

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 60 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".

Анкету 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, KILNTEC, BOSCH, SIEMENS, KARCHER
- Строительные и проектные компании: step, MIM, MIP, MIPRO, MIPRO
- 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.

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: октябрь 2015 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 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 строительного-монтажных работ.

The screenshot displays two main sections of the website. The left section, titled 'Структурированное описание проектов' (Structured description of projects), lists various project details: 'Стадия проекта' (Project stage), 'Плановый срок окончания строительства' (Planned completion date), 'Объем инвестиций' (Investment volume), 'Местоположение объекта строительства' (Location), 'Описание проекта, состава и этапов работ' (Project description), 'Изображение, характеризующее проект' (Project image), and 'Контактную информацию участников проекта' (Contact info). The right section, titled 'Удобные форматы предоставления – для любых целей компании-клиента' (Convenient delivery formats), lists features like 'Использование текста' (Text use), 'Чтение в гаджетах' (Mobile reading), 'Накопление собственных архивов' (Archive storage), 'Выполнение расчетов и ведение баз данных' (Calculations and DB management), and 'Импорт в CRM' (CRM import). Logos for Bosch, NIPPIGAS, KNAUF Gips, hawle, and KAMKABEL are also visible.

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.

The screenshot shows two website sections. The left section, 'Полный комплекс информации по ТЭК' (Full information complex for T&E), features 'Рейтинги компаний в отрасли' (Industry company ratings) and 'Описание строящихся объектов' (Description of objects under construction). The right section, 'Инвестиционные проекты в промышленности и инженерной инфраструктуре' (Investment projects in industry and engineering infrastructure), lists 'Инвестиционные проекты в промышленном строительстве' (Investment projects in industrial construction) and 'Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре' (Investment projects in engineering infrastructure). Both sections include icons for 'Ежегодно' (Annual), 'Ежеквартально' (Quarterly), and 'Ежемесячно' (Monthly) updates.

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 "INFO Line" 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**.

INFOLine 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

INFOLine – партнер по исследованиям лидеров нефтегазовой отрасли

INFOLine – партнер производственных и научно-исследовательских компаний

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. 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

Центральный федеральный округ

Московская область: Коммунальные системы Московской области, ГУП: насосная станция №9 (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Изыскательские работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2016 года

Объем инвестиций:

316,5 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Московская область, Старая Купавна

Описание проекта:

11 сентября 2015 года был объявлен открытый конкурс на реконструкцию насосной станции № 9 в г.п. Старая Купавна, Московская область (первая очередь восточной системы водоснабжения) на основании государственной программы Московской области "Развитие жилищно-коммунального хозяйства" на 2014-2018 годы (подпрограмма "Чистая вода", задача 1) утвержденная постановлением Правительства Московской области от 23.08.2013 г. № 664/38. Цель работ - повышение качества предоставления населению услуг водоснабжения. 8 октября 2015 года в ходе подведения итогов конкурса победителем признано ООО "Энергоисполком".

Задачи работ:

1. Развитие систем и объектов водоснабжения.
2. Повышение энергоэффективности и надежности функционирования объектов водоснабжения.
3. Создание условий для повышения качества жизни населения на территории Московской области.

Основные виды работ:

1. Поставка оборудования и материалов.
2. Выполнение демонтажных и строительно-монтажных работ.
3. Выполнение пуско-наладочных работ, благоустройство.
4. Ввод объекта в эксплуатацию.

Актуализация – по материалам тендерной документации (извещение №31502751050 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Коммунальные системы Московской области, ГУП Адрес: 142605, Россия, Московская область, Орехово-Зуево, ул. Северная, 59 Телефоны: +7(496)4161311 E-Mail: kcmo.info@gmail.com Web: <http://kcmo.ru>
Руководитель: Самарин Александр Юрьевич, и.о. генерального директора

Подрядчик: Энергоисполком, ООО Адрес: 109004, Россия, Москва, пер. Товарищеский, 7, стр. 2, 2-й этаж
Телефоны: +7(495)1034201 E-Mail: info@energoispolkom.ru Web: <http://www.energoispolkom.ru> Руководитель: Войницкий Александр Александрович, генеральный директор (30.10.15)

Демонстрационная версия



Объекты теплоснабжения

Сибирский федеральный округ

Республика Тыва: "УК ТЭК-4", ГУП РТ: угольная водогрейная котельная в

Шагонаре (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительство

Срок окончания строительства:

II квартал 2017 года

Объем инвестиций:

970 млн. руб.

Местоположение:

Россия, Республика Тыва, Шагонар

Описание проекта:

Для обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей г. Шагонар, повышения надежности и качества теплоснабжения, развития топливно-энергетического комплекса Республики Тыва проектом предусматривается строительство угольной водогрейной котельной. На котельной будет использоваться каменный уголь Каа-Хемского либо Чаданского месторождений. Мощность котельной должна покрывать данные нагрузки:

Максимальные часовые нагрузки существующих потребителей г. Шагонар:

отопление - 22,679 МВт (19,50 Гкал/ч);

горячее водоснабжение - 6,978 МВт (6,0 Гкал/ч);

вентиляция - 6,455 МВт (5,55 Гкал/ч).

Предполагаемая мощность перспективных потребителей до 10 Гкал/ч к 2022 г.

Перечень строящихся зданий и сооружений котельной:

- главный корпус котельной (включая производственные помещения, бытовые помещения, водоподготовка, щит управления, электропомещение);
- сооружения топливоподачи;
- склад угля;
- инженерные сети (тепловые сети, водопровод, бытовая канализация, электрические) до точки подключения в границах существующей площадки ТЭЦ;
- дымовая труба;
- дизель-генератор;
- дизельное топливное хозяйство;
- резервуары воды;
- склад ЗИП и материалов (не отапливаемый);
- мастерские;
- грузовая весовая;
- здание проходной с помещением охраны;
- ограждение территории котельной (дополнительное к существующему), в т.ч. охранная периметральная сигнализация;

В декабре 2014 г. победителем запроса предложений по лоту №31401710137 по строительству котельной в г. Шагонар, Республика Тыва стало АО "ЭСК СОЮЗ". Стоимость работ по договору – 973,1 млн. руб. Срок завершения работ по договору – II квартал 2017 г.

По состоянию на сентябрь 2015 года АО "ЭСК СОЮЗ" завершило сооружение фундаментов главного корпуса строящейся угольной водогрейной котельной установленной тепловой мощностью 50 Гкал/ч. Уложено 300 м. куб. бетонной смеси, завершено устройство фундаментов под котлоагрегаты. На объекте проектом предусмотрена установка двух котлов тепловой мощностью по 20 Гкал/ч и одного котла мощностью 10 Гкал/ч производства ОАО "БиКЗ" (г. Бийск). В сентябре 2015 г. на заводе-изготовителе велась активная отгрузка котельного оборудования.

26 октября 2015 года был объявлен тендер на выполнение работ по завершению строительства угольной водогрейной котельной на условиях Генерального подряда ("под ключ"), включая разработку проектной документации на реконструкцию системы транспорта.

Победителем конкурса на завершение строительства объекта признано ЗАО "Энергетические решения".

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31502891833 на сайте zakupki.gov.ru)





Заказчик: Управляющая компания ТЭК 4, Государственное унитарное предприятие Республики Тыва (УК ТЭК 4, ГУП РТ) Адрес: 667000, Республика Тыва, Кызыл, ул. Калинина, д. 11. Телефоны: +7(39422)51699 E-Mail: uktek4@mail.ru Руководитель: Тюлюш Владимир Бьян-оолович, руководитель Контактное лицо по проекту: Соловьев Мерген Александрович

Подрядчик: Энерго-Строительная Корпорация "СОЮЗ", АО ("ЭСК СОЮЗ", АО) Адрес: 117342, Россия, Москва, ул. Обручева, д. 36, кор. 2 Телефоны: +7(495)2322044 Факсы: +7(495)2322044 E-Mail: aberson@soyuz-corp.ru Web: <http://www.soyuz-corp.ru> Руководитель: Торочин Константин Дмитриевич, генеральный директор

Поставщик оборудования: Бийский котельный завод, ОАО (БиКЗ) Адрес: 659303, Россия, Алтайский край, Бийск, ул. Мерлина, 63 Телефоны: +7(3854)391096 Факсы: +7(3854)391515 E-Mail: info@bikz.ru Web: <http://www.bikz.ru> Руководитель: Попов Николай Николаевич, директор по производству

Подрядчик: Энергетические решения, ЗАО Адрес: 117342, Россия, Москва, ул. Обручева, 36 Телефоны: +7(495)2322044; +7(495)9133063 Факсы: +7(495)9133063 E-Mail: office@soyuz-corp.ru Web: <http://www.soyuz-corp.ru> Руководитель: Торочин Константин Дмитриевич, генеральный директор (27.10.15)

Демонстрационная версия



Системы газоснабжения

Южный федеральный округ

Краснодарский край: "Черноморнефтегаз", ГУП РК: магистральный газопровод Краснодарский край - Крым (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

I квартал 2017 года

Объем инвестиций:

4 700 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Краснодарский край, Республика Крым, Керченский район, сельские поселения Приозерное, Челябиновское

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство магистрального газопровода "Краснодарский край - Крым" ("Кубань - Крым") мощностью 3,5 млрд. куб. м. Протяженность газопровода - 137,5 км, диаметр труб - 700 мм.

6 августа 2015 г. Министр топлива и энергетики Республики Крым Егоров С.В. сообщил, что строительство газопровода Краснодарский край - Крым планируется начать в I квартале 2016 г.; застройщиком выбрана компания ООО "Стройгазмонтаж".

По состоянию на октябрь 2015 г. ООО "Институт "Шельф" осуществляет проектно-изыскательные работы.

В октябре 2015 г. Правительство Российской Федерации распоряжением № 2004-р от 8 октября 2015 г. утвердило схему территориального планирования Российской Федерации применительно к территориям Республики Крым и г. Севастополя. В схеме утвержден перечень объектов федерального значения в области трубопроводного транспорта, планируемых к строительству (реконструкции) на территориях Республики Крым и г. Севастополя. Проект "Магистральный газопровод "Краснодарский край - Крым" ("Кубань - Крым"), Керченский район, сельские поселения Приозерное, Челябиновское" включен в схему территориального планирования.

Актуализация – уточнено на сайте компании

Инвестор: Черноморнефтегаз, ГУП РК Адрес: 295000, Россия, Республика Крым, Симферополь, пр. Кирова, 52
Телефоны: +7(3652)2777958; +7(3652)3663712; +7(3652)667800; +7(3652)667934 Факсы: +7(3652)77343 E-Mail: press@gas.crimea.ru; office@gas.crimea.ru; ngorodetskaya@gas.crimea.ru Web: <http://gas.crimea.ru> Руководитель: Шабанов Игорь Александрович, генеральный директор

Проектировщик: Институт Шельф, ООО Адрес: 295013, Россия, Республика Крым, Симферополь, ул. Севастопольская, 45
Телефоны: +7(3652)549401 Факсы: +7(3652)443811 E-Mail: project@vnipishelf.ru Web: <http://www.vnipishelf.ru> Руководитель: Азимов Расим Азимович, генеральный директор

Подрядчик: Стройгазмонтаж, ООО Адрес: 119415, Россия, Москва, пр. Вернадского, 53
Телефоны: +7(495)7820606 Факсы: +7(495)7820706 E-Mail: info@ooosgm.ru Web: <http://www.ooosgm.ru> Руководитель: Кириленко Андрей Иванович, генеральный директор (29.10.15)

Демонстрационная версия



Объекты нефтяной промышленности

Дальневосточный федеральный округ

Амурская область: АК "Транснефть", ОАО: НПС-21 (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2016 года

Объем инвестиций:

627 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Амурская область, Сковородинский район

Описание проекта:

Проект реконструкции НПС-21 "Сковородино" реализуется в рамках третьего этапа реконструкции магистрального нефтепровода Сковородино-Мохэ, с целью увеличения пропускной способности нефтепровода до 30 млн. тонн в год, для увеличения поставок нефти в Китай. Предусматривается, что пропускная способность нефтепровода Сковородино-Мохэ составит 20 млн. тонн в год с 1 января 2015 г. и 30 млн тонн в год - с 1 января 2018 г. Проект финансируется ОАО АК "Транснефть" совместно с ОАО НК "Роснефть".

В декабре 2014 г. ООО "Транснефть-Восток" подвело итоги запроса предложений № ЗП-25-ВСТО/ВСТ/ИП/2.4-01.2015 на право заключения договора на выполнение работ по лоту "Расширение пропускной способности нефтепровода "Сковородино-Мохэ" до 30 млн. тонн нефти в год". 3 этап. РВСП - 50 000 НПС-21". Цена договора с учетом НДС составила 626,9 млн. руб. Лучшей заявкой признано предложение ООО "Югспец-монтаж". Срок выполнения работ: октябрь 2015 г.

17 июля 2015 г. ООО "Транснефть-Восток" подвело итоги запроса предложений № ЗП-41-ВСТО/ВСТ/ИП/2.4-08.2015/И на выполнение: "Расширение пропускной способности нефтепровода "Сковородино – Мохэ" до 30 млн. тонн нефти в год". 3 этап. РВСП-50000 НПС-21 (корректировка)". Лучшей заявкой признано предложение ООО "Бикор БМП". Цена договора с учетом НДС составила 598,5 млн. руб. Срок выполнения работ: август 2015- ноябрь 2016 г.

В октябре 2015 г. подрядчик приступил к монтажу резервуара для хранения нефти объемом 50 тыс. куб. м (РВСП-50000) на НПС-21 "Сковородино".

Монтажу резервуара предшествовала большая подготовительная работа по устройству фундамента. На площади почти в 3,5 тыс. кв. м выполнено устройство противодиффузионного экрана, уложен кабель электрохимической защиты, выполнено устройство песчаного основания под резервуар на площади 3 тыс. кв. м, уложен гидрофобный слой. После сдачи фундамента началась сварка металлоконструкций днища резервуара РВСП-50000. В дальнейшем будут возведены стены и установлена стальная крыша. Завершающим этапом станет сборка плавающего понтона внутри резервуара.

Актуализация - уточнено на сайте компании

Инвестор: АК Транснефть, ОАО Адрес: 119180, Москва, ул. Большая Полянка, 57 Телефоны: +7(495)9508178 Факсы: +7(495)9508168; +7(495)9508900 E-Mail: transneft@ak.transneft.ru Web: <http://www.transneft.ru>
Руководитель: *Токарев Николай Петрович, председатель правления, президент; Маргелов Михаил Витальевич, вице-президент; Андронов Сергей Александрович, вице-президент; Варниг Маттиас, председатель Совета директоров*

Инвестор: НК Роснефть, ОАО 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, президент, председатель Правления, член Совета директоров*

Заказчик: Транснефть – Восток, ООО (ранее Востокнефтепровод, ООО) Адрес: 665734, Россия, Иркутская область, Братск, Энергетик, ул. Олимпийская, 14 Телефоны: +7(3953)300737; +7(3953)300774 Факсы: +7(3953)300703; +7(3953)300704; +7(3953)300705 Web: <http://vostoknefteprovod.transneft.ru> Руководитель: *Пузиков Александр Федорович, генеральный директор*

Проектировщик: Институт по проектированию магистральных трубопроводов, ОАО (Гипротрубопровод, ОАО) Адрес: 119334, Россия, Москва, ул. Вавилова, 24, к. 1 Телефоны: +7(495)9508650; +7(495)9508679 Факсы: +7(495)9508756; +7(495)9508741; +7(499)7998267 E-Mail: gtp@gtp.transneft.ru Web: <http://www.gtp.transneft.ru>
Руководитель: *Наумов Андрей Олегович, Генеральный директор*



Подрядчик: ЮгСпец-монтаж, ООО Адрес: 353960, Россия, Краснодарский край, пос. Кирилловка, ул. Красная, д. 77
Телефоны: +7(8617)301913; +7(8617)797039 Факсы: +7(8617)301913 Е-Mail: usm2005@mail.ru Web: <http://www.rusts.ru>
Руководитель: Абдукасимов Сергей Абдукахарович, генеральный директор

Подрядчик: Бикор БМП, ООО Адрес: 117418, Россия, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 42а, оф. 101
Телефоны: +7(499)1289134; +7(499)1289162 Факсы: +7(499)1289134 Е-Mail: info@bikor-bmp.ru Web: <http://www.bikor-bmp.ru>
Руководитель: Шостак Андрей Чэславович, генеральный директор (22.10.15)

Демонстрационная версия



Объекты электроснабжения

Центральный федеральный округ

Московская область: "МОЭСК", ОАО: ПС 110/35/10 кВ Поварово (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2016 года

Объем инвестиций:

662 млн. руб.

Местоположение:

Россия, Московская область, Солнечногорский район

Описание проекта:

Проект реализуется в рамках инвестиционной программы ОАО "МОЭСК" на период до 2019 года. Подстанция "Поварово" обеспечивает механизацию строительства Индустриального парка "Есипово", снабжает электроэнергией другие промышленные и социально-значимые объекты Солнечногорского района Подмосковья. В рамках реконструкции подстанции 110/35/10 кВ Поварово ее трансформаторная мощность увеличится в два раза - до 130 МВА. Проект предусматривает замену двух силовых трансформаторов по 20 МВА на трансформаторы мощностью по 40 МВА, а также установку нового силового трансформатора Т-4 25 МВА. Планируется частичная реконструкция открытого распределительного устройства 110 кВ (ОРУ), полная реконструкция ОРУ 35 кВ, дооборудование ЗРУ-10 кВ №2 (установка трех дополнительных секций), а также строительство КРУМ-35 кВ и ЗРУ-10 кВ №3. Повысить надежность работы коммутационного оборудования позволит замена масляных выключателей на элегазовые.

В декабре 2014 года победителем конкурса на право заключения договора на реконструкцию ПС стало ООО "Меридиан".

В феврале 2015 года началась реконструкция подстанции.

В октябре 2015 г. ГК "Меридиан" в рамках работ по реконструкции подстанции № 71 "Поварово" приступили к замене двух трансформаторов Т-1 и Т-2 в целях увеличения трансформаторной мощности с 2х25 МВА на 2х40 МВА. Работы по монтажу трансформаторов планируется завершить в ноябре.

По состоянию на октябрь 2015 г. на объекте завершалась реконструкция открытого распределительного устройства 110 кВ, устаревшие масляные баковые выключатели были заменены на современные элегазовые. Кроме того, была произведена замена морально и технически устаревших устройств релейной защиты и автоматики на новые микропроцессорные, произведенные в России.

Актуализация - по материалам тендерной документации

Инвестор: *Московская объединенная электросетевая компания, ОАО (МОЭСК)* Адрес: 115114, Россия, Москва, 2-ой Павелецкий проезд, 3, стр. 2 Телефоны: +7(495)9801288; +7(495)9823574 Факсы: +7(495)5851451 E-Mail: odou@moesk.ru Web: <http://www.moesk.ru> Руководитель: Бударгин Олег Михайлович, председатель Совета директоров; Синютин Петр Алексеевич, генеральный директор

Подрядчик: *Меридиан, ООО (ГК Меридиан)* Адрес: 192148, Россия, Санкт-Петербург, ул. Невзоровой, 9 Телефоны: +7(812)3333317 Web: <http://www.meridian-energy.ru> Руководитель: Горячев Алексей Сергеевич, генеральный директор (28.10.15)



Демонстрационная версия



Информационные продукты "iNFO Line" 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 отчёт:	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, переработке, сжижения природного газа, газохимии).

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



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

ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ:

Инжиниринг в электроэнергетике РФ. Тенденции 2014 г. Прогноз до 2020 г. Крупнейшие подрядчики рынка электроэнергетического строительства.

- *Текущее состояние и основные тенденции на рынке инжиниринга,*
 - *Проблемы и перспективы развития рынка энергоинжиниринга России,*
- Представлено 45 бизнес-справок по крупнейшим инжиниринговым компаниям в энергетике, проектного инжиниринга в энергетике, инжиниринговым компаниям полного цикла, а также рейтинги и конкурентные карты в сегментах генерации и распределения электроэнергии.

Расширенная версия исследования включает в себя Реестр 350 ведущих инжиниринговых компаний, работающих на территории РФ со следующими полями: наименование компании, адрес, телефон, факс, e-mail, Web, руководитель, выручка.

Обновление планируется в I квартале 2016 года



Дата выхода:	Сентябрь 2014
Количество страниц:	288
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Цена в зависимости от версии, без учета НДС	40 000 - 60 000 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).

Обновление планируется в I квартале 2016 года



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

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 генерирующим 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).

Обновление планируется в I квартале 2016 года



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

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"

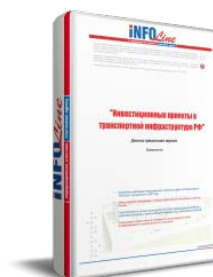
- **Цели Обзора:** Мониторинг инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции (модернизации) предприятий российской промышленности, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников 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, 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)
- 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 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