

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"

Февраль 2017 года

Демонстрационная версия

- Мониторинг реализации инвестиционных проектов в топливно-энергетическом комплексе инженерной инфраструктуре ИА "INFOLine" осуществляет с 2012 года
- Обзор содержит информацию о 52 текущих инвестиционно-строительных проектах России в сфере водоснабжения, водоотведения, водоочистки, теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, а также сферах добычи и переработки нефти и газа, 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 в ТЭК и инженерной инфраструктуре РФ"	3
Объекты водоснабжения	6
<i>Северо-Западный федеральный округ.....</i>	<i>6</i>
Объекты теплоснабжения	19
<i>Центральный федеральный округ</i>	<i>19</i>
Системы газоснабжения	25
<i>Сибирский федеральный округ</i>	<i>25</i>
Объекты нефтяной промышленности	38
<i>Приволжский федеральный округ</i>	<i>38</i>
Объекты электроснабжения	44
<i>Южный федеральный округ</i>	<i>44</i>
Информационные продукты для компаний топливно-энергетического комплекса	50

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"](#).

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

INFO Line Целевая аудитория

INFO Line Информационные потребности

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

Своевременно полученная информация влияет на качество решений!

Направления использования результатов исследования: поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам, сравнительный анализ регионального развития строительства объектов инженерной инфраструктуры, бенчмаркинг и 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: февраль 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 описано 50 проектов строительства и реконструкции (модернизации) объектов инженерной инфраструктуры – гражданских и промышленных объектов России. Проекты, включенные в обзор, находятся на стадии выбора генеральной подрядной организации либо стадии подготовки к началу строительно-монтажных работ.

Структурированное описание проектов

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

Центральный федеральный округ
Москва "Переломный": 40 инвестиционных объектов в энергетической отрасли

Актуальные контакты компаний, ответственных и руководителей проектов!

Удобные форматы предоставления – для любых целей компании-клиента

- Использование текста
 - Чтение в гаджетах
 - Накопление собственных архивов
 - Выполнение расчетов и ведение баз данных
 - Импорт в CRM
- Партнеры: BOSCH, НИПИГАЗ, KNAUF Gips, hawle, КАМКАБЕЛЬ
- INFO Line** имеет опыт внедрения баз данных по участникам проектов и строящимся объектам в CRM системы компаний-клиентов!

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

Полный комплекс информации по ТЭК

Нефтяная и газовая отрасли (июнь-июль 2015), Инжиниринг в нефтегазовой отрасли (сент. 2015), Рейтинги компаний в отрасли

- Российские проектные компании
- Российские строительные компании
- Иностранные инжиниринговые группы

Информация о проектах

- Инвестиции
- Стадия реализации
- Сроки завершения
- Описание и ход реализации проекта

Описание строящихся объектов

- 170 проектов в нефтяной отрасли
- 80 проектов в газовой отрасли
- 100 проектов в энергетической отрасли

Регистр компаний энергоинжиниринга

- Проектирование
- Строительство
- Комплектация

Инвестиционные проекты в промышленности и инженерной инфраструктуре

Инвестиционные проекты в промышленном строительстве, Описание объектов промышленного строительства (обработка)

- Проекты в металлургии
- Проекты в нефте- и газопереработке
- Проекты в машино- и приборостроении
- Проекты в химической промышленности
- Проекты в производство строительных и отделочных материалов
- Другие отрасли

Информация о проектах

- Инвестиции
- Стадия реализации
- Сроки завершения
- Описание и ход реализации проекта
- Контактная информация по участникам проекта

Описание объектов инженерной инфраструктуры

- Проекты водоснабжения
- Проекты теплоснабжения
- Проекты газового комплекса
- Проекты нефтяного комплекса
- Проекты электроэнергетического комплекса

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 на 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: Январь 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

Разработано для жизни

BOSCH НИПИГАЗ

KNAUF Gips

hawle **КАМКАБЕЛЬ**

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

INFO Line – партнер по исследованиям лидеров нефтегазовой отрасли

партнер производственных и научно-исследовательских компаний

РОСНЕФТЬ **ГАЗПРОМ** **СИБУР** **CHT** **BAKER HUGHES**

ОАО «ВНИПИнефть» **СИБУР** **МИТСУБИШИ** **Endress+Hauser** **BASF**

ГАЗПРОМ **НИПИГАЗ**

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

Северо-Западный федеральный округ

Ненецкий АО: "Зарубежнефтестроймонтаж", ООО: сооружения мультифазной насосной станции и вахтового жилого комплекса (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

138,3 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Архангельская область, Ненецкий автономный округ, Центральное-Хорейверское поднятие

Описание проекта:

12 января 2017 года ООО "Зарубежнефтестроймонтаж" объявило электронный аукцион на выполнение работ по обустройству Сюрхаратинского нефтяного месторождения. Проектом предусмотрено строительство мультифазной насосной станции и вахтового жилого комплекса в Ненецком автономном округе, на территории Центральное-Хорейверского поднятия. Стартовая цена запроса – 138,6 млн. рублей.

14 февраля 2017 года по итогам аукциона победителем признано ООО Строительный Концерн "РОСС". Итоговая сумма договора составила 138,3 млн. рублей. Срок выполнения работ: 31 декабря 2017 года.

Сооружения, входящие в объект строительства:

- инженерные сети;
- очистные сооружения бытовых стоков;
- сооружения водоснабжения и канализации;
- инженерные сети вахтового жилого комплекса;
- поверхностный водозабор;
- коллектор сброса.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31704658715 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Зарубежнефтестроймонтаж, ООО (ЗНСМ, ООО) Адрес: 101000, Россия, Москва, Архангельский пер., стр.1, 1 Телефоны: +7(495)7486521 Факсы: +7(495)7486523 E-Mail: znsn@nestro.ru Web: <http://www.znsn.ru>
Руководитель: Падалка Анатолий Николаевич, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Сорокин Андрей E-Mail: asorokin@nestro.ru Телефон: +7(495)7486424P2150

Проектировщик: Гипровостокнефть, АО Адрес: 443041, Россия, Самара, ул. Красноармейская, 93 Телефоны: +7(846)3334696; +7(846)2785364; +7(846)2785369 Факсы: +7(846)2792058; +7(846)3400795 E-Mail: Gipvn@Gipvn.ru Web: <http://www.gipvn.ru> Руководитель: Исмагилов Азамат Фаритович, генеральный директор

Подрядчик: Строительный Концерн РОСС, ООО (СК РОСС) Адрес: 350000, Россия, Краснодар, ул. Красная, 155/2 Телефоны: +7(861)2195761; +7(861)2195762; +7(861)2195763 Факсы: +7(861)2106422; +7(861)2195761 E-Mail: ross_buh2@mail.ru Web: <http://www.sk-ross.ru> Руководитель: Хурум Азамат Довлетович, генеральный директор (28.02.17)

Демонстрационная версия
Полный текст не приводится



Объекты теплоснабжения

Центральный федеральный округ

Тамбовская область: Администрация города Мичуринска: котельные и тепловые сети города (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2017 года

Объем инвестиций:

200 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Тамбовская область, Мичуринск

Описание проекта:

7 новых блочных котельных и сотни метров сетей будут возведены в различных микрорайонах Мичуринска. В 2017 году будут построены следующие объекты:

- котельная мощностью 0,9 МВт, строительство сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения по адресу. ул. Интернациональная, 109а;
- котельная мощностью 0,6 МВт, строительство сетей теплоснабжения по адресу Революционная, 10б;
- строительство котельной мощностью 0,4 МВт и сетей теплоснабжения по адресу ул. Интернациональная, 94а;
- строительство котельной мощностью 0,4 МВт и сетей теплоснабжения по адресу ул. Интернациональная, 108;
- строительство котельной мощностью 0,2 МВт по адресу ул. Завод стройматериалов.

Также будут модернизированы котельная мощностью 9,1 МВт и сети теплоснабжения по адресу ул. Красная, 97, лит. Б и котельная мощностью 8 МВт, сети теплоснабжения и горячего водоснабжения на Липецкое шоссе (котельная ВНИИС).

Затраты на все эти мероприятия оцениваются в 200 миллионов рублей. Источник финансирования – федеральный бюджет и инвестиции частной компании. Перечисленные работы позволят повысить качество и надёжность системы теплоснабжения города и вывести ее функционирование на новый уровень.

С наступлением благоприятных условий будет продолжено строительство теплотрасс в микрорайоне Кочетовка-5. Работы были начаты ещё в 2016 году и велись параллельно со строительством 4-х блочно-модульных котельных. К началу отопительного сезона было выполнено 30% от общего объёма. В этом году результат предстоит довести до 100%.

В этом году планируется решить вопрос с бесхозными тепловыми сетями и коммуникациями котельных Мичуринского ГАУ и экспериментального центра "М-КОНС-1". Эти системы трубопроводов будут переданы в рамках концессионного соглашения специализированной организации, которая будет заниматься их обслуживанием. Передача тепловых сетей позволит увеличить надёжность эксплуатации сетей для потребителей, получающих услуги от указанных котельных. Все работы предстоит завершить до начала отопительного сезона 2017-2018 годов.

Актуализация – уточнено по материалам администрации

Заказчик: *Администрация города Мичуринска* Адрес: 393760, Россия, Тамбовская область, Мичуринск, ул. Советская, 291 Телефоны: +7(47545)53215 Факсы: +7(47545)51265 E-Mail: post@g45.tambov.gov.ru Web: michurinsk-naukoград.рф Руководитель: Кузнецов Александр Юрьевич, глава города (02.03.17)



Демонстрационная версия
Полный текст не приводится



Системы газоснабжения

Сибирский федеральный округ

Новосибирская область: "Газпром межрегионгаз", ООО: объекты газораспределения в Новосибирской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

I квартал 2019 года

Объем инвестиций:

2055,2 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Новосибирская область

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство следующих объектов газораспределения в Новосибирской области:

- газопровод межпоселковый ГРС-1 - д. Старощербаково - с. Новоульяновское Барабинского района протяженностью 14,5 км;
- газопровод межпоселковый ГРС "Заря" - с. Буготак - р.п. Горный Тогучинского района протяженностью 38,2 км;
- газопровод межпоселковый г. Татарск - с. Северотатарское Татарского района протяженностью 7,9 км;
- газопровод межпоселковый ГРС "Ордынское" - с. Усть-Луковка - с. Рогалево - с. Филиппово - с. Кирза Ордынского района протяженностью 36,7 км;
- газопровод межпоселковый до п. Петровский Ордынского района протяженностью 14,2 км;
- газопровод межпоселковый ГРС "Мошково" - р.п. Станционно-Ояшинский Мошковского района протяженностью 23,7 км;
- газопровод межпоселковый р.п. Мошково - п. Красногорский - д. Кузнецовка с. Ташара с отводом на с. Новомошковское Мошковского района протяженностью 31,4 км.

21 декабря 2016 г. ООО "Газпром межрегионгаз" объявило о проведении открытого запроса предложений №31604543235 по лоту: "Выполнение работ для нужд ООО "Газпром межрегионгаз" по строительству объектов газораспределения в Новосибирской области". 13 февраля 2017 г. победителем признано ООО "Стройгазмонтаж". Цена договора составила 2055,2 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: не более 23 месяцев.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31604543235 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: *Стройгазмонтаж, ООО* Адрес: 119415, Россия, Москва, пр. Вернадского, 53 Телефоны: +7(495)7820606 Факсы: +7(495)7820706 E-Mail: info@oosgm.ru Web: <http://www.oosgm.ru> Руководитель: *Гараев Сергей Иванович, генеральный директор* (02.03.17)

Демонстрационная версия
Полный текст не приводится



Объекты нефтяной промышленности

Приволжский федеральный округ

Самарская область: "Транснефть - Прикамье", АО: участки МН Киенгоп-Набережные Челны и МН Альметьевск-Куйбышев 1,2 (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

225 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Самарская область, Республика Татарстан

Описание проекта:

Проектом предусмотрена замена следующих участков магистральных нефтепроводов:

- МН Киенгоп - Набережные Челны (лупинг), Ду 500 мм, 127,4 км на переходе через ж/д.

- МН Альметьевск - Куйбышев 2, участок Калейкино-Лопатино (158,7-164,13), Ду 1000 мм.

- МН Альметьевск - Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (178,0-182 км), (183-187,57км), Ду 800 мм.

- МН Киенгоп - Набережные Челны (лупинг) через р. Юрашка, 191 км, Д 530 мм

27 декабря 2016 г. АО "Транснефть - Прикамье" объявило о проведении закрытого конкурса №31604588399 по лоту: "Реконструкция участков МН в РРПУ и УРПУ". 17 февраля 2017 г. победителем признано ООО "Трубострой". Цена договора составила 225 млн рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: ноябрь 2018 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31604588399 на сайте zakupki.gov.ru)

Инвестор: Транснефть, ПАО Адрес: 119180, Россия, Москва, ул. Большая Полянка, 57 Телефоны: +7(495)9508178; +7(499)7998342; +7(495)9508168 Факсы: +7(495)9508900 E-Mail: transneft@ak.transneft.ru Web: <http://www.transneft.ru> Руководитель: 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 – Прикамье, АО (ранее Северо-западные магистральные нефтепроводы, ОАО) Адрес: 420061, Россия, Республика Татарстан, Казань, ул. Н. Ершова, 26а Телефоны: +7(843)2790420 Факсы: +7(843)2790112 E-Mail: szmn@kaz.transneft.ru Web: <http://www.szmn.ru> Руководитель: Галиев Роберт Анисович, генеральный директор

Проектировщик: Институт по проектированию магистральных трубопроводов, АО (Гипротрубопровод, АО) Адрес: 119334, Россия, Москва, ул. Вавилова, 24, к. 1 Телефоны: +7(495)9508650; +7(495)9508679; +7(495)9508751; +7(495)9508689 Факсы: +7(495)9508756; +7(495)9508741; +7(499)7998267 E-Mail: gtp@gtp.transneft.ru Web: <http://www.gtp.transneft.ru> Руководитель: Горохов Александр Владимирович, генеральный директор

Подрядчик: Трубострой, ООО Адрес: 423810, Россия, Республика Татарстан, Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Резервный проезд, 51/2, 3 этаж Телефоны: +7(8552)475449; +7(8552)475448; +7(8552)475451 Факсы: +7(8552)475449 E-Mail: trubostroi@mail.ru Web: <http://www.trubostroi.ru> Руководитель: Юнусов Наиль Рамилевич, директор (02.03.17)

**Демонстрационная версия
Полный текст не приводится**



Объекты электроснабжения

Южный федеральный округ

Краснодарский край: "Кубаньэнерго", ПАО: ЛЭП 220 кВ Тамань - Порт, ЛЭП 110 кВ Вышестеблиевская 220 - Вышестеблиевская тяговая, ЛЭП 110 кВ Портовая тяговая - Вышестеблиевская тяговая, ЛЭП 110 кВ Порт - Портовая тяговая (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

3488,4 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Краснодарский край, Темрюкский район

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство четырех ЛЭП:

- двухцепная ЛЭП 220 кВ Тамань - Порт протяженностью 130 км;
- ЛЭП 110 кВ Вышестеблиевская 220 - Вышестеблиевская тяговая протяженностью 6 км;
- ЛЭП 110 кВ Портовая тяговая - Вышестеблиевская тяговая протяженностью 39 км;
- ЛЭП 110 кВ Порт - Портовая тяговая протяженностью 10 км.

10 октября 2015 г. ПАО "Кубаньэнерго" подвело итоги открытого конкурса №46996 по лоту: "Право заключения договора на выполнение комплекса работ по оформлению земельно-правовой, градостроительной документации и разработке проектной и рабочей документации по объектам филиала ПАО "Кубаньэнерго" Славянские электрические сети: 1.Строительство ПС 220 кВ "Порт"; 2.Строительство ЛЭП 220 кВ "Тамань - Порт 1,2 цепь"; 3.Строительство ЛЭП 110 кВ "Вышестеблиевская 220 -Вышестеблиевская тяговая"; 4.Строительство ЛЭП 110 кВ "Портовая тяговая - Вышестеблиевская тяговая"; 5.Строительство ЛЭП 110 кВ "Порт-Портовая тяговая". 1 декабря 2015 г. победителем признано АО "Совместное предприятие "Энергосетьстрой". Цена договора составила 492,3 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: IV квартал 2016 г.

30 декабря 2016 г. ПАО "Кубаньэнерго" подвело итоги открытого конкурса №31604638669 по лоту: "Право заключения договора на выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам филиала ПАО "Кубаньэнерго" Славянские электрические сети: "Создание сухогрузного района морского порта Тамань. Железнодорожные пути, развитие существующей железнодорожной инфраструктуры общего пользования в направлении сухогрузного района морского порта Тамань": 1. "Строительство ЛЭП 110 кВ "Порт-Портовая тяговая"; 2. "Строительство ЛЭП 110 кВ Вышестеблиевская 220-Вышестеблиевская тяговая"; 3. "Строительство ЛЭП 220 кВ "Тамань - Порт" 1,2 цепь"". 1 марта 2017 г. победителем признано ЗАО "Сетьстрой". Цена договора составила 2155,8 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: ноябрь 2017 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31604638669 на сайте zakupki.gov.ru)

Инвестор: Кубаньэнерго, ПАО Адрес: 350033, Россия, Краснодар, ул. Ставропольская, 2 Телефоны: +7(861)2122540; +7(861)2122403 Факсы: +7(861)2682493 E-Mail: telet@kuben.elektra.ru Web: <http://www.kubanenergo.ru> Руководитель: Бударгин Олег Михайлович, председатель Совета директоров; Гаврилов Александр Ильич, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Бородинова Наталья Петровна E-Mail: borodinovanp@kuben.elektra.ru Телефон: +7(861)2122661

Проектировщик: СП ЭнергоСетьСтрой, АО Адрес: 105062, Россия, Москва, ул. Покровка, 45, стр.1 Телефоны: +7(495)7754647 Факсы: +7(495)7754647 E-Mail: ep@energoproekt.com Web: <http://www.energostroy.ru> Руководитель: Масуренко Сергей Сергеевич, генеральный директор

Подрядчик: Сетьстрой, ЗАО Адрес: 105062, Россия, Москва, ул. Покровка, 45, стр.1 Телефоны: +7(495)7754647 Факсы: +7(495)7754644; +7(495)9887076 E-Mail: info@setistroi.ru Web: <http://www.setistroi.ru> Руководитель: Радченко Виталий Иванович, генеральный директор (03.03.17)

**Демонстрационная версия
Полный текст не приводится**



Информационные продукты для компаний топливно-энергетического комплекса

ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Инвестиционные проекты и инжиниринг в нефтегазовой отрасли. Итоги 2015. Тенденции 2016. Прогноз до 2018

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.**

- **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 РФ. Итоги 2015 года. Тенденции 2016 года. Прогноз до 2018 года

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.

- **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 2016**
 Количество страниц: **180**
 Способ предоставления: **Электронный Печатный**
 Цена, без учета НДС: **50 000 руб.**



Дата выхода: **Июль 2016**
 Количество страниц: **510**
 Способ предоставления: **Электронный Печатный**
 Цена, без учета НДС: **50 000 руб.**
 Язык отчета: **Русский Английский**



Дата выхода: **Август 2016**
 Количество страниц: **350**
 Способ предоставления: **Электронный Печатный**
 Цена, без учета НДС: **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).

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.

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.

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: 60
Способ предоставления: Электронный
Цена, без учета НДС: 12 000 руб.



Дата выхода: Ежемесячно
Количество страниц: 100
Способ предоставления: Электронный
Цена, без учета НДС: 15 000 руб.



Дата выхода: Ежемесячно
Количество страниц: 100
Способ предоставления: Электронный
Цена, без учета НДС: 15 000 руб.



Дата выхода: Ежемесячно
Количество страниц: 100
Способ предоставления: Электронный
Цена, без учета НДС: 15 000 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. Периодичность получения "Ежедневно" обозначает получение информации 1 раз в день по рабочим дням.

Наименование отрасли	№	Название тематики	Периодичность получения	Стоимость в месяц
Энергетика и ЖКХ	1.	Электроэнергетика РФ	ежедневно	6 000 руб.
	2.	Инвестиционные проекты в электроэнергетике РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	3.	Теплоснабжение и водоснабжение РФ	1 раз в неделю	10 000 руб.
	4.	Строительство котельных и производство котельного оборудования	1 раз в неделю	4 000 руб.
Нефтегазовая промышленность	1.	Нефтяная промышленность РФ	ежедневно	5 000 руб.
	2.	Газовая промышленность РФ	ежедневно	5 000 руб.
	3.	Инвестиционные проекты в нефтяной промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	4.	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 нефтегазохими РФ	2 раза в неделю	15 000 руб.
Химическая промышленность		Химическая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
Лесная отрасль		Лесопромышленный комплекс 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.	Угольная промышленность РФ	ежедневно	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.
Машиностроение	1.	Энергетическое машиностроение РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	2.	Электротехническая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	3.	Рынок приборов и систем учета	1 раз в неделю	5 000 руб.
	3.	Судостроительная промышленность РФ и зарубежья	1 раз в неделю	5 000 руб.
	4.	Сельскохозяйственное машиностроение и спецтехника	1 раз в неделю	5 000 руб.
	5.	Автомобильная промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
Новинка!		Индивидуальный мониторинг СМИ	По согласованию	От 10 000 руб.

Внимание! Вышеперечисленный набор продуктов и направлений не является полным. Для вашей компании специалисты агентства "INFOLine" готовы предоставить комплекс информационных услуг в виде заказных маркетинговых исследований и регулярного мониторинга отрасли **индивидуально – на специальных условиях сотрудничества!** Всегда рады ответить на вопросы по телефонам: (812) 322-68-48, (495) 772-76-40 доб. 142 или по электронной почте TEK@infoline.spb.ru, industrial@infoline.spb.ru

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.adviz.ru**

