы: (3812)***** E-Mail: konc@omsk.gazpron-neft.ru; skk_onpz@omsk.gazprom-neft.ru Web: <http://onpz.gazprom-neft.ru> Руководитель: *Белявский Олег Германович, генеральный директор* (16.06.14)



ОАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОНПЗ»

Демонстрационная версия



Объекты теплоснабжения

Северо-Западный федеральный округ

Санкт-Петербург: "ТЭК СПб", ГУП: котельная Политехническая (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Изыскательские работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2015 года

Объем инвестиций:

86,1 млн. руб.

Местоположение:

Россия, Санкт-Петербург, ул. Гжатская

Описание проекта:

Районная отопительная котельная "Политехническая" построена в 1964 году. Установленная тепловая мощность составляет 282,6 Гкал/час, располагаемая мощность - 257,02 Гкал/час, подключенная нагрузка 259,8 Гкал/час. Основное топливо котельной - газ, резервное топливо - мазут.



Актуализация - по материалам тендерной документации

Инвестор: Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга, ГУП (ТЭК СПб) Регион: Санкт-Петербург
Адрес: 190000, Россия, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, 12 Вид деятельности: Теплоснабжение Телефоны: (812)***** (812)***** (812)***** Факсы: (812)***** (812)***** E-Mail: info@gptek.spb.ru; press@gptek.spb.ru Web: <http://www.gptek.spb.ru> Руководитель: *Тринога Артур Михайлович, генеральный директор* (26.06.14)

Демонстрационная версия





Системы газоснабжения

Дальневосточный федеральный округ

Республика Саха: "РАО ЭС Востока", ОАО: наружные сети газоснабжения Якутской ГРЭС-2 (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Изыскательские работы

Срок окончания строительства:

II квартал 2015 года

Объем инвестиций:

173,45 млн. руб.

Местоположение:

Россия, Республика Саха, Якутск

Описание проекта:

Целью данного проекта является обеспечение надежного и бесперебойного снабжения потребителей ГРЭС-2 газом, в составе которой: семь блоков с ГТУ LM 6000, комплектно с турбогенератором фирмы General Electric (США) номинальной мощностью при условиях ISO 42,3 МВт каждый. В состав энергоблоков с ГТУ LM 6000 также входят семь котлов утилизаторов водогрейных (КУВ), три котла-утилизатора водогрейных пиковых (ПВК). Все оборудование размещается в здании главного корпуса и предназначено для выработки электрической и тепловой энергии для нужд города Якутска.

Объем потребляемого газа составляет для двух очередей - 111 733 м³/час. Сырьевой базой для обеспечения потребителей газом, является Средне-Виллойское ГКМ. Рабочее давление газопровода - 1,8 МПа, диаметр основной и резервной ниток принят — 500 мм. Линии газопровода расположены с западной стороны Якутска, рядом с газоперерабатывающей станцией. Протяженность газопровода составит 2906 м.



Актуализация - по материалам тендерной документации

Инвестор: *РАО ЭС Востока, ОАО (РАО Энергетические системы Востока, ОАО) Регион: Москва Адрес: 127018, Россия, Москва, ул. Образцова, 21 Вид деятельности: Электроэнергетика Телефоны: (4212)264403 (495)2876703 Факсы: (495)2876702 E-Mail: rao-esv@rao-esv.ru Web: <http://www.rao-esv.ru> Руководитель: Толстогузов Сергей Николаевич, генеральный директор; Дод Евгений Вячеславович, председатель Совета директоров*

Демонстрационная версия



Объекты нефтяной промышленности

Уральский федеральный округ

Самарская область: ОАО "НК "Роснефть": компрессорная станция на УПН Яблоневая (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Изыскательские работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2015 года

Объем инвестиций:

246,2 млн. руб.

Местоположение:

Россия, Самарская область, Кинель-Черкасский, Похвистневский районы

Описание проекта:

Установка подготовки нефти УПН "Яблоневская" предназначена для сепарации газа на концевой ступени от жидкости, частичного отделения пластовой воды от нефти и закачки воды в нагнетательные скважины, для получения и откачки кондиционной нефти на Похвистневскую установку комплексной обработки нефти (УКОН). В рамках реализации проекта необходимо возвести непосредственно компрессорную станцию, газопровод УПН Яблоневская - УПСВ Уваровская, площадку КС №3.



Актуализация - по материалам тендерной документации

Инвестор: НК Роснефть, ОАО Регион: Москва Адрес: 117997, Россия, Москва, Софийская наб., 26/1 Вид деятельности: Нефтяная промышленность Телефоны: (499)5178899 (499)5178897 Факсы: (499)5177235 E-Mail: postman@rosneft.ru Web: <http://www.rosneft.ru> Руководитель: Сечин Игорь Иванович, президент

Демонстрационная версия



Объекты электроснабжения

Центральный федеральный округ

Владимир: "ФСК ЕЭС", ОАО: ПС 220 кВ Районная (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2017 год

Объем инвестиций:

4400 млн. руб.

Местоположение:

Россия, Владимир

Описание проекта:

Подстанция 220 кВ "Районная" мощностью 346,5 МВА является одним из основных источников электроснабжения потребителей города Владимира, в том числе таких крупных промышленных предприятий, как ОАО "Владимирский электромоторный завод" и ОАО "Владимирский тракторный завод". После реконструкции подстанция станет первым объектом закрытого типа Владимирской энергосистемы. Мощность подстанции после реконструкции составит 460 МВА.

Работы по комплексной реконструкции и техническому перевооружению подстанции 220 кВ Районная начались в 2009 году силами ЗАО "Интертехэлектро".

В апреле 2011 года началось строительство двухэтажного здания ОПУ размером 27х42 метра, где так же разместятся главный щит управления подстанции, будут установлены щиты собственных нужд и постоянного тока, ЗРУ 6 кВ, автоматизированная система управления технологическими процессами, панели релейной защиты и противоаварийной автоматики, системы связи. Для повышения точности учета передаваемой электроэнергии и расчетов с потребителями в новом здании будет смонтирована АСКУЭ.

В апреле 2011 года на подстанцию был поставлен автотрансформатор АТДЦТН-125000/220/110 мощностью 125 МВА, разработанного и изготовленного на ОАО "ЭЛЕКТРОЗАВОД". Всего согласно контракту в 2010-2011 гг. ХК "ЭЛЕКТРОЗАВОД" изготовила и поставила для данной подстанции два автотрансформатора АТДЦТН-125000/220/110-У1, два трансформатора ТРДН-80000/110-У1 и два трансформатора ТРДН-25000/110-У1.

К июлю 2012 года был выполнен значительный объем общестроительных работ. Завершено строительство маслосборника, здания комплектных распределительных устройств с элегазовой изоляцией (КРУЭ) 220 кВ и общеподстанционного пункта управления. На площадку строительства доставлено электрооборудование.

Актуализация – уточнено на сайте компании

Инвестор: *МЭС Центра (Магистральные электрические сети Центра) – филиал ФСК ЕЭС, ОАО* Регион: Москва Адрес: 105318, Россия, Москва, ул. Ткацкая, 1 Вид деятельности: Электроэнергетика Телефоны: (495)***** (495)9628118 Факсы: (495)9628118 E-Mail: mes@mes-centra.ru Web: <http://www.fsk-ees.ru/about/affiliates/> Руководитель: Демин Сергей Александрович, генеральный директор

Подрядчик: *Интертехэлектро, ЗАО* Регион: Москва Адрес: 107045, г. Москва, Уланский переулок, д.24, строение 1 Вид деятельности: Электроэнергетика Телефоны: (495)***** Факсы: (495)***** E-Mail: info@ite-ng.ru Web: <http://www.ite-ng.ru> Руководитель: Бабяк Владимир Владимирович, генеральный директор

Поставщик оборудования: *Холдинговая компания ЭЛЕКТРОЗАВОД, ОАО* Регион: Москва Адрес: 107023, Россия, Москва, ул. Электрозаводская, 21 Вид деятельности: Электротехническая промышленность Телефоны: (495)***** Факсы: (495)***** E-Mail: info@elektrozavod.ru Web: <http://www.elektrozavod.ru> Руководитель: Макаревич Леонид Владимирович, генеральный директор

Поставщик оборудования: *Энергомеханический завод, ОАО* Регион: Санкт-Петербург Адрес: 192148, Россия, Санкт-Петербург, ул.Невзоровой, 9 Вид деятельности: Электротехническая промышленность Телефоны: (812)***** Факсы: (812)***** E-Mail: emz@energomeh.spb.ru Web: <http://www.energomeh.ru> Руководитель: Быков Дмитрий Вячеславович, генеральный директор

Демонстрационная версия

Уральский федеральный округ

ЯНАО: "Новоуренгойский газохимический комплекс", ООО: ГТЭС для нужд НГХК (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2014 год

Объем инвестиций:

4 100 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Тюменская область, ЯНАО, Новый Уренгой

Описание проекта:

Электростанция предназначена для покрытия электрических и тепловых нагрузок НГХК, а также выдачи электрической мощности в сети Единой энергосистемы России. Проект является уникальным, так как реализуется на землях с вечной мерзлотой, в климатических условиях экстремально низких температур и жесткой ограниченности водных ресурсов. Общая мощность электростанции, которая будет обеспечивать потребности Новоуренгойского газохимического комплекса в энергии, составит 120 МВт.

В конце марта 2014 года группа строительных компаний "ВИС" завершила монтаж газовых турбин производства General Electric мощностью 42,7 МВт каждая.

К этому моменту специалисты ГСК "ВИС" осуществляют монтаж и наладку контрольно-измерительного оборудования и систем автоматического управления. Завершается монтаж КРУЭ- 220 кВ и элегазовых токопроводов. Одновременно с этим проводятся пусконаладочные работы программно-технического комплекса АСУ ТП, подготовительные работы по пуску газотурбинной установки на холостом ходу.

Актуализация - уточнено на сайте компании



Инвестор: Новоуренгойский газохимический комплекс, ООО (НГХК, входит в Газпром, ОАО) Адрес: 629300, Россия, Ямало-Ненецкий Автономный округ, Новый Уренгой, ул. Южная, 2А Вид деятельности: Газовая промышленность Телефоны: (34549)***** (34549)***** Факсы: (34549)***** E-Mail: Nghk@Nghk.ru

Подрядчик: Группа строительных компаний ВИС (ГСК ВИС) Регион: Москва Адрес: 117393, Россия, Москва, ул. Профсоюзная, 56, Бизнес-центр "Cherry Tower" Вид деятельности: Строительство Телефоны: (495)***** Факсы: (495)***** E-Mail: info@pfvis.ru; Web: <http://www.pfvis.ru> Руководитель: Палкин Сергей Сергеевич, генеральный директор

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 100	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	1 раз 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.

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		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 виде	10 000
Регионы РФ	ежемесячно	От 30		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.


 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.

Отраслевой обзор "180 проектов строительства торговых объектов России. Проекты 2014–2016 годов" 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, без учета НДС	35 000 рублей


180 проектов строительства гостиничных объектов России. Проекты 2014–2017 годов.

Обзор "180 проектов строительства гостиничных объектов России. Проекты 2014–2017 годов" 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:	I квартал 2014 г.
Количество описанных объектов:	180
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	35 000 рублей


120 крупнейших проектов строительства логистических комплексов и аэропортов России. Проекты 2014–2017 годов.

Отраслевой обзор "120 крупнейших проектов строительства логистических комплексов и аэропортов России" - это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "iNFO Line" подготовили структурированное описание проектов по строительству и реконструкции логистических объектов, с указанием контактных данных девелопера, застройщика, генподрядчика и других участников проекта.

Дата выхода:	II квартал 2014 г.
Количество описанных объектов:	120
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	30 000 рублей




 Готовые исследования INFOLine по направлению «СТРОИТЕЛЬСТВО»:

Наименование исследования	Описание продукта	Дата выхода	Цена, руб.
ХИТ ПРОДАЖ! 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	Март 2014	От 50 000 руб.
ХИТ ПРОДАЖ! "Рынок сэндвич-панелей России. Прогноз до 2016 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	Февраль 2014	От 50 000 руб.
NEW! Горнодобывающая промышленность России	"30 проектов строительства угольных комплексов РФ. Проекты 2014-2017 годов". "50 проектов строительства производств минеральных удобрений и нерудных комплексов РФ. Проекты 2014-2017 годов". "70 проектов строительства горнорудных комплексов РФ. Проекты 2014-2017 годов". "150 проектов строительства горнодобывающих комплексов РФ. Проекты 2014-2017 годов".	Август 2014	От 15 000 до 35 000 руб.
"Строительная отрасль России: жилищное, гражданское и инфраструктурное строительство. Тенденции 2014 года.	Строительная отрасль России: жилищное, гражданское и инфраструктурное строительство. Тенденции 2014 года. Отраслевые версии: 1. Строительная отрасль России: Макроэкономические показатели и состояние основных сегментов строительной отрасли. - 35 тыс. руб. 2. Строительная отрасль России: Жилищное строительство. Рейтинг и бизнес-справки по крупнейшим компаниям в сегменте жилищного строительства. - 45 тыс. руб. 3. Строительная отрасль России: Торговое строительство. Рейтинг и бизнес-справки по крупнейшим девелоперам торговой недвижимости. - 45 тыс. руб. 4. Строительная отрасль России: Инфраструктурное строительство. Рейтинг и бизнес-справки по крупнейшим компаниям в сегменте инфраструктурного строительства. - 45 тыс. руб. 5. Строительная отрасль России и состояние отрасли производства строительных материалов	Август 2014	От 35 000 до 100 000 руб.
Производство и потребление щебня в РФ. Тенденции 2013 года. Прогноз до 2016 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 2016 г.	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 г.	55 000 руб.
Исследование « Рынок DIY & Household РФ »	В Исследовании "Рынок DIY. Анализ регионов, итоги 2013 года и перспективы развития до 2017 года" охарактеризовано текущее состояние и перспективы строительного комплекса России, развитие рынка DIY с прогнозом до 2017 года, проведен сравнительный анализ и представлено структурированное описание 55 крупнейших игроков рынка DIY. В Исследовании представлен сравнительный анализ развития универсальных и специализированных торговых сетей DIY в 75 регионах России в 2008-2013 гг.	Июль 2014	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.