

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"

Март 2017 года

Демонстрационная версия

- Мониторинг реализации инвестиционных проектов в топливно-энергетическом комплексе инженерной инфраструктуре ИА "INFOLine" осуществляет с 2012 года
- Обзор содержит информацию о 51 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>Дальневосточный федеральный округ.....</i>	<i>27</i>
Системы газоснабжения	28
<i>Южный федеральный округ.....</i>	<i>30</i>
Объекты нефтяной промышленности	33
<i>Уральский федеральный округ</i>	<i>39</i>
Объекты электроснабжения	45
<i>Южный федеральный округ.....</i>	<i>47</i>
Информационные продукты для компаний топливно-энергетического комплекса	53

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 ["Электроэнергетика РФ: инжиниринг и инвестиционные проекты. Итоги 2015 года. Тенденции 2016 года. Прогноз до 2018 года"](#).

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!

Целевая аудитория

- Производители и поставщики строительных и отделочных товаров: SAINT-GOBAIN, TIKKURILA, ПЕНОПЛЭКС, BASF
- Производители и поставщики оборудования: ABB, BOSCH, SIEMENS, KARCHER
- Строительные и проектные компании: step, АИМ, АИМ-ПРОЕКТИ
- Инвестиционные компании: А Альфа-Сам, СБЕРБАНК
- Лизинговые компании: МКБ-ЛМВИНГ, РЕ ЛИЗИНГ, ВТБ

Информационные потребности

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

Своевременно полученная информации 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: март 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 "Политехник" - 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

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!

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 группы
- 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

Реестр компаний энергосинжиниринга

- 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: Март 2017 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

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

Северо-Западный федеральный округ

Санкт-Петербург: "ТГК-1", ПАО: система канализации и очистные сооружения электростанции №2 Центральной ТЭЦ (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

195,7 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Санкт-Петербург, ул. Новгородская, 11, Центральная ТЭЦ

Описание проекта:

27 января 2017 года ПАО "Территориальная генерирующая компания №1" объявило открытый запрос предложений в электронной форме на реконструкцию системы канализации с установкой коммерческих узлов учета и строительством очистных сооружений ЭС-2 (СМР) на Центральной ТЭЦ филиала "Невский". Стартовая цена запроса – 197,7 млн. рублей.

9 марта 2017 года по итогам запроса предложений победителем признано ООО "ПРО ГРЭС". Итоговая сумма договора составила 195,7 млн. рублей. Срок выполнения работ: декабрь 2018 года.

В настоящее время на территории электростанции №2 действует общесплавная система канализации. Сброс сточных вод осуществляется в городскую канализационную систему, а также в реку Нева.

Проектом предполагается модернизация и перекладка сетей канализации с установкой коммерческих узлов учета и строительством очистных сооружений ЭС-2 для приведения сточных вод к нормативным показателям по допустимым концентрациям загрязняющих веществ. Предусматривается снижение производительности проектируемых очистных сооружений (150 куб. м/ч) до производительности в соответствии с принятым уточненным объемом сточных вод.

На каждый узел учета сточной воды подрядчик должен будет разработать техническое задание, на основе которого ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" выдаст технические условия на проектирование узлов учета сточных вод. Проектные решения должны предусматривать передачу измеренных и архивных данных узла учета в корпоративную информационную систему "АСВиП".

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31704712649 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: *Территориальная генерирующая компания №1, ПАО (ТГК-1, ПАО)* Адрес: 197198, Россия, Санкт-Петербург, пр. Добролюбова, 16, корп. 2А Телефоны: +7(812)9013606; +7(812)9013123; +7(812)9013122; +7(812)9013214 Факсы: +7(812)9013477 E-Mail: office@tgcl.ru; referent@tgcl.ru Web: <http://www.tgcl.ru>
Руководитель: Барвинок Алексей Васильевич, генеральный директор; Селезнев Кирилл Геннадьевич, председатель Совета директоров

Подрядчик: *ПРО ГРЭС, ООО* Адрес: 117246, Россия, Москва, ул. Херсонская, 43, корп. 3 Телефоны: +7(499)6535307 Факсы: +7(499)6535317 E-Mail: info@pro-gres.com Web: <http://pro-gres.com> Руководитель: Амирханов Зураб Султан-Гиреевич, генеральный директор (12.04.17)

Демонстрационная версия
Полный текст не приводится



Объекты теплоснабжения

Дальневосточный федеральный округ

Республика Саха: АК "Алроса", ПАО: газовая котельная с инженерными сетями (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2017 года

Объем инвестиций:

155 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Республика Саха (Якутия), поселок Алмазный

Описание проекта:

26 декабря 2016 года ПАО АК "Алроса" объявило электронный аукцион на выполнение проектных работ, строительно-монтажных работ, поставку и монтаж оборудования, пусконаладочных работ в составе газовой котельной, насосной станции аварийного топлива, пенообразователя с резервуаром 10 куб. м строящегося объекта газовой котельной с инженерными сетями в поселке Алмазный Республики Саха. Стартовая цена запроса – 157,6 млн. рублей.

16 февраля 2017 года по итогам аукциона победителем признано АО "Уральский котельный завод". Итоговая сумма договора составила 155 млн. рублей. Срок выполнения работ: 30 сентября 2017 года.

Проектом предусмотрено выполнение следующих работ:

- устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений;
- монтаж оборудования котельных;
- монтаж насосной станции аварийного топлива;
- внутримплощадочные сети теплоснабжения;
- монтаж внутримплощадочных сетей водоснабжения и канализации;
- пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31604261889 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Акционерная компания АЛРОСА, ПАО (АК АЛРОСА) Адрес: 678174, Россия, Республика Саха (Якутия), ул. Ленина, 6 Телефоны: +7(41136)90021; +7(41136)30180; +7(495)6209250; +7(495)4117525 Факсы: +7(41136)30451; +7(41136)90162; +7(495)4117515 E-Mail: info@alrosa.ru Web: <http://www.alrosa.ru> Руководитель: Иванов Сергей Сергеевич, президент Контактное лицо по проекту: Апенько Николай Иванович E-Mail: ApenkoNI@alrosa.ru Телефон: +7(41136)91315

Проектировщик: Научно-исследовательский и проектный институт Якутнипроалмаз Адрес: 678174, Россия, Республика Саха (Якутия), Мирный, ул. Ленина, 39 Телефоны: +7(41136)31406 Факсы: +7(41136)31992 E-Mail: institut-yna@alrosa.ru Web: <http://www.ynalrosa.ru> Руководитель: Чаадаев Александр Сергеевич, директор

Подрядчик: Уральский котельный завод, АО Адрес: 620017, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, пр. Космонавтов, 15, литер Ф Телефоны: +7(343)2700642 E-Mail: office@ukzavod.ru Web: <http://ukzavod.ru/> Руководитель: Беляев Александр Валентинович, генеральный директор (10.04.17)

Демонстрационная версия
Полный текст не приводится



Системы газоснабжения

Южный федеральный округ

Ростовская область: Администрация Белокалитвинского района: распределительные газопроводы в хуторе Ленина (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

Нет данных

Местоположение:

Россия, Ростовская область, Белокалитвинский район

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство распределительных газопроводов в хуторе Ленина Белокалитвинского района Ростовской области. Газопровод выполняется в надземном исполнении, материал - сталь, диаметр 57-108 мм, давление - 0,003-0,3 МПа.

17 февраля 2017 г. Администрация Белокалитвинского района Ростовской области объявила о проведении открытого конкурса №0158300046817000023 по лоту: "Разработка проектно-сметной документации по объекту: "Прокладка распределительных газопроводов в х. Ленина Белокалитвинского района Ростовской области". 13 марта 2017 г. победителем признано ООО "Газпром проектирование". Цена договора составила 24,4 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: октябрь 2017 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №0158300046817000023 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Администрация Белокалитвинского городского поселения Адрес: 347042, Россия, Ростовская область, Белая Калитва, ул.Энгельса, 100 Телефоны: +7(86383)25744 Факсы: +7(86383)25744 E-Mail: gp04449@donpac.ru Web: <http://belokalitvinskoeqp.ru/> Руководитель: Сягайло Сергей Леонидович, глава Контактное лицо по проекту: Исупова Анна Викторовна, начальник отдела ОМХ Телефон: +7(86383)20244

Проектировщик: Газпром проектирование, ООО Адрес: 191036, Россия, Санкт-Петербург, Суворовский пр. 16/13 Телефоны: +7(812)5787997 Факсы: +7(812)5787997 E-Mail: gazpromproject@gazpromproject.ru; pr@gazpromproject.ru Web: <http://proektirovanie.gazprom.ru> Руководитель: Андреев Олег Петрович, генеральный директор (10.04.17)



Демонстрационная версия
Полный текст не приводится



Объекты нефтяной промышленности

Уральский федеральный округ

ХМАО: "Транснефть-Сибирь", АО: РВС-20000 №22 на ЛПДС Каркатеевы (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

I квартал 2018 года

Объем инвестиций:

116,7 млн. рублей

Местоположение:

Россия, ХМАО, Нефтеюганский район

Описание проекта:

Проектом предусмотрено техническое перевооружение РВС-20000 №22 на ЛПДС Каркатеевы. Проектные работы по объекту выполнены АО "Гипротрубопровод".

24 января 2017 г. АО "Транснефть - Сибирь" объявило о проведении закрытого конкурса №31704700209 по лоту: "РВС 20000м3 №22 ЛПДС "Каркатеевы". Нефтеюганское УМН.Техническое перевооружение". 24 марта 2017 г. победителем признано ООО "Бикор БМП". Цена договора составила 116,7 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: февраль 2018 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31704700209 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 – Сибирь, АО (ранее Сибнефтепровод, ОАО) Адрес: 625048, Россия, Тюмень, ул. Республики, 139 Телефоны: +7(3452)322710 Факсы: +7(3452)202597 E-Mail: confidence@tmn.transneft.ru; info@sibnefteprovod.ru Web: <http://www.sibnefteprovod.ru> Руководитель: Бронников Виктор Александрович, 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: Бикор БМП, ООО Адрес: 117418, Россия, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 42а, оф. 101 Телефоны: +7(495)7830089; +7(499)1289162 Факсы: +7(499)1289134; +7(495)7830089 E-Mail: info@bikor-bmp.ru Web: <http://www.bikor-bmp.ru> Руководитель: Шостак Андрей Чэславович, генеральный директор (03.04.17)



Демонстрационная версия
Полный текст не приводится



Объекты электроснабжения

Южный федеральный округ

Республика Крым: "ФСК ЕЭС", ПАО: ВЛ 330 кВ Западно-Крымская-Севастополь (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

3629,8 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Республика Крым

Описание проекта:

Проект реализуется за счет средств федерального бюджета в рамках Федеральной целевой программы "Социально-экономическое развитие РК и г. Севастополя до 2020 года". Проект предполагает строительство высоковольтной линии от ПС 330 кВ Западно-Крымская до ПС 330 кВ Севастополь с заходом на Севастопольскую ТЭС. Протяженность линии 99,8 км.

16 сентября 2015 г. ОАО "ЦИУС ЕЭС" объявило о проведении открытого конкурса №31502765099 по лоту: "Открытый одноэтапный конкурс без предварительного квалификационного отбора на право заключения договора на разработку проектно-сметной документации, разработку рабочей документации по титулу Высоковольтная линия 330 кВ Западно-Крымская-Севастополь (схема будет уточнена проектом) для нужд ОАО "ЦИУС ЕЭС". 9 декабря 2015 победителем признано ООО "Элмонт". Цена договора составила 137,4 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: сентябрь 2016 г.

10 марта 2016 г. АО "ЦИУС ЕЭС" объявило о проведении открытого конкурса №31603402229 по лоту: "Выполнение СМР, ПНР и поставка МТРО для реализации строительства ВЛ по титулу "Высоковольтная линия 330 кВ Западно Крымская - Севастополь". 29 апреля 2016 г. победителем признано ООО "Уралэлектрострой". Цена договора составила 1872,2 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: декабрь 2017 г.

27 июля 2016 г. АО "ЦИУС ЕЭС" объявило о проведении открытого запроса предложений №31603930459 по лоту: "Право заключения договора на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации по титулу "Высоковольтная линия 330 кВ Западно-Крымская-Севастополь". 22 августа 2016 г. победителем признано ООО "Уралэлектрострой". Цена договора составила 151 млн. рублей (с НДС). Срок выполнения работ: июнь 2017 г.

7 июля 2017 г. АО "ЦИУС ЕЭС" объявило о проведении открытого конкурса №31704764646 по лоту: "Право заключения договора на выполнение СМР, ПНР, поставку МТРО по расширению ПС 330 кВ Севастополь и ПС 330 кВ Западно-Крымской по титулу "Высоковольтная линия 330 кВ Западно-Крымская-Севастополь (схема будет уточнена проектом)". 27 марта 2017 г. победителем признано ООО "Уралэлектрострой". Цена договора составила 708,2 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: декабрь 2017 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31704764646 на сайте 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: Бударгин Олег Михайлович, председатель Совета директоров; Муров Андрей Евгеньевич, председатель правления

Технический заказчик: Центр инжиниринга и управления строительством Единой энергетической системы, АО (ЦИУС ЕЭС) Адрес: 109028, Россия, Москва, Б. Николоворобинский пер., 9/11 Телефоны: +7(495)7106060 Факсы: +7(495)7108201 E-Mail: cius@fsk-ees.ru Web: <http://www.cius-ees.ru> Руководитель: Поздняков Николай Игоревич, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Колесникова Татьяна Владимировна E-Mail: Kolesnikova_TV@cius-ees.ru Телефон: +7(495)7106060P2025

Проектировщик: Элмонт, ООО Адрес: 141074, Россия, Московская область, Королёв, ул.Пионерская, 30, корп. 9, офис №1 Телефоны: +7(495)9810482 E-Mail: info@elmont.su Web: <http://www.elmont.su> Руководитель: Билоус Игорь Васильевич, генеральный директор

Подрядчик: Уралэлектрострой, ООО Адрес: 460027, Россия, Оренбург, ул. Беляевская, 20, корп. 1 Телефоны: +7(3532)430260 E-Mail: ues001@mail.ru Web: <http://www.ues-company.ru> Руководитель: Борисов Олег Валерьевич, генеральный директор (03.04.17)

Информационные продукты для компаний топливно-энергетического комплекса

Топливо-энергетический комплекс РФ. Итоги 2016 года. Прогноз до 2019 год

Чтобы детально проанализировать состояние топливно-энергетического комплекса и понять, каким образом макроэкономические события влияют на его развитие было проведено объемное исследование отраслей ТЭК России. С помощью предлагаемого информационного продукта ваша компания сможет лучше ориентироваться в актуальных тенденциях отрасли и наметить возможные пути развития бизнеса.

Цели исследования:

- **Анализ состояния и тенденций развития топливно-энергетического комплекса** в целом и по отраслям (нефтяная, газовая, угольная, электроэнергетика)
- **Составление рейтингов компаний** по добыче и переработке нефти, добыче и переработке газа, по добыче угля, а также рейтинга генерирующих компаний по выработке электроэнергии;
- **Описание динамики и тенденций** развития отраслей ТЭК посредством описания важнейших событий;
- **Выявление и описание крупнейших реализуемых инвестиционных проектов;**
- **Представление государственного регулирования.**

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.



Дата выхода: **Март 2017**
 Способ предоставления: **Электронный**
 Цена, без учета НДС: **150 000 руб.**



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**



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.

Реестр 250 ведущих проектировщиков промышленных объектов РФ

Обзор характеризует рынок услуг проектирования производственных объектов в различных отраслях промышленности России; дает анализ проблем и перспектив реализации инвестиционных проектов в промышленном строительстве.

Временные рамки исследования: 2013-2016 годы.

Сроки проведения исследования: январь-февраль 2017 года.

Специалистами INFOline впервые подготовлен информационный продукт Реестр 250 ведущих проектировщиков промышленных объектов России, включающий контактные данные и сведения о крупнейших выполненных проектах **более 250 компаний-проектировщиков**, специализирующихся на проектировании промышленных объектов.

В перечень компаний, включенных в Реестр, входят **организации, ведущие активную деятельность на протяжении последних 3 лет**, имеющих обширные референс-листы и сформированные портфели заказов.

Компании, представленные в Реестре 250 ведущих проектировщиков промышленных объектов России, выполняют следующие виды работ на проектах строительства промышленных производств: изыскательские и проектные работы, разработка ТЭО проекта, авторский надзор за строительством, строительный контроль, подготовка проектов установки производственного оборудования и т.д.



Дата выхода: **Август 2016**
 Количество страниц: **350**
 Способ предоставления: **Электронный Печатный**
 Цена, без учета НДС: **50 000 руб.**



Дата выхода: **Февраль 2017**
 Количество страниц: **200**
 Способ предоставления: **Электронный Печатный**
 Цена, без учета НДС: **20 000 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 более 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 более 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 более 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 более 100 инвестиционных проектов строительства дорог, мостов, эстакад, тоннелей, каналов, портов, аэродромов, складов, объектов железнодорожного транспорта.



Дата выхода: Ежемесячно
Количество страниц: 53
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: 225
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**

