

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 инженерной инфраструктуре ИА "INFOLine" осуществляет с 2005 года
- Обзор содержит информацию о 332 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	4
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>	4
<i>Центральный федеральный округ</i>	6
<i>Южный федеральный округ</i>	11
<i>Северо-Кавказский федеральный округ</i>	13
<i>Сибирский федеральный округ</i>	14
<i>Дальневосточный федеральный округ</i>	16
Объекты теплоснабжения	17
<i>Центральный федеральный округ</i>	17
<i>Южный федеральный округ</i>	18
<i>Приволжский федеральный округ</i>	19
<i>Сибирский федеральный округ</i>	21
<i>Дальневосточный федеральный округ</i>	22
Системы газоснабжения	24
<i>Центральный федеральный округ</i>	24
<i>Приволжский федеральный округ</i>	26
<i>Северо-Кавказский федеральный округ</i>	28
<i>Уральский федеральный округ</i>	29
<i>Дальневосточный федеральный округ</i>	31
Объекты нефтяной промышленности	32
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>	32
<i>Центральный федеральный округ</i>	34
<i>Южный федеральный округ</i>	36
<i>Уральский федеральный округ</i>	40
Объекты электроснабжения	41
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>	41
<i>Центральный федеральный округ</i>	47
<i>Южный федеральный округ</i>	48
<i>Приволжский федеральный округ</i>	49
<i>Сибирский федеральный округ</i>	51
<i>Дальневосточный федеральный округ</i>	53
Информационные продукты "iNFOLine" для компаний ТЭК и строительного комплекса	57

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".

Анкеты информационных потребностей и 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 месяц услуги "Тематические новости" – по Вашему выбору!

Целевая аудитория

- Производители и поставщики строительных и отделочных товаров: SAINT-GOBAIN, TTKURILA, ПЕНОПЛАКС, BASF
- Производители и поставщики оборудования: ABB, KILN, BOSCH, SIEMENS, KARCHER
- Строительные и проектные компании: step, MIM, MIP, MIP, MIP
- Инвестиционные компании: Альфа-Банк, СБЕРБАНК
- Лизинговые компании: МКБ-ЛИЗИНГ, РЕ ЛИЗИНГ, ВТБ

Информационные потребности

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

Государственные органы, Информационные потребности, Нормативные акты, СМИ, Поставщики, Клиенты, Информация о Вашей компании.

Своевременная 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: I полугодие 2016 года.

Обзор включает 2 укрупненных блока инвестиционных проектов

- Инфраструктура гражданских и промышленных объектов
- Инженерная инфраструктура объектов ТЭК

50-60 проектов ежемесячно

- ✓ Объекты водоснабжения
- ✓ Объекты водоотведения
- ✓ Объекты теплоснабжения

До 30 проектов

- ✓ Объекты нефтяной отрасли
- ✓ Объекты газовой отрасли
- ✓ Объекты электроэнергетической отрасли

До 30 проектов

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 электрогенерации и сетевого хозяйства (100 проектов в год)

Ключевые параметры рынка: в рамках Обзора более 160 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.

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 развития вашего бизнеса.

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: Июнь 2016 года"**. Чтобы **БЕСПЛАТНО** получить пример новостного мониторинга по рынку строительных и отделочных материалов или новостям ТЭК, нажмите **ЗДЕСЬ**.

INFO Line 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

INFO Line – партнер по исследованиям лидеров нефтегазовой отрасли

INFO Line – партнер производственных и научно-исследовательских компаний

Мы гордимся клиентами. Они рекомендуют нас

"INFO Line" - 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. Нашими 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.



Объекты водоснабжения

Приволжский федеральный округ

Нижекамск: "Нижекамскнефтехим", 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 "Нижекамскнефтехим".

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 избавиться стоки от взвесей, 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 возводимом объекте выполнен на 20%. Ведется строительство нового здания решеток с приемной камерой, которое предназначено для очистки городского хозяйственного стока от крупных загрязнителей. Одновременно возводится смеситель лабиринтного типа, где будут более эффективно смешиваться химический и бытовой стоки. Завершить первый этап реконструкции БОСов "Нижекамскнефтехим" 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 от взвесей практически до качества питьевой. Запланирован также перенос сточных труб из района Березовой Гривы ближе к устью Камы – максимально далеко от населенных пунктов.

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

Актуализация – по материалам СМИ

Заказчик: *Нижекамскнефтехим, ПАО* Адрес: 423574, Россия, Республика Татарстан, Нижнекамск, промзона ПАО "Нижекамскнефтехим" Телефоны: +7(8555)377181; +7(8555)377009; +7(8555)377864; +7(8555)377114 Факсы: +7(8555)379309 E-Mail: delo@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, Плетешковский 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

Центральный федеральный округ

Москва: "МОЭК-Проект", ОАО: тепловые сети Ленинградского проспекта (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

II квартал 2016 года

Объем инвестиций:

998,9 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Москва, пр. Ленинградский, вл. 36

Описание проекта:

29 декабря 2015 года ОАО "МОЭК-Проект" подвело итоги открытого запроса предложений на выполнение строительно-монтажных работ для осуществления подключения теплоснабжения объекта, расположенного по адресу: г. Москва, Ленинградский проспект, вл. 36. Победителем признано ООО "Холдинг Веста-СФ". Цена договора составила 998,9 млн. рублей с НДС. Срок выполнения работ: июнь 2016 года.

Технические характеристики объекта:

- восстановление существующих теплосетей;
- прокладка теплосети 2Ду800 в проходном канале;
- прокладка теплосети 2Ду1000 в щитовом тоннеле;
- прокладка теплосети 2Ду1000 в полупроходном канале;
- прокладка теплосети 2Ду1000 в проходном канале;
- прокладка коллекторов;
- сооружение дренажной насосной системы.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31503114321 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: *МОЭК-Проект, ОАО* Адрес: 105066, Россия, Москва, ул. Красносельская Нижняя, 28, стр. 2 Телефоны: +7(495)6519154 Факсы: +7(495)6519154 E-Mail: moek-proekt@oaomoek.ru Web: <http://www.moekproekt.com>
Руководитель: *Дзенка Александр Павлович, генеральный директор*

Подрядчик: *Холдинг Веста-СФ, ООО* Адрес: 140091, Россия, Московская область, Дзержинский, ул. Энергетиков, 14 Телефоны: +7(495)3800545 Факсы: +7(495)3802024 E-Mail: info@vesta-sf.ru; lynova@vesta-sf.ru
Web: <http://www.vesta-sf.ru> Руководитель: *Пархоменко Александр Витольдович, генеральный директор (02.02.16)*

Демонстрационная версия



Системы газоснабжения

Уральский федеральный округ

ЯНАО: "Газпром", ПАО: внутрипромысловые метанолопровод и продуктопровод Бованенковского НГКМ (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

3246,7 млн. рублей

Местоположение:

Россия, ЯНАО, Бованенковское НГКМ

Описание проекта:

Проект осуществляется в рамках освоения Бованенковского НГКМ. Проектом предусмотрено строительство на Бованенковском НГКМ внутрипромыслового метанолопровода от ГП-2 до ГП-3, внутрипромыслового продуктопровода от ГП-3 до ГП-2 и межплощадочного водовода от ГП-2 до ГП-3. Диаметр труб метанолопровода и продуктопровода - 108 мм. Метанолопровод включает переходы через реку Юнды-Яху и ручей.

7 апреля 2015 г. ПАО "Газпром" объявило о проведении открытого запроса предложений №0001/15/1.1/0007833/ДНадым/ЗП/ГОС/Э/07.05.2015 по лоту: "Строительство объектов "Внутрипромысловый продуктопровод от ГП-3 до ГП-2 Бованенковского НГКМ", "Внутрипромысловый метанолопровод от ГП-2 до ГП-3 Бованенковского НГКМ", "Водовод межплощадочный от ГП-2 до ГП-3 Бованенковского НГКМ" в составе стройки "Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ" для нужд ООО "Газпром добыча Надым". 15 декабря 2015 г. победителем признано ООО "Стройгазконсалтинг". Цена договора составила 3 246,7 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: ноябрь 2017 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31502336835 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: Пенькова Мария Владимировна E-Mail: M.Penkova@adm.gazprom.ru Телефон: +7(495)7196697

Заказчик: Газпром добыча Надым, ООО Адрес: 629730, Россия, Тюменская область, ЯНАО, Надым, ул. Пионерская, 14 Телефоны: +7(3499)567700 Факсы: +7(3499)567141 E-Mail: manager@nady-dobycha.gazprom.ru; pr@nady-dobycha.gazprom.ru Web: <http://www.nadydobyicha.gazprom.ru> Руководитель: *Меньшиков Сергей Николаевич, генеральный директор*

Подрядчик: Стройгазконсалтинг, ООО Адрес: 121151, Россия, Москва, наб. Тараса Шевченко, 23А Телефоны: +7(495)2800808; +7(495)2800707; +7(495)6465040; +7(495)6457277; +7(495)2800210; +7(495)2800371 Факсы: +7(495)2800606 E-Mail: in@sgc.ru; pr@sgc.ru Web: <http://www.sgc.ru> Руководитель: *Аникеев Станислав Владимирович, президент (02.02.16)*

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 "Гипотрубопровод".

1 марта 2016 г. АО "Транснефть - Приволга" объявило о закрытого запроса предложений №ЗП-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 E-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 E-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 E-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)3337190P109; +7(846)3337190P142 E-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, 5А 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)7109333P3014 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: sheer@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: ГлобалЭлектроСервис, 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.ru Руководитель: Рацупкин Роман Анатольевич, генеральный директор (04.04.16)

Демонстрационная версия



Информационные продукты "iNFOLine" 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.

NEW! "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 150 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.

Готовится к выходу «Газовая и газоперерабатывающая промышленность России. Итоги 2015 г. Тенденции 2016 г. Прогноз до 2018 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:	390
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.



Дата выхода:	Апрель 2016
Количество страниц:	210
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Цена в зависимости от версии, без учета НДС	50 000 руб.

«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).



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

«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.



Дата выхода:	Июнь 2016
Количество страниц:	248
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Цена в зависимости от версии, без учета НДС	40 000 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: **10 000 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: **10 000 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: **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.
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!		Индивидуальный мониторинг СМИ	<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 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 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