

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 ТЭК и инженерной инфраструктуре РФ"

Демонстрационная версия

- Мониторинг реализации инвестиционных проектов в инженерной инфраструктуре ИА "INFOLine" осуществляет с 2012 года
- Обзор содержит информацию о 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 демонстрационного выпуска

| | |
|--|----|
| Объекты водоснабжения | 6 |
| Северо-Западный федеральный округ | 6 |
| <i>Санкт-Петербург: "Водоканал Санкт-Петербурга", ГУП: наружная канализационная сеть для сбора и отвода сточных вод (реконструкция).</i> | 6 |
| Объекты теплоснабжения | 7 |
| Северо-Западный федеральный округ | 7 |
| <i>Санкт-Петербург: "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга", ГУП: тепловые сети в Невском районе (строительство).</i> | 7 |
| Системы газоснабжения | 8 |
| Северо-Западный федеральный округ | 8 |
| <i>Новгородская область: "Газпром межрегионгаз", ООО: распределительные сети газоснабжения в Новгородском районе (строительство).</i> | 8 |
| Объекты нефтяной промышленности | 9 |
| Уральский федеральный округ | 9 |
| <i>ЯНАО: "РН-Ванкор", ООО: участки МН Ванкорское месторождение – НПС Пурпе (реконструкция).</i> | 9 |
| Объекты электроснабжения | 10 |
| Дальневосточный федеральный округ | 10 |
| <i>Республике Саха: "ДВЭУК", АО: ПС 220 кВ Пеледуй, ПС 220 кВ НПС-12, ПС 220 кВ НПС-13 (реконструкция).</i> | 10 |
| Информационные продукты "INFOLine" для компаний топливно-энергетического комплекса | 11 |

Услуга "Инвестиционные проекты в ТЭК и 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 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"](#).

Анкеты информационных потребностей и полный перечень готовых Исследований и других информационных продуктов ИА "iNFO Line" Вы можете запросить [ЗДЕСЬ](#). Направив нам заполненную анкету, Вы сможете **БЕСПЛАТНО** получить краткую версию Обзора и один месяц еженедельных тематических новостей – по Вашему выбору!

Направления использования результатов исследования: поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам, сравнительный анализ регионального развития строительства объектов инженерной инфраструктуры, бенчмаркинг и конкурентный анализ 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, характеристик 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)

Сроки проведения исследования: Ежемесячно.



Объекты водоснабжения

Северо-Западный федеральный округ

Санкт-Петербург: "Водоканал Санкт-Петербурга", ГУП: наружная канализационная сеть для сбора и отвода сточных вод (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2021 года

Объем инвестиций:

3346 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Санкт-Петербург, Приморский, Выборгский и Калининский р-ны

Описание проекта:

27 октября 2016 года ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" объявило электронный аукцион на выполнение работ по строительству и реконструкции водопроводных и канализационных сетей и сооружений на сетях для нужд Водоканала (Выборгский ТКК в интервале ш.144 - ш.133, ш.1216 - ш.4146 с реконструкцией шахт). Место выполнения работ: Санкт-Петербург, Приморский район, Выборгский район, Калининский район. Стартовая цена запроса – 3,397 млрд. рублей.

23 ноября 2016 года по итогам аукциона победителем признано ООО "СК Нострум". Итоговая сумма договора составила 3,346 млрд. рублей. Срок выполнения работ: 29 декабря 2021 года.

Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту:

- устройство наружных сетей водопровода;
- укладка трубопроводов водопроводных;
- монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей;
- устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов;
- очистка полости и испытание трубопроводов водопровода;
- устройство наружных сетей канализации;
- укладка трубопроводов канализационных безнапорных;
- укладка трубопроводов канализационных напорных;
- устройство канализационных и водосточных колодцев;
- монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений;
- пусконаладочные работы сооружений водоснабжения;
- пусконаладочные работы сооружений канализации.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение № 31604260278 на сайте smb.tattis.ru)

Заказчик: *Водоканал Санкт-Петербурга, ГУП* Адрес: 193015, Россия, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, 42
Телефоны: +7(812)3050909 Факсы: +7(812)2741361 E-Mail: office@vodokanal.spb.ru; press@vodokanal.spb.ru Web: <http://www.vodokanal.spb.ru> Руководитель: Целиков Евгений Иванович, и. о. генерального директора

Подрядчик: *Строительная компания Нострум, ООО (СК Нострум)* Адрес: 197342, Россия, Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, 6А, офис 501 Телефоны: +7(780)2778528; +7(800)5050714; +7(812)2714844; +7(812)6066260 E-Mail: info@nostrum-group.ru Web: <http://nostrum-group.ru/> Руководитель: Бергоев Хасан Юсупович, генеральный директор (20.12.16)

**Демонстрационная версия.
Полный текст не приводится**



Объекты теплоснабжения

Северо-Западный федеральный округ

Санкт-Петербург: "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга", ГУП: тепловые сети в Невском районе (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

II квартал 2018 года

Объем инвестиций:

261,3 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Санкт-Петербург, Невский район, территория, ограниченная Дальневосточным пр., ул. Дыбенко и Октябрьской наб.

Описание проекта:

25 ноября 2016 года ГУП "ТЭК СПб" объявило электронный аукцион на выполнение работ по строительству тепловых сетей в Невском районе (ПИР, СМР). Стартовая цена запроса – 261,3 млн. рублей.

9 декабря 2016 года по итогам аукциона победителем ООО "СЗСК СПб". Итоговая сумма договора аналогична стартовой цене запроса. Срок выполнения работ: 29 июня 2018 года.

Основанием для выполнения работ является Инвестиционная программа ГУП "ТЭК СПб" в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы за счет платы за подключение.

Перечень работ:

- работы по выполнению инженерных изысканий, разработка проектной, сметной и рабочей документации;
- строительно-монтажные работы, включая проведение приемо-сдаточных испытаний, гидравлическую промывку и дезинфекцию трубопроводов в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжением подключаемого абонента.

Границы объекта:

- от ТК-13 у уч.№4 по ул. Дыбенко до ТК-18 у уч.№8 по Дальневосточному пр.4;
- от ТК-13 у уч.№4 по ул. Дыбенко до ТК-22 у уч.№3 по проектируемому проезду.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31604380528 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: *Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга, ГУП (ТЭК СПб)* Адрес: 190000, Россия, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, 12 Телефоны: +7(812)3125866; +7(812)4948695; +7(812)3125822; +7(812)4948696 Факсы: +7(812)3145354 E-Mail: info@gptek.spb.ru; press@gptek.spb.ru Web: <http://www.gptek.spb.ru> Руководитель: *Тринога Артур Михайлович, генеральный директор*

Подрядчик: *СЗСК СПб, ООО* Адрес: 191187, Россия, Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, 8, лит. А, пом. 7-Н Телефоны: +7(812)2449221; +7(812)2447674 E-Mail: szsk-sp@yandex.ru Web: <http://www.szsk-sp.ru/> Руководитель: *Литовецкий Леонид Михайлович, генеральный директор (22.12.16)*

**Демонстрационная версия.
Полный текст не приводится**



Системы газоснабжения

Северо-Западный федеральный округ

Новгородская область: "Газпром межрегионгаз", ООО: распределительные сети газоснабжения в Новгородском районе (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2017 года

Объем инвестиций:

132,6 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Новгородская область, Новгородский район

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство распределительных сетей газоснабжения д. Борки - д. Сергово - д. Завал - д. Сельцо протяженностью 14,3 км.

7 октября 2016 г. ООО "Газпром межрегионгаз" объявило о проведении открытого запроса предложений №31604185978 по лоту: "Выполнение работ для нужд ООО "Газпром межрегионгаз" по строительству объектов газораспределения в Новгородской области (2 этап)". 21 декабря 2016 г. договор заключен с ООО "СПЕЦ ППКС". Цена договора составила 132,6 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: сентябрь 2017 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31604185978 на сайте 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: Зубков Виктор Алексеевич, председатель Совета директоров; Миллер Алексей Борисович, председатель Правления

Заказчик: Газпром межрегионгаз, ООО Адрес: 197110, Россия, Санкт-Петербург, наб. Адмирала Лазарева, 24, литер А Телефоны: +7(495)8175555 Факсы: +7(495)8175210 E-Mail: mrg@mrg.gazprom.ru Web: mrg.gazprom.ru
Руководитель: Селезнев Кирилл Геннадьевич, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Михеева Ирина Александровна E-Mail: Zakupki@mrg.gazprom.ru Телефон: +7(495)8175495

Подрядчик: Специальная прокладка подземных коммуникаций и строительство, ООО (Спец ППКС, ООО) Адрес: 600014, Россия, Владимир, ул. Лакина, 4 Телефоны: +7(4922)336513; +7(4922)336513 E-Mail: specppks@vandex.ru Web: <http://www.specppks.ru> Руководитель: Комаров Валерий Юрьевич, генеральный директор (10.01.17)

**Демонстрационная версия.
Полный текст не приводится**



Объекты нефтяной промышленности

Уральский федеральный округ

ЯНАО: "РН-Ванкор", ООО: участки МН Ванкорское месторождение – НПС Пурпе (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

II квартал 2018 года

Объем инвестиций:

1380,4 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Красноселькупский и Пуровский районы

Описание проекта:

Проектом предусмотрена реконструкция магистрального нефтепровода "Ванкорское месторождение – НПС "Пурпе" на участках:

- км 305,36 – км 325,10;

- км 420,00 – км 435,00;

- км 507,49 – км 510,82.

22 августа 2016 г. ПАО "НК "Роснефть" объявило о проведении открытого запроса предложений №31604018511: "Выполнение СМР по лотам: РНВ-16-СМР-029 "Реконструкция магистрального нефтепровода "Ванкорское месторождение – НПС "Пурпе" на км 305,36 – км 325,10"; РНВ -16-СМР-030 "Реконструкция магистрального нефтепровода "Ванкорское месторождение – НПС "Пурпе" км 420,00 – км 435,00"; РНВ-16-СМР-031 "Реконструкция магистрального нефтепровода "Ванкорское месторождение – НПС "Пурпе" на км 507,49 – км 510,82". 14 декабря 2016 г. принято решение о заключении договора с АО "Евракор". Цена договора составила 1380,4 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: апрель 2018 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31604018511 на сайте zakupki.gov.ru)

Инвестор: НК Роснефть, ПАО Адрес: 117997, Москва, ул. Малая Калужская, 15, стр. 7, каб. 415 Телефоны: +7(499)5178888; +7(499)5178899 Факсы: +7(499)5177235 E-Mail: postman@rosneft.ru Web: <http://www.rosneft.ru>
Руководитель: Сечин Игорь Иванович, главный исполнительный директор-Председатель Правления Контактное лицо по проекту: Троянский Андрей Витальевич E-Mail: a_troyanskiy@rosneft.ru Телефон: +7(499)5178888P36225

Заказчик: РН-Ванкор, ООО Адрес: 660077, Россия, Красноярск, ул. 78 Добровольческой бригады, 15 Телефоны: +7(391)2745600; +7(391)2745699 Факсы: +7(391)2745645 E-Mail: info@vankoroil.ru Руководитель: Кузнецов Аркадий Владимирович, генеральный директор

Подрядчик: Евракор, АО Адрес: 105120, Россия, Москва, Съезжинский пер., 3, стр. 1 Телефоны: +7(495)7802080 Факсы: +7(495)2235631 E-Mail: press@euracor.com Web: <http://www.euracor.ru> Руководитель: Горный Виталий Владимирович, президент (10.01.17)

**Демонстрационная версия.
Полный текст не приводится**



Объекты электроснабжения

Дальневосточный федеральный округ

Республике Саха: "ДВЭУК", АО: ПС 220 кВ Пеледуй, ПС 220 кВ НПС-12, ПС 220 кВ НПС-13 (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2017 года

Объем инвестиций:

630,8 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Республике Саха (Якутия), Ленский и Олекминский районы

Описание проекта:

Проектом предусмотрено расширение ОРУ 220 кВ на 2 ячейки на ПС 220 кВ Пеледуй, замена силовых трансформаторов 220/10 кВ единичной мощностью 25 МВА на трансформаторы единичной мощностью 220/10 кВ 63 МВА на ПС 220 кВ НПС-12 и ПС 220 кВ НПС-13.

28 ноября 2016 г. АО "ДВЭУК" объявило о проведении открытого конкурса №31604387275 по лоту: "Право заключения договора генподряда на выполнение строительно-монтажных работ по объектам: "Расширение ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Пеледуй", "Реконструкция ПС 220 кВ НПС-12 с увеличением установленной мощности", "Реконструкция ПС 220 кВ НПС-13 с увеличением установленной мощности". 26 декабря 2016 г. конкурс признан несостоявшимся, принято решение о заключении договора с единственным участником - консорциумом ООО "Строй Газ Инвест" и ООО "ТОК-Строй". Цена договора составила 630,8 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: август 2017 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31604387275 на сайте zakupki.gov.ru)



Заказчик: Дальневосточная энергетическая управляющая компания, АО (ДВЭУК) Адрес: 690003, Россия, Владивосток, ул. Станюковича, 1 Телефоны: +7(4232)791241 Факсы: +7(4232)791242 Web: <http://www.dveuk.ru>
Руководитель: Селютин Дмитрий Эдуардович, Генеральный директор; Казаков Александр Иванович, председатель Совета директоров Контактное лицо по проекту: Дынникова Елена Александровна E-Mail: dynnikova_ea@dveuk.ru

Подрядчик: Строй Газ Инвест, ООО Адрес: 350000, Россия, Краснодарский край, Краснодар, ул. Северная, 326, БЦ "Грин Хаус" Телефоны: +7(926)3048842; +7(861)2773510; +7(861)2773507 E-Mail: sheveleva.a@gmail.com
Руководитель: Сарычев Игорь Викторович, генеральный директор

Подрядчик: ТОК-Строй, ООО Адрес: 123317, Россия, Москва, Пресненская набережная, 8, стр. 1 Телефоны: +7(927)1139313; +7(495)6385740; +7(8793)404171 Факсы: +7(8793)404144 E-Mail: amc@amcomp.ru; tokstroy@tokstroy.ru Web: <http://www.amcomp.ru> Руководитель: Орехов Сергей Юрьевич, генеральный директор (09.01.17)

**Демонстрационная версия.
Полный текст не приводится**



Информационные продукты "iNFO Line" для компаний топливно-энергетического комплекса

ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ:

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

В исследовании описано:

- **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.
- Проведен **системный анализ состояния и динамики развития нефтяной и газовой отраслей**, направлений государственного регулирования, динамики инвестиционной активности крупнейших компаний, объема инвестиций в целом в нефтегазовую промышленность и по ее сегментам, а также планов инвестиций компаний до 2020 г. с учетом реализуемых ими инвестиционных проектов.

"Нефтяная и нефтеперерабатывающая промышленность России. Итоги 2015 года. Тенденции 2016 года. Прогноз до 2018 года. Инвестиционные проекты и рейтинги компаний"

Исследование содержит структурированное описание около 170 крупнейших инвестиционных проектов **добычи, транспортировки и переработки нефти** в России в 2016-2020 гг., общей суммой инвестиций **более 100 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 около 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.

«Газовая и газоперерабатывающая промышленность России. Итоги 2015 г. Тенденции 2016 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. с общей суммой инвестиций более 100 млрд. долл. Представлены:

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

Описание инвестиционных проектов содержит информацию об участниках проекта (инвестор, генеральный подрядчик, поставщики), регионе реализации проекта, техническим характеристикам строящихся производственных мощностей, объеме инвестиций, сроке выхода на проектную мощность, сроке завершения отдельных стадий этапов) и проекта в целом.



| | |
|---|-------------------------|
| 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. |



| | |
|------------------------|-------------------------|
| Дата выхода: | Июль 2016 |
| Количество страниц: | 480 |
| Способ предоставления: | Электронный Печатный |
| Стоимость: | 50 000 руб. |
| Язык отчёт: | Русский Английский |



| | |
|------------------------|-------------------------|
| Дата выхода: | Август 2016 |
| Количество страниц: | 318 |
| Способ предоставления: | Электронный Печатный |
| Стоимость: | 50 000 руб. |

ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ:**«Электроэнергетика России: инжиниринг и инвестиционные проекты. Итоги 2015 года. Тенденции 2016 года. Прогноз до 2018 года»**

В исследовании описано:

- **Состояние и прогноз развития электроэнергетики России,**
- **Состояние и основные тенденции на рынке инжиниринга,**
- **Проблемы и перспективы развития рынка энергоинжиниринга России,**
- **Анализ рынка инжиниринговых услуг в электроэнергетике;** ранжирование операционных и финансовых показателей генерирующих компаний (АЭС, ГЭС, ОГК И ТГК), компаний сетевого комплекса (ДЗО ПАО «Россети» и региональные компании) и инжиниринговых компаний; 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) анализ и прогноз факторов, определяющих динамику развития электроэнергетики на период до 2021 г.
- **Анализ и прогноз инвестиционной деятельности, описание крупнейших инвестиционных проектов**
подробное структурированное описание более 170 крупнейших реализуемых проектов в сфере генерации электроэнергии (АЭС, ГЭС, ТЭС, ТЭЦ, ГРЭС, малая и промышленная энергетика, генерация на основе возобновляемых источников энергии) и краткое табличное описание около 220 перспективных проектов.

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

В исследовании описаны:

- **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 по 14 ведущим производителям ГТУ России и Украины (ОАО "Пермский моторный завод", НПО "Искра", ЗАО "Невский завод", ФГУП "НПЦ газотурбостроения "Салют", "ОДК-Газовые турбины", ПАО "НПО им. Фрунзе" и другие).

«400 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ. Прогноз инвестиций до 2020 г.»

В исследовании описаны:

- **Раздел I. Прогноз инвестиционной деятельности и описание крупнейших инвестиционных проектов развития генерации.** Анализ динамики капитальных вложений до 2020 года в реализацию проектов строительства объектов генерации электроэнергии. Подробное структурированное описание 174 крупнейших реализуемых проектов в сфере генерации электроэнергии (АЭС, ГЭС, ТЭС, ТЭЦ, ГРЭС, малая и промышленная энергетика, генерация на основе возобновляемых источников энергии), в том числе табличное описание 65 перспективных проектов ВИЭ. Суммарный объем инвестиций в описанные проекты в России составит около 2,6 трлн. руб.
- **Раздел II. Прогноз инвестиционной деятельности и описание крупнейших инвестиционных проектов развития магистрального сетевого комплекса**
- Анализ динамики капитальных вложений до 2020 года в реализацию проектов строительства объектов магистрального сетевого комплекса. Подробное структурированное описание 226 крупнейших реализуемых проектов развития магистрального сетевого комплекса, в том числе табличное описание 180 перспективных проектов. Суммарный объем инвестиций в описанные проекты в России составит около 0,8 трлн. руб.



ОТРАСЛЕВЫЕ ОБЗОРЫ "ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ РФ" Базы строящихся объектов

Инвестиционные проекты в Инженерной инфраструктуре

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 (включая трубопроводы, насосные станции, очистные сооружения, коллекторы, объекты теплоснабжения, объекты газового комплекса, объекты нефтяного комплекса, объекты электроснабжения).



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

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, жилых комплексов с площадью более 50000 кв. м.



Дата выхода: **Ежемесячно**
Количество страниц: **100**
Способ предоставления: **Электронный**
Цена, без учета НДС: **12 000 руб.**

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: металлургии, агропромышленного комплекса, машиностроения и других отраслей.



Дата выхода: **Ежемесячно**
Количество страниц: **100**
Способ предоставления: **Электронный**
Цена, без учета НДС: **12 000 руб.**

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, гидросооружений, 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 проекта).

Обзор содержит описание 100 инвестиционных проектов строительства дорог, мостов, эстакад, тоннелей, каналов, портов, аэродромов, складов, объектов железнодорожного транспорта.



Дата выхода: **Ежемесячно**
Количество страниц: **100**
Способ предоставления: **Электронный**
Цена, без учета НДС: **12 000 руб.**

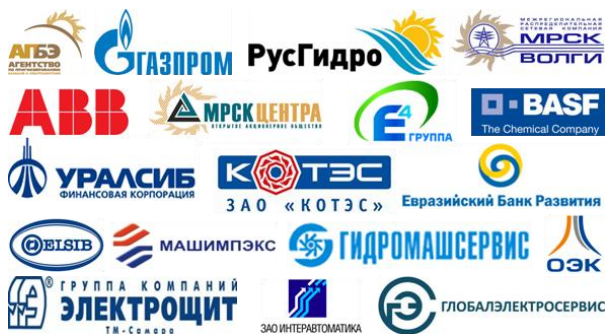
ТЕМАТИЧЕСКИЕ НОВОСТИ

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. |
| Металлургия | 1. | Чёрная металлургия РФ и мира | ежедневно | 5 000 руб. |
| | 2. | Инвестиционные проекты в чёрной металлургии РФ | 1 раз в неделю | 5 000 руб. |
| | 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! | | <i>Индивидуальный мониторинг СМИ</i> | <i>Согласовывается</i> | <i>От 10 000 руб.</i> |

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 ТЕК@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 на постоянной основе информационную поддержку более 1150 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.

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