

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 осуществляется помошью 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 инженерной инфраструктуре ИА "INFOLine" осуществляется с 2005 года
- Обзор содержит информацию о 50 текущих инвестиционно-строительных проектах России в сфере водоснабжения, водоотведения, водоочистки, теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, а также транспортировки и хранения газа, нефти и нефтепродуктов
- Обзор подготовлен на базе мониторинга 5000 СМИ, информационных агентств и отраслевых порталов, интервью и пресс-релизов участников проектов, сообщений органов федеральной, региональной и муниципальной власти
- Информация о каждом проекте проверена и актуализирована путем интервьюирования и анкетирования его непосредственных участников



Содержание выпуска

Услуга "Инвестиционные проекты и инженерной инфраструктуре РФ"	3
Объекты водоснабжения	6
Северо-Западный федеральный округ	6
Центральный федеральный округ	7
Южный федеральный округ	9
Приволжский федеральный округ	12
Сибирский федеральный округ	15
Объекты теплоснабжения	16
Центральный федеральный округ	16
Южный федеральный округ	18
Приволжский федеральный округ	20
Системы газоснабжения	25
Северо-Западный федеральный округ	25
Южный федеральный округ	28
Приволжский федеральный округ	29
Уральский федеральный округ	33
Дальневосточный федеральный округ	34
Объекты нефтяной промышленности	37
Центральный федеральный округ	37
Южный федеральный округ	39
Приволжский федеральный округ	41
Уральский федеральный округ	45
Объекты электроснабжения	47
Северо-Западный федеральный округ	47
Южный федеральный округ	51
Центральный федеральный округ	54
Уральский федеральный округ	57
Дальневосточный федеральный округ	59
Информационные продукты "INFOLine" для компаний ТЭК и строительного комплекса	63

Информация об агентстве "INFOLine"

Информационное агентство "INFOLine" 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.



Более 300 компаний доверили INFOLine ежедневную информационную поддержку, более 500 компаний России и мира за последний год приобретали наши информационные продукты в сфере строительства.

**Дополнительную информацию Вы можете получить на сайтах www.infoline.spb.ru и www.advis.ru,
по тел. +7(495)7727640 и +7(812)3226848 или по e-mail: mail@advis.ru и tek@infoline.spb.ru.**

Услуга "Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре РФ"

Цели обзора: описание инвестиционных проектов строительства и реконструкции (модернизации) объектов инженерной инфраструктуры, как гражданских объектов, так и объектов ТЭК: в сфере водоснабжения, водоотведения, водоочистки, теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, а также транспортировки и хранения газа, нефти и нефтепродуктов, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников).

Рекомендуем: для повышения эффективности взаимодействия с потенциальными потребителями продукции и услуг в строительстве и реконструкции объектов нефтегазовой отрасли – Исследование "Инвестиционные проекты и инжиниринг в нефтегазовой промышленности РФ", в строительстве объектов электроэнергетики – Исследование "Инжиниринг в электроэнергетике РФ. Крупнейшие подрядчики рынка электроэнергетического строительства".

Анкету информационных потребностей и перечень готовых Исследований и других информационных продуктов ИА "INFOLine" Вы можете запросить ЗДЕСЬ. Направив нам заполненную анкету, Вы сможете **БЕСПЛАТНО** получить краткую версию Обзора и месяц услуги "Тематические новости" – по Вашему выбору!

Целевая аудитория

- Производители и поставщики строительных и отделочных товаров
- Производители и поставщики оборудования
- Строительные и проектные компании
- Инвестиционные компании
- Лизинговые компании

Справа: Решение важных задач в экономике, политике и во многих других сферах всегда требует серьезной информационной поддержки.

Информационные потребности

Государственные органы → Информационные потребности ← Нормативные акты

СМИ ← Поставщики ← Клиенты → Информация о Вашей компании

Со временем полученная информация влияет на качество решений!

Направления использования результатов исследования: поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам, сравнительный анализ регионального развития строительства объектов инженерной инфраструктуры, бенчмаркинг и конкурентного анализа компаний, маркетинговое и стратегическое планирование.

Преимущества обзора:

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

Сроки проведения исследования: март 2016 года.

Обзор включает 2 укрупненных блока инвестиционных проектов

Инфраструктура гражданских и промышленных объектов

Инженерная инфраструктура объектов ТЭК

50-60 проектов ежемесячно

До 30 проектов	До 30 проектов
✓ Объекты водоснабжения	✓ Объекты нефтяной отрасли
✓ Объекты водоотведения	✓ Объекты газовой отрасли
✓ Объекты теплоснабжения	✓ Объекты электроэнергетической отрасли

Типы объектов строительства, включаемые в обзор

Котельные (150 проектов в год)	Очистные сооружения (150 проектов в год)	Системы мелиорации (100 проектов в год)	Водопроводы (200 проектов в год)	Объекты канализационных систем (250 проектов в год)
Объекты систем транспорта и хранения газа, газоснабжения (100 проектов в год)	Объекты систем транспорта и хранения нефти (100 проектов в год)	Объекты систем транспорта и хранения нефтепродуктов (100 проектов в год)	Объекты систем электротехники и сетевого хозяйства (100 проектов в год)	



Ключевые параметры рынка: в рамках Обзора более 50 проектов строительства и реконструкции (модернизации) объектов инженерной инфраструктуры гражданских и промышленных объектов России. Проекты, включенные в обзор, находятся на стадии выбора генеральной подрядной организации либо стадии подготовки к началу строительно-монтажных работ.



Структурированное описание проектов

 Стадия проекта
 Плановый срок окончания строительства
 Объем инвестиций (данные компаний или оценки INFOline)
 Местоположение объекта строительства (ФО, субъект ФР)
 Описание проекта, состава и этапов работ
 Изображение, характеризующее проект
 Контактную информацию участников проекта

Центральный федеральный округ
Москва, «Мегаполис», 10-я линия Невской гавани, дом 10, литера А
Системы из полного ассортимента:
 Срок окончания строительства: 2016-2017 гг.
 Объем инвестиций: 100-200 млрд. руб.
Местоположение: Центральный федеральный округ, г. Москва, ЦАО, САО, ЮАО, Южный административный округ
Описание проекта: На территории ЦФО ведется активная застройка жилой недвижимости, в том числе в центре градостроительного ядра столицы. Важнейшими задачами являются создание комфортных условий для проживания горожан, развитие транспортной инфраструктуры, поддержание экологической безопасности и улучшение социальной инфраструктуры. Для этого недавно созданы две новые зоны: «Красногорск-Парк» и «Люберцы-Парк». Важнейшими задачами являются создание комфортных условий для проживания горожан, развитие транспортной инфраструктуры, поддержание экологической безопасности и улучшение социальной инфраструктуры. Для этого недавно созданы две новые зоны: «Красногорск-Парк» и «Люберцы-Парк».



Удобные форматы предоставления – для любых целей компании-клиента

 Использование текста

 Чтение в гаджетах

 Накопление собственных архивов

 Выполнение расчётов и ведение баз данных

 Импорт в CRM

 Разработано для жизни











 имеет опыт внедрения баз данных по участникам проектов и строящимся объектам в CRM системах компаний-клиентов!

Преимущества исследования: методология и комплексный анализ различных источников (эксклюзивная информация участников рынка, мониторинг федеральных, региональных и отраслевых средств массовой информации, тендерная информация, данные профильных федеральных и региональных ведомств и др.). Линейка исследований INFOLine включает ежегодные, ежеквартальные, ежемесячные и еженедельные информационные продукты, как для оперативного мониторинга событий и инвестиционных проектов в широком спектре гражданских и промышленных объектов, так и для стратегического планирования вашего бизнеса.



Полный комплекс информации по ТЭК

 Нефтяная и газовая отрасли (июнь-июль 2015)

 Инжиниринг в нефтегазовой отрасли (сент. 2015)

 Стандартная и расширенная версии

 Ежегодно

 Ежеквартально

 Стандартная и расширенная версии

 Большая и малая энергетика

 Инвест. проекты

 Инжиниринг в электроэнергетике (сент. 2014)

 Ежегодно

 Ежемесечно

 Стандартная и расширенная версии

 Рейтинги компаний в отрасли

 Информация о проектах

 Описание строящихся объектов

 Реестр компаний энерготехники

 Описание строящихся объектов

 Инвестиционные проекты в промышленном строительстве

 Описание объектов промышленного строительства (обработка)

 Информация о проектах

 Описание объектов инженерной инфраструктуры



Инвестиционные проекты в промышленности и инженерной инфраструктуре

 Ежегодно

 Ежеквартально

 Ежемесечно

 Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре

 Описание объектов водоснабжения

 Описание теплоснабжения

 Описание газового комплекса

 Описание нефтяного комплекса

 Описание электроэнергетического комплекса

Методы исследования и источники информации:

- интервьюирование компаний-участников строительной отрасли, представителей органов власти субъектов РФ, представителей органов муниципальной власти (администраций городов и районов);
- мониторинг пресс-релизов, информационных сообщений и отчетности компаний, являющихся участниками проектов (инвесторы, проектировщики, подрядчики, поставщики оборудования);
- мониторинг состояния строительной отрасли, реализации инвестиционных проектов в промышленном и гражданском строительстве, ввода жилых и нежилых объектов, данных Минэкономразвития, Минпромторга, Министерства строительства и ЖКХ, Минэнерго. Чтобы **БЕСПЛАТНО** получить пример мониторинга инвестиционных проектов в инженерной инфраструктуре [нажмите ЗДЕСЬ](#);
- мониторинг более 5000 СМИ и выявление ключевых событий на строительном рынке, а также рынке строительных и отделочных материалов, который ИА "INFOline" осуществляет с 2002 года в рамках услуги **Тематические новости: "Теплоснабжение и водоснабжение РФ", "Тематические новости: "Строительство котельных и производство котельного оборудования", "База строящихся объектов РФ: Сентябрь 2015 года"**. Чтобы **БЕСПЛАТНО** получить пример новостного мониторинга по рынку строительных и отделочных материалов или новостям ТЭК, [нажмите ЗДЕСЬ](#).



Методы исследования и источники информации:

- интервьюирование компаний-участников строительной отрасли, представителей органов власти субъектов Российской Федерации, представителей органов муниципальной власти (администраций городов и районов);
- мониторинг пресс-релизов, информационных сообщений и отчетности компаний, являющихся участниками проектов (инвесторы, проектировщики, подрядчики, поставщики оборудования);
- мониторинг состояния строительной отрасли, реализации инвестиционных проектов в промышленном и гражданском строительстве, ввода жилых и нежилых объектов, данных Минэкономразвития, Минпромторга, Министерства строительства и ЖКХ, Минэнерго. Чтобы БЕСПЛАТНО получить пример мониторинга инвестиционных проектов в инженерной инфраструктуре [нажмите ЗДЕСЬ](#);
- мониторинг более 5000 СМИ и выявление ключевых событий на строительном рынке, а также рынке строительных и отделочных материалов, который ИА "INFOLine" осуществляет с 2002 года в рамках услуги **Тематические новости: "Теплоснабжение и водоснабжение РФ", "Тематические новости: "Строительство котельных и производство котельного оборудования", "База строящихся объектов РФ: Сентябрь 2015 года"**. Чтобы БЕСПЛАТНО получить пример новостного мониторинга по рынку строительных и отделочных материалов или новостям ТЭК, [нажмите ЗДЕСЬ](#).



Удобные форматы предоставления –
для любых целей компании-клиента

-  Использование текста
-  Чтение в гаджетах
-  Накопление
собственных архивов
-  Выполнение расчётов
и ведение баз данных
-  Импорт в CRM



- партнер по исследованиям лидеров
нефтегазовой отрасли



BOSCH
Разработано для жизни



НИПИГАЗ
Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт по газопереработке газа



еврострой



KNAUF Gips



hawle



КАМКАБЕЛЬ
наши производители и партнеры



"INFOLine" имеет опыт
внедрения баз данных по участникам
проектов и строящимся объектам в CRM
системы компаний-клиентов!

- партнер производственных и
научно-исследовательских компаний



РОСНЕФТЬ



ГАЗПРОМ



СНГ
Союз нефтяных и газовых компаний



Baker Hughes



ОАО «ВНИПИнефть»



ИНБРП



MITSUBISHI



Endress+Hauser



Газпром



НИПИгаз
Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт по газопереработке газа



BASF
The Chemical Company

**Мы гордимся клиентами
Они рекомендуют нас**

"INFOLine" - комплексный анализ и прогнозирование развития ТЭК

Опыт работы и референции: ИА "INFOLine" реализует для клиентов мониторинг инвестиционной деятельности и выпускает инициативные продукты по строительной отрасли с 2005 года. Наши постоянными клиентами в данном направлении являются более 500 компаний, в том числе предприятия Группы ЛСР, KNAUF, Siemens, Ruukki, Rockwool и многие другие. Кроме того, ИА "INFOLine" обладает уникальными компетенциями и опытом в проведении исследований по строительному рынку, рынкам строительных и отделочных материалов, исследований топливно-энергетического комплекса.

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.



Более 300 компаний доверили INFOLine ежедневную информационную поддержку, более 500 компаний России и мира за последний год приобретали наши информационные продукты в сфере строительства. Число наших клиентов постоянно увеличивается. Дополнительную информацию Вы можете получить на сайтах www.infoline.spb.ru и www.advis.ru, по телефонам +7(495)7727640 и +7(812)3226848 или по e-mail: mail@advis.ru и tek@infoline.spb.ru.

Страница: 5 из 17



Объекты водоснабжения

Приволжский федеральный округ

Нижнекамск: "Нижнекамскнефтехим", ПАО: биологические очистные сооружения (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

1-й этап – III квартал 2016 года

2-й этап – 2020 год

Объем инвестиций:

3200 млн рублей

Местоположение:

Республика Татарстан, Нижнекамск

Описание проекта:

Биологические очистные сооружения (БОСы) – территориально обособленный объект с проектной мощностью очистки 213 тыс. куб. м/сут., фактической – 180-190 тыс. Объект был построен в 1966 г., находится на балансе градообразующего предприятия ПАО "Нижнекамскнефтехим".



Подготовка к масштабной реконструкции очистных сооружений началась в августе 2015 г. Работы планируется осуществить в два этапа. На первом этапе запланирована реконструкция узла механической очистки. Это позволит избавить стоки отзвесей, а также очистить и обезвредить парогазовые выбросы.

В январе 2016 года началась модернизация узла механической очистки. По состоянию на начало апреля 2016 г. объем строительно-монтажных работ на возводящемся объекте выполнен на 20%. Ведется строительство нового здания решеток с приемной камерой, которое предназначено для очистки городского хозфекального стока от крупных загрязнителей. Одновременно возводится смеситель лабиринтного типа, где будут более эффективно смешиваться химический и бытовой стоки. Завершить первый этап реконструкции БОСов "Низнекамскнефтехим" планирует к концу августа 2016 г. Согласно графику к концу мая 2016 г. на объекте должны быть закончены все строительно-монтажные работы, после чего рабочие приступят к монтажу оборудования и отладки технологического режима БОС.

Второй этап реконструкции начнется в 2017 г. Будет модернизирован технологический узел очистки, а также осуществлено строительство химзагрязненного коллектора общей протяженностью 13 км, на каждом колодце которого установят угольные фильтры. Это снизит выбросы до минимума. Кроме того, на заключительном этапе перед сбросом воды в Каму будут установлены самые современные мембранные фильтры для ее доочистки отзвесей практически до качества питьевой. Запланирован также перенос сточных труб из района Березовой Грибы ближе к устью Камы – максимально далеко от населенных пунктов.

Полностью завершить реконструкцию объекта ПАО "Нижнекамскнефтехим" намерено в 2020 г.

Актуализация – по материалам СМИ

Заказчик: Нижнекамскнефтехим, ПАО Адрес: 423574, Россия, Республика Татарстан, Нижнекамск, промзона ПАО "Нижнекамскнефтехим" Телефоны: +7(8555)377181; +7(8555)377009; +7(8555)377864; +7(8555)377114

Факсы: +7(8555)379309 E-Mail: deko@nknh.ru; nknh@nknh.ru; inform@nknh.ru Web: <http://www.nknh.ru>

Руководитель: Бусыгин Владимир Михайлович, председатель Совета директоров; Бикмурзин Азат Шаукатович, генеральный директор

Проектировщик: Институт МосводоканалНИИпроект, ОАО Адрес: 105005, Россия, Москва, Плещеевский пер., 22 Телефоны: +7(499)2615384; +7(499)2630139 Факсы: +7(499)2617775 E-Mail: post@mVKNIIPR.RU Web: <http://www.mVKNIIPR.RU> Руководитель: Пупырев Евгений Иванович, генеральный директор (04.04.16)

Демонстрационная версия



Объекты теплоснабжения

Южный федеральный округ

Астрахань: "ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго", ООО: тепловые сети АТЭЦ-2 (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

III квартал 2016 года

Объем инвестиций:

635,1 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Астраханская область, Астрахань, АТЭЦ-2



Описание проекта:

21 марта 2016 года ООО "ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго" подвело итоги двухэтапного запроса предложений. Победителем признано ООО "Энос". Сумма договора составила 635,1 млн. рублей. Срок выполнения работ – октябрь 2016 года.

Подрядчик должен выполнить модернизацию тепловых сетей с целью перевода тепловой нагрузки на АТЭЦ-2 города Астрахани в связи с выводом из схемы теплоснабжения неэффективных источников.

Модернизируемые тепловые сети:

- от ТК О1 (ул. Н.Островского) до ТК Е2-1А5 (ул. Наб. Приволжского Затона);
- от УТ-53-9а до ТК УТ 53-1 (ул. Сен-Симона);
- от УТК4 до ТК23 (ул. Звездная);
- от ТК23 до ПНС (ул. Кубанская/Звездная);
- от ТК23 до ТК КИОВ-1 (проезд Н. Островского);
- от ТК КИОВ-1 до К4 (ул. Кирова-Ахшарумова);
- от БА-1 до Н-14 (ул. Минусинская);
- от ПНС до ТК УТ-6 (ул. Автомобильная);
- здание ПНС (ул. Кубанская/Звездная);
- от ул. Кр. Набережная-Куйбышева-Чехова до котельной №48;
- от УТ 53-1 до УТ36-18 (ул. Бехтерева).

Основные технические показатели объекта:

- схема тепловой сети – двухтрубная;
- система теплоснабжения – открытая;
- прокладка трубопроводов – надземная и бесканальная;
- диаметр трубопроводов – переменный.

Цели и задачи реконструкции тепловых сетей:

- качественное и бесперебойное теплоснабжение потребителей,
- надёжная и безопасная эксплуатация трубопроводов,
- сокращение эксплуатационных затрат.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31603371682 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго, ООО Адрес: 414041, Россия, Астрахань, ул. Августовская, 11 В Телефоны: +7(8512)478355 Факсы: +7(8512)484748 E-Mail: secretary@tec2.astrakhan.ru Web: <http://www.lae.lukoil.ru>

Руководитель: Коньков Андрей Алексеевич, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Коновалова Виктория Сергеевна E-Mail: viktoriya.konovalova@tec2.astrakhan.ru Телефон: +7(8512)478308

Проектировщик: Проектная организация Акведук, ООО Адрес: Россия, Астраханская область, Астрахань, ул. Минусинская, 8, офис 201 Телефоны: +7(8512)401411 E-Mail: Akveduk-ts@mail.ru Web: <http://www.akveduk.org> Руководитель: Иванова Людмила Семеновна, генеральный директор



Подрядчик: Этос, ООО Адрес: 347371, Россия, Ростовская область, Волгодонск, бул. Великой Победы, 38
Телефоны: +7(86342)55870; +7(86342)55880 Руководитель: Гудаков Александр Германович, директор (29.03.16)

Демонстрационная версия



Системы газоснабжения

Северо-Западный федеральный округ

Ленинградская область: "Газпром", ПАО: комплекс по производству, хранению и отгрузке СПГ в районе КС Портовая (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

2020 год

Объем инвестиций:

Нет данных

Местоположение:

Россия, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район



Описание проекта:

ПАО "Газпром" осуществляет проект строительства завода по малотоннажному производству СПГ на базе КС Портовая. Проект реализуется в целях организации поставок СПГ на внутренний и внешний рынки. Проект предусматривает строительство завода СПГ, причала по отгрузке СПГ, криогенного газопровода, комплекса береговых портовых сооружений, подходной дамбы, подъездных автодорог, подводящих ЛЭП, подводящих газопроводов. В качестве сырьевой базы предусмотрено использование газа из МГ "Северо-Европейский газопровод". Плановая мощность завода составляет 1 млн. тонн СПГ в год.

29 сентября 2015 г. ПАО "Газпром" объявило о проведении открытого запроса предложений №0001/15/2.3/00047953/ГППроект/ЗП/ГОС/Э/29.09.2015 по лоту: "Проведение бурения инженерно-геологических скважин на площадке завода СПГ и под резервуары хранения СПГ, проведение лабораторных исследований грунтов по объекту "Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС "Портовая" для нужд ООО "Газпром проектирование". 6 ноября 2015 г. победителем признано ООО "Институт прикладных исследований газовой промышленности". Цена договора составила 80 млн. рублей с учетом НДС.

16 ноября 2015 г. ООО "Газпром инвест" осуществило закупку №ЕИ-15-6236 у единственного поставщика ООО "Газпром проектирование" по лоту: "Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту "Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС "Портовая". Цена договора составила 364,9 млн. рублей с учетом НДС.

3 декабря 2015 г. ООО "Газпром проектирование" осуществило закупку №31503138660 у единственного поставщика ЗАО "ГТ Морстрой" по лоту: "Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту "Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС "Портовая". Цена договора составила 124 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: февраль 2016 г. Состав работ по лоту включает проведение комплекса изыскательских работ.

4 декабря 2015 г. ООО "Газпром проектирование" осуществило закупку №31603273953 у единственного поставщика ООО "Газпром ВНИИГАЗ" по лоту: "Выполнение научного сопровождения подготовительных и проектных работ в рамках проектирования объекта "Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС "Портовая". Цена договора составила 69,7 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: март 2016 г.

26 февраля 2016 г. ПАО "Газпром" объявило о проведении открытого запроса предложений №0001/16/2.3/0010019/ГППроект/ЗП/ГОС/Э/26.02.2016 по лоту: "Разработка раздела проектной и рабочей документации "Инженерная подготовка территории по водопонижению, водоотведению, берегоукрепительные и противоэрозионные мероприятия площадки Комплекса СПГ" по объекту "Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС "Портовая". 18 марта 2016 г. победителем признано АО "Ленгидропроект". Цена договора составила 27,2 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: июль 2016 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31603362937 на сайте new.zakupki.gov.ru)

Инвестор: Газпром, ПАО Адрес: 117997, Россия, Москва, ул. Наметкина, 16 Телефоны: +7(495)7193001; +7(495)7192526 Факсы: +7(495)7198333; +7(495)7193737 E-Mail: gazprom@gazprom.ru Web: <http://www.gazprom.ru>



Руководитель: Миллер Алексей Борисович, председатель Правления Контактное лицо по проекту: Земсков Сергей Михайлович E-Mail: S.Zemskov@adm.gazprom.ru Телефон: +7(495)7196592

Технический заказчик: Газпром инвест, ООО Адрес: 196210, Россия, Санкт-Петербург, ул. Старовая, 6Д
Телефоны: +7(812)4551700 Факсы: +7(812)4551741 E-Mail: [office@invest.gazprom.ru;](mailto:office@invest.gazprom.ru)
mgankovich@invest.gazprom.ru Web: <http://www.invest.gazprom.ru> Руководитель: Левченков Михаил Иванович, генеральный директор

Генеральный проектировщик: Газпром проектирование, ООО Адрес: 191036, Россия, Санкт-Петербург, Суворовский просп., 16/13 литер А, пом. 19н Телефоны: +7(495)6654948 Факсы: +7(495)6656099 E-Mail: pgm@gazprom.ru Руководитель: Андреев Олег Петрович, генеральный директор

Подрядчик по изысканиям: Институт прикладных исследований газовой промышленности, ООО (ИПИГАЗ) Адрес: 117342, Москва, ул. Бутлерова 17, БЦ NeoGeo Телефоны: +7(495)1085242 Факсы: +7(495)1085242 E-Mail: info@ipigaz.ru Web: <http://www.ipigaz.ru> Руководитель: Кудинов Андрей Анатольевич, генеральный директор

Проектировщик: ГТ Морстрой, ЗАО Адрес: 194354, Россия, Санкт-Петербург, ул. Есенина, 5Б, пом. 59Н Телефоны: +7(812)2963006 Факсы: +7(812)5970592 E-Mail: [project@gtmorstroy.com;](mailto:project@gtmorstroy.com) construct@gtmorstroy.com Web: <http://www.gtmorstroy.com> Руководитель: Алексеев Владимир Николаевич, председатель Совета директоров; Дворкин Игорь Борисович, директор

Проектировщик: Газпром ВНИИГАЗ, ООО Адрес: 142717, Россия, Московская область, Ленинский р-н, п. Развилка Телефоны: +7(498)6574764; +7(498)6574462; +7(498)6574959; +7(498)6574166; +7(495)3559462; +7(495)6574462; +7(498)6574206 Факсы: +7(495)3993263; +7(498)6579605 E-Mail: [O.Filatova@vniigaz.gazprom.ru;](mailto:O.Filatova@vniigaz.gazprom.ru) [vniigaz@vniigaz.gazprom.ru;](mailto:vniigaz@vniigaz.gazprom.ru) [adm@vniigaz.gazprom.ru;](mailto:adm@vniigaz.gazprom.ru) sng@sng.vniigaz.gazprom.ru Web: <http://www.vniigaz.gazprom.ru> Руководитель: Люгай Дмитрий Владимиrowич, генеральный директор

Проектировщик: Ленгидропроект, АО Адрес: 197227, Россия, Санкт-Петербург, пр. Испытателей, 22 Телефоны: +7(812)3952901; +7(812)3469203; +7(812)3944426 Факсы: +7(812)3952912 E-Mail: [office@lhp.ru;](mailto:office@lhp.ru) pr@rushydro.ru Web: <http://www.lhp.rushydro.ru> Руководитель: Пехтин Владимир Алексеевич, генеральный директор; Жежель Игорь Ильич, председатель Совета директоров (29.03.16)

Демонстрационная версия



Объекты нефтяной промышленности

Южный федеральный округ

Волгоградская область: "Транснефть-Приволга", АО: НПС Кузьмичи-2 (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

232,7 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Волгоградская область

Описание проекта:

Проектом предусмотрена реконструкция НПС Кузьмичи-2. Проект реализуется в целях обеспечения подачи нефти на Волгоградский НПЗ в объеме до 14,5 млн. тонн в год. Проектные работы по объекту выполнены АО "Гипротрубопровод".

1 марта 2016 г. АО "Транснефть - Приволга" объявило о закрытого запроса предложений №3П-82-ПМН/ИП/1-03.2016 по лоту: "Реконструкция НПС МН "Жирновск-Волгоград" для обеспечения подачи нефти на Волгоградский НПЗ в объеме до 14,5 млн. тонн в год. НПС "Кузьмичи-2". 30 марта 2016 г. победителем признано ООО СК "БИН". Цена договора составила 232,7 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: октябрь 2017 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31603377361 на сайте new.zakupki.gov.ru)



Инвестор: АК Транснефть, ОАО Адрес: 119180, Москва, ул. Большая Полянка, 57 Телефоны: +7(495)9508178; +7(499)7998342 Факсы: +7(495)9508168; +7(495)9508900 Е-Mail: transneft@ak.transneft.ru Web: <http://www.transneft.ru> Руководитель: Шарипов Рашид Равелевич, вице-президент; Варниг Маттиас, председатель Совета директоров; Токарев Николай Петрович, председатель Правления, президент Контактное лицо по проекту: Малосай Анна Александровна Е-Mail: MalosayAA@ak.transneft.ru Телефон: +7(495)9508444

Заказчик: Транснефть - Приволга, АО Адрес: 443020, Россия, Самара, ул. Ленинская, 100 Телефоны: +7(846)2500241; +7(846)2500239 Факсы: +7(846)9998446 Е-Mail: privolga@sam.transneft.ru Web: <http://www.pmn.transneft.ru> Руководитель: Сюмак Андрей Леонидович, генеральный директор

Подрядчик: Строительная компания БИН, ООО (СК БИН) Адрес: 443099, Россия, Самара, ул. Комсомольская/ул. Степана Разина, 26-28/25 Телефоны: +7(846)3337190 Факсы: +7(846)3337190Р109; +7(846)3337190Р142 Е-Mail: info@sk-bin.ru Web: <http://www.sk-bin.ru> Руководитель: Налбандян Ваагн Суренович, генеральный директор (31.03.16)

Демонстрационная версия



Объекты электроснабжения

Дальневосточный федеральный округ

Амурская область: "ФСК ЕЭС", ПАО: ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь №1 и №2 с переходом через Зейское водохранилище с ПС 220 кВ Эльгауголь ПС 220 кВ А ПС 220 кВ Б и заходами ВЛ 220 кВ (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2018 год

Объем инвестиций:

18500 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Республика Саха (Якутия), Амурская область



Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Призейская-Эльгауголь протяженностью 544 км, ПС 220 кВ Эльгауголь, ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б общей мощностью 290 МВА, и расширение ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская. Реализация проекта необходима для электроснабжения Эльгинского угольного комплекса Группы "Мечел".

В январе 2010 г. ОАО "ФСК ЕЭС", ОАО "Мечел" и ОАО "СО ЕЭС" согласовали схему внешнего электроснабжения Эльгинского угольного комплекса. В марте 2011 г. проведен конкурс на право заключения договора подряда на создание интеллектуальной сети на объектах внешнего электроснабжения Эльгинского угольного комплекса (СМР, ПНР, поставка оборудования). Победителем признано ЗАО "НОВИНТЕХ" с суммой предложения 382 млн. руб. Срок выполнения работ не раскрывается.

28 июля 2011 г. в Нерюнгри состоялись общественные слушания по проекту.

В декабре 2013 г. филиал ОАО "ФСК ЕЭС"-МЭС Востока арендовал участок площадью 914,2 га для строительства ВЛ 220 кВ Призейская-Эльгауголь и ПС 220 кВ Эльгауголь. Подрядчиком по строительству выступало ООО "Строй Контроль". Работы по объекту не были завершены. По состоянию на январь 2015 г. техническая готовность объекта составляла 48%.

В октябре 2014 г. ОАО "Энергостройснабкомплект ЕЭС" объявило о проведении открытого конкурса № 26462/0000129059 по лоту: "Право заключения договора на выполнение дополнительного объема работ, не учтенных по основному договору подряда, на корректировку ПД, РД и строительство по титулу "Две ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б" и "Расширение ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская" для нужд филиала ОАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Востока". 23 декабря 2014 г. победителем признано ОАО "ГлобалЭлектроСервис". Цена договора составила 8,6 млрд. руб. с учетом НДС. Срок выполнения работ: декабрь 2017 г.

В феврале 2016 г. ОАО "НТЦ ФСК ЕЭС" объявило о проведении открытого запроса цен №31603345417 по лоту: "Право заключения Договора на выполнение инженерных изысканий по объекту: "Две ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, ПС 220 кВ А, ПС 220 кВ Б. Корректировка". 25 февраля 2016 г. победителем признано ООО "Компас". Цена договора составила 22,4 млн. руб. с учетом НДС. Срок выполнения работ: июнь 2016 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31603345417 на сайте new.zakupki.gov.ru)

Инвестор: Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы, ПАО (ФСК ЕЭС) Адрес: 117630, Россия, Москва, ул. Академика Челомея, 54 Телефоны: +7(800)2001881; +7(495)7109655 Факсы: +7(495)7109655 E-Mail: info@fsk-ees.ru Web: <http://www.fsk-ees.ru> Руководитель: Муров Андрей Евгеньевич, председатель правления; Кравченко Вячеслав Михайлович, председатель Совета директоров

Заказчик: Магистральные электрические сети Востока (МЭС Востока) - филиал ФСК ЕЭС, ПАО Адрес: 680000, Россия, Хабаровск, ул. Дзержинского, 47 Телефоны: +7(4212)261968 Факсы: +7(4212)308694 E-Mail:



dos@mes.khv.ru; pog@mes.khv.ru Web: <http://www.fsk-ees.ru/about/affiliates/> Руководитель: Смирнов Сергей Георгиевич, генеральный директор

Технический заказчик: Энергостройснабкомплект ЕЭС, ОАО (ЭССК ЕЭС) Адрес: 121353, Россия, Москва, ул. Беловежская, 4, корпус Б, 5 этаж Телефоны: +7(495)7109333Р3014 E-Mail: info@essk.ru Web: <http://www.essk.ru> Руководитель: Зафесов Юрий Казбекович, генеральный директор

Проектировщик: Инженерный центр энергетики Урала, ОАО Адрес: 620075, Екатеринбург, ул. Первомайская, 56 Телефоны: +7(343)3503235; +7(343)3506216; +7(343)3508256 Факсы: +7(343)3551352 E-Mail: sher@iceu.ru; mail@iceu.ru Web: <http://www.iceu.ru> Руководитель: Егоров Аркадий Александрович, Генеральный директор

Подрядчик: Строй Контроль, ООО Адрес: 197046, Россия, Санкт-Петербург, наб. Петроградская, 18 Телефоны: +7(812)3132134 E-Mail: str-kontr@bk.ru Web: <http://www.strcontrol.ru> Руководитель: Погосян Аркадий Юрьевич, генеральный директор

Подрядчик: ГлобалЭлектро Сервис, ОАО Адрес: 115093, Россия, Москва, Подольское шоссе, 8, корпус 5 Телефоны: +7(495)2320422; +7(495)2872022; +7(495)2872023; +7(985)2548728 E-Mail: info@global-es.ru; sychev@global-es.ru Web: <http://www.global-es.ru> Руководитель: Кочетов Вячеслав Викторович, генеральный директор; Нагаплов Эльдар Владимирович, бывший генеральный директор

Подрядчик по изысканиям: Компас, ООО Адрес: 630052, Россия, Новосибирск, ул. Толмачевская, 1/1 Телефоны: +7(383)2556463 E-Mail: kompas@eml.ru Web: kompas054.ha Руководитель: Ращупкин Роман Анатольевич, генеральный директор (04.04.16)

Демонстрационная версия



Информационные продукты "INFOLine" для компаний ТЭК и строительного комплекса

ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ:

NEW! "Инвестиционные проекты и инжиниринг в нефтегазовой промышленности РФ. Тенденции 2015. Прогноз до 2020".

В исследовании содержит следующие разделы:

- **Состояние и основные тенденции на рынке инжиниринга в нефтегазовой промышленности России,**
- **Проблемы и перспективы развития рынка инжиниринга в строительстве и проектировании объектов ТЭК.**
- **Перспективы реализации инвестиционных проектов в ТЭК,** описаны особенности взаимодействия основных групп компаний на рынке – российских и иностранных инжиниринговых компаний, заказчиков и инвесторов, а также представлены рейтинги и конкурентные карты инжиниринговых компаний.
- **Системный анализ состояния и динамики развития нефтяной и газовой отраслей,** направлений государственного регулирования, динамики инвестиционной активности крупнейших компаний, объема инвестиций в нефтегазовую промышленность и по сегментам, а также планы инвестиций компаний *до 2020 г. с учетом реализуемых ими инвестиционных проектов.*



Дата выхода:	Сентябрь 2015
Количество страниц:	168 / 859
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Цена в зависимости от версии, без учета НДС	35 000 / 70 000 руб.

«Нефтяная и нефтеперерабатывающая промышленность России. Тенденции 2015. Прогноз до 2020 г. Инвестиционные проекты и рейтинги компаний»

Исследование содержит структурированное описание **170** крупнейших инвестиционных проектов **добычи, транспортировки и переработки нефти** в России в 2015-2020 гг., общей суммой инвестиций **более 360 млрд. долл.** представлен:

- **Сравнительный анализ деятельности и рейтинг компаний нефтяной отрасли** (сравнительный анализ производственных, финансовых и показателей инвестиционной деятельности),
- **Анализ технической базы** (состояние производственной инфраструктуры нефтедобывающей отрасли, транспорта нефти и нефтепродуктов, нефтеперерабатывающей отрасли),
- Подробное описание **170 крупнейших инвестиционных проектов нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности России** (инвестор, генеральный подрядчик, поставщики), региону реализации проекта, техническим характеристикам строящихся производственных мощностей, планируемому объему инвестиций, состоянию проекта на момент актуализации, сроку выхода на проектную мощность, сроку завершения отдельных этапов и проекта в целом.



Дата выхода:	Июнь 2015
Количество страниц:	390
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Стоимость:	50 000 руб.
Язык отчёта:	Русский Английский

«Газовая и газоперерабатывающая промышленность России. Тенденции 2015 г. Прогноз до 2020 г. Инвестиционные проекты и рейтинги компаний»

Исследование содержит структурированное описание **70** крупнейших инвестиционных проектов в **сфере добычи, транспортировки и переработки сырья**, реализуемых в России в 2015-2020 гг., общей суммой инвестиций **более 260 млрд. долл.** представлен:

- **Анализ технической базы газовой отрасли** России (характеристика состояния производственной инфраструктуры газодобывающей отрасли, трубопроводного транспорта газоперерабатывающей отрасли),
- **Прогноз инвестиционной деятельности и инвестиционные проекты** по основным сегментам (добыча, транспортировка и хранение, переработка, сжижение природного газа, газохимии).



Дата выхода:	Август 2015
Количество страниц:	318
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Стоимость:	50 000 руб.



ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ:

Электроэнергетика РФ: инжиниринг и инвестиционные проекты. Итоги 2015 года. Прогноз до 2018 года.

- Анализ состояния и прогноз развития электроэнергетики России,
- Сравнительный анализ деятельности инжиниринговых компаний, анализ рынка инжиниринговых услуг в электроэнергетике.

Представлено развернутое описание инвестиционной деятельности в электроэнергетике, сравнительный анализ и ранжирование инжиниринговых компаний, работающих в сегменте строительства объектов электроэнергетического комплекса (строительство АЭС, ГЭС, ТЭС, объектов малой и промышленной энергетики, ВИЭ и электросетевого комплекса) анализ и прогноз факторов, определяющих динамику развития электроэнергетики на период до 2021 г.)



Дата выхода:	Март 2016
Количество страниц:	210
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Цена в зависимости от версии, без учета НДС	40 000 руб.

Распределенная энергетика РФ и рынок энергетических установок. Итоги 2014 года. Тенденции 2015 года. Прогноз до 2017 года.

В исследовании описано:

- *Текущее состояние, проблемы и перспективы* развития малой генерации,
- *Технологии распределенной генерации* на основе органического топлива,
- *Динамика производства и импорта газопоршневого и газотурбинного оборудования* в России,
- *Доли крупнейших производителей* на рынке,

Приведено структурированное описание более 40 крупнейших реализуемых инвестиционных проектов распределенной генерации, суммарная стоимость которых составляет более 50 млрд. руб.

Расширенная версия исследования содержит бизнес-справки 14 ведущих производителях ГТУ России и Украины ("Пермский моторный завод", НПО "Искра", ЗАО "Невский завод", ФГУП "НПЦ газотурбостроения "Салют", "ОДК-Газовые турбины", ПАО "НПО им. Фрунзе" и другие).



Дата выхода:	Апрель 2015
Количество страниц:	140-170
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Цена, без учета НДС	30 000 – 45 000 руб.

Обновление планируется в I квартале 2016 года

Теплоэнергетика РФ. Итоги 2014 г. Тенденции 2015 г. Прогноз до 2016 г.

В исследовании описано:

- *Текущее состояние и основные тенденции* в электроэнергетике России,
- *Проблемы и перспективы* развития большой энергетики,
- *Структура электроэнергетической отрасли* по типам генерирующего оборудования.

Расширенная версия исследования содержит 22 бизнес-справки по оптовым, территориальным и региональным генерирующими компаниям, а также структурированное описание более 80 реализуемых и завершенных инвестиционных проектов по строительству и реконструкции тепловых электростанций. Описание инвестиционного проекта включает сведения о регионе строительства, технических параметрах объекта строительства и оборудования, плановых сроках и инвестициях, текущем статусе реализации проекта и его участниках (проектировщиках, подрядчиках, поставщиках оборудования и других).



Дата выхода:	Октябрь 2014
Количество страниц:	550
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Цена в зависимости от версии, без учета НДС	35 000 руб.

Обновление планируется в I квартале 2016 года

ОТРАСЛЕВЫЕ ОБЗОРЫ "ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ РФ"

Базы строящихся объектов

Ежемесячный обзор "Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре РФ"

- **Цели Обзора:** Мониторинг инвестиционных проектов строительства и реконструкции (модернизации) объектов инженерной инфраструктуры, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников).
- Обзор содержит описание 50 текущих инвестиционных проектов строительства и реконструкции (модернизации) объектов инженерной инфраструктуры РФ, в том числе водопроводных и канализационных сооружений (в том числе трубопроводов, насосных станций, очистных сооружений, коллекторов, объектов теплоснабжения, объектов газового комплекса, объектов нефтяного комплекса, объектов электроснабжения.



Дата выхода:	Ежемесячно
Количество страниц:	60
Способ предоставления:	Электронный
Цена, без учета НДС	10 000 руб.

Ежемесячный обзор "Инвестиционные проекты в Гражданском строительстве"

- **Цели Обзора:** Мониторинг инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции торгово-административного, офисного, социального, жилого и спортивного направления в РФ, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта).
- Обзор содержит описание 100 инвестиционных проектов строительства торгово-административного, офисного, социального и спортивного направления, жилые комплексы с площадью более 50000 кв. м.



Дата выхода:	Ежемесячно
Количество страниц:	100
Способ предоставления:	Электронный
Цена, без учета НДС	10 000 руб.

Ежемесячный обзор "Инвестиционные проекты в Промышленном строительстве"

- **Цели Обзора:** Мониторинг инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции (модернизации) предприятий российской промышленности, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта)
- Обзор содержит описание 100 инвестиционных проектов строительства и реконструкции обрабатывающих предприятий промышленности: металлургия, агропромышленный комплекс, машиностроение и другие.



Дата выхода:	Ежемесячно
Количество страниц:	100
Способ предоставления:	Электронный
Цена, без учета НДС	10 000 руб.

Ежемесячный обзор "Инвестиционные проекты в Транспортной инфраструктуре"

- **Цели Обзора:** Мониторинг инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции дорожных объектов, искусственных сооружений, таких как мосты, путепроводы, тоннели, транспортные развязки, метрополитен, а также логистических комплексов, гидроузлов, портов, аэропортов и железнодорожной инфраструктуры, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (заказчика, инвестора, застройщика, генерального подрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников)
- Обзор содержит описание 100 инвестиционных проектов строительства дорог, мостов, эстакад, тоннелей, каналов, портов, аэропортов, складов, объектов железнодорожного транспорта.



Дата выхода:	Ежемесячно
Количество страниц:	100
Способ предоставления:	Электронный
Цена, без учета НДС	10 000 руб.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ НОВОСТИ

Услуга "Тематические новости" - это оперативная и периодическая информация об интересующей отрасли экономики РФ (всего более 80 тематик), подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти. Информация представлена в структурированном отчете, в форме, удобной для извлечения и обработки информации. **Минимальный срок подписки – 3 мес.** Периодичность получения "Ежедневно" обозначает получение информации 1 раз в день по рабочим дням.

Наименование отрасли	№	Название тематики	Периодичность получения	Стоимость в месяц
Энергетика	1.	Электроэнергетика РФ	ежедневно	6 000 руб.
	2.	Инвестиционные проекты в электроэнергетике РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	3.	Электротехническая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	4.	Энергетическое машиностроение РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	5.	Теплоснабжение и водоснабжение РФ	1 раз в неделю	10 000 руб.
	6.	Строительство котельных и производство котельного оборудования	1 раз в неделю	4 000 руб.
Нефтегазовая промышленность	1.	Инвестиционные проекты в нефтяной промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	2.	Инвестиционные проекты в газовой промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	3.	Нефте- и газоперерабатывающая промышленность и производство биоэтанола РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	4.	Топливный рынок и АЗС	1 раз в неделю	5 000 руб.
	5.	Инвестиции в газо-нефтехимии России	2 раза в неделю	15 000 руб.
Химическая промышленность	1.	Химическая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	1.	Чёрная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
	2.	Инвестиционные проекты в чёрной металлургии РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
Металлургия	3.	Цветная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
	4.	Инвестиционные проекты в цветной металлургии РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	5.	Горнодобывающая промышленность РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
	6.	Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
Строительство России	1.	Промышленное строительство РФ	ежедневно	7 000 руб.
	2.	Торговое и административное строительство РФ	ежедневно	7 000 руб.
	3.	Жилищное строительство РФ	1 раз в неделю	6 000 руб.
	4.	Дорожное строительство РФ	ежедневно	6 000 руб.
NEW!		Индивидуальный мониторинг СМИ	Согласовывается	От 10 000 руб.

Внимание! Вышеперечисленный набор продуктов и направлений не является полным. Для Вашей компании специалисты агентства "INFOLine" готовы предоставить комплекс информационных услуг, в виде заказных маркетинговых исследований, баз инвестиционных проектов и регулярного мониторинга отрасли **индивидуально - на специальных условиях сотрудничества!** Всегда рады ответить на вопросы по телефонам: (812) 322-6848, (495) 772-7640 доб.142

или по электронной почте TEK@infoline.spb.ru



С уважением, Михаил Веревкин,
Менеджер по работе с клиентами

Информационное агентство INFOLine 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 информационную поддержку более 1150 компаний России и мира, самостоятельно и по партнерским программам реализует десятки информационных продуктов. Обладает уникальным программным обеспечением и технической базой для работы с информационными потоками.

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайтах www.infoline.spb.ru и www.advis.ru