

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 50 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"	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	57

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 почте: mail@advis.ru и tek@infoline.spb.ru.



Услуга "Инвестиционные проекты"

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.

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.

Целевая аудитория

- Производители и поставщики строительных и отделочных товаров:** SAINT-GOBAIN, TIKKURILA, ПЕНОПЛАКС, BASF
- Производители и поставщики оборудования:** ABB, CML, BOSCH, SIEMENS, KIRCHER
- Строительные и проектные компании:** step, MIA, MONTAGE, MONTAGE
- Инвестиционные компании:** Альфа-Банк, СБЕРБАНК
- Лизинговые компании:** МКБ-ЛИЗИНГ, РС ЛИЗИНГ, ВТБ

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, этажности 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: сентябрь 2015 года.

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 строительного-монтажных работ.

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

Методы исследования и источники информации:

- интервьюирование компаний-участников строительной отрасли, представителей органов власти субъектов Российской Федерации, представителей органов муниципальной власти (администраций городов и районов);
- мониторинг пресс-релизов, информационных сообщений и отчетности компаний, являющихся участниками проектов (инвесторы, проектировщики, подрядчики, поставщики оборудования);
- мониторинг состояния строительной отрасли, реализации инвестиционных проектов в промышленном и гражданском строительстве, ввода жилых и нежилых объектов, данных Минэкономразвития, Минпромторга, Министерства строительства и ЖКХ, Минэнерго. Чтобы **БЕСПЛАТНО** получить пример мониторинга инвестиционных проектов в инженерной инфраструктуре нажмите **[ЗДЕСЬ](#)**;
- мониторинг более 5000 СМИ и выявление ключевых событий на строительном рынке, а также рынке строительных и отделочных материалов, который ИА "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](#)**.

Опыт работы и референции: ИА "iNFO Line" 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 "iNFO Line" обладает уникальными компетенциями и опытом в проведении исследований по строительному рынку, рынкам строительных и отделочных материалов, исследований топливно-энергетического комплекса.



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.

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.

8 октября 2015 года в ходе подведения итогов конкурса победителем стала компания ООО "Энергоисполком".

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. Итоги тендера будут объявлены 6 ноября 2015 года.

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, 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 Е-Mail: aberzon@soyuz-corp.ru Web: <http://www.soyuz-corp.ru> Руководитель: *Торопчин 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 Е-Mail: info@bikz.ru Web: <http://www.bikz.ru> Руководитель: *Попов Николай Николаевич, директор по производству (27.10.15)*

Демонстрационная версия



Системы газоснабжения

Северо-Западный федеральный округ

Северо-Западный федеральный округ: "Газпром инвест", ООО: участок км 1281,9 - км 1415,1 магистрального газопровода Ухта-Торжок II (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2017 года

Объем инвестиций:

5 000 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Северо-Западный федеральный округ

Описание проекта:

Газопровод "Ухта-Торжок-2" обеспечит подачу газа в "Северный поток-2", который пойдет в Германию по дну Балтийского моря из российской Усть-Луги. Протяженность газопровода "Ухта-Торжок-2" составит 970 км, проектная мощность - 45 млрд. куб. м газа в год. В составе магистрали предусмотрено строительство восьми компрессорных станций общей мощностью 689 МВт. Проектные работы выполнило ОАО "Гипроспецгаз".

В октябре 2015 г. ООО "Газпром инвест" подвело итоги открытого запроса предложений №0001/15/1.1/0047960/ГИинвест/ЗП/ГОС/Э/08.09.2015 по лоту "Выполнение работ подготовительного периода по объекту "Участок км 1281,9 - км 1415,1" в составе стройки "Система магистральных газопроводов Ухта – Торжок. II нитка (Ямал)" для нужд ООО "Газпром инвест". Победителем признано ООО "Северэнерготранс". Цена договора составила 60,1 млн. рублей. Срок выполнения работ: апрель 2016 г.

В октябре 2015 г. ООО "Газпром инвест" объявило о проведении открытого запроса предложений №0001/15/1.1/0004265/ГИинвест/ЗП/ГОС/Э/06.10.2015 по лоту "Выполнение строительно-монтажных работ по объекту "Участок км 1281,9 - км 1415,1" в составе стройки "Система магистральных газопроводов Ухта-Торжок. II нитка (Ямал)" для нужд ООО "Газпром инвест". Начальная (максимальная) цена договора составляет 4 941 млн. рублей. Срок выполнения работ: июль 2017 г. Подведение итогов запроса предложений состоится 06.11.2015 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31502828837 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик Газпром инвест, ООО Адрес: 196210, Россия, Санкт-Петербург, ул. Стартовая, 6Д Телефоны: +7(812)4551700; +7(812)3328635; +7(812)3327340 Факсы: +7(812)4551741; +7(812)3327341 E-Mail: office@invest.gazprom.ru; mgankevich@invest.gazprom.ru Web: <http://invest.gazprom.ru> Руководитель: Левченко Михаил Иванович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Пискунов Роман Александрович E-Mail: R.Piskunov@adm.gazprom.ru Телефон: +7(495)7196696

Подрядчик: Северэнерготранс, ООО Адрес: 169300, Россия, Республика Коми, Ухта, ул. Мира, 2 Телефоны: +7(216)752635 E-Mail: severenergotrans@gmail.com Web: <http://www.oooset.ru> Руководитель: Петрова Любовь Валерьевна, генеральный директор (30.10.15)

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 INFOLine

ОТРАСЛЕВЫЕ ОБЗОРЫ "ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ РФ"

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 (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.

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.

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 отрасли.



Дата выхода: Ежемесячно
Количество страниц: 100
Способ предоставления: Электронный
Цена, без учета НДС: 10 000 руб.

Инвестиционные проекты в Транспортной инфраструктуре

Цели Обзора: Мониторинг инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции дорожных объектов, искусственных сооружений, таких как мосты, путепроводы, тоннели, транспортные развязки, метрополитен, а также логистических комплексов, гидросооружений, портов, аэропортов и железнодорожной инфраструктуры, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (заказчика, инвестора, застройщика, генерального подрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта).

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



Дата выхода: Ежемесячно
Количество страниц: 100
Способ предоставления: Электронный
Цена, без учета НДС: 10 000 руб.

Периодическая услуга "Тематические новости"



Периодичность: **От Ежедневно до Ежемесячно**
 Количество материалов: **20–200**
 Язык отчета: **Русский**
 Способ предоставления: **В электронном виде**
 Цена за месяц: **от 3 000 руб.**

"Тематические новости" – это оперативная и периодическая информация об определенной отрасли экономики РФ, подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти. Регулярное использование услуги "Тематические новости" позволяет решить ряд задач: оценка текущей ситуации на рынке, анализ деятельности конкурентов, прогнозирование развития возможных кризисных ситуаций, выявление тенденций, а также планирование собственной эффективной работы по закреплению позиции в отрасли либо активной политикой захвата новых рынков и многие другие.

Наименование отрасли	Наименование тематики	периодичность	Цена, руб.
Строительство России	1. Промышленное строительство РФ	ежедневно	7 000
	2. Торговое и административное строительство РФ	ежедневно	7 000
	3. Жилищное строительство РФ	ежедневно	6 000
	4. Дорожное строительство РФ	ежедневно	6 000
Строительные и отделочные материалы	1. Рынок цемента	2 раза в месяц	3 000
	2. Рынок кирпича	2 раза в месяц	3 000
	3. Рынок бетона и ЖБИ	2 раза в месяц	3 000
	4. Рынок отделочных материалов и сети товаров для дома	1 раз в неделю	6 000
	5. Рынок ЛКМ	1 раз в неделю	4 000
	6. Рынок ТИМ	1 раз в неделю	4 000
Энергетика	1. Электроэнергетика РФ	ежедневно	6 000
	2. Инвестиционные проекты в электроэнергетике РФ	1 раз в неделю	5 000
	3. Электротехническая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000
	4. Энергетическое машиностроение РФ	1 раз в неделю	5 000
	5. Теплоснабжение и водоснабжение РФ	1 раз в неделю	10 000
	6. Строительство котельных и производство котельного оборудования	1 раз в неделю	4 000
Нефтегазовая промышленность	1. Инвестиционные проекты в нефтяной промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000
	2. Инвестиционные проекты в газовой промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000
	3. Нефте- и газоперерабатывающая промышленность и производство биоэтанола РФ	1 раз в неделю	5 000
	4. Топливный рынок и АЗС	1 раз в неделю	5 000
	5. Инвестиции в газо-нефтехимию России	2 раза в неделю	15 000
Химическая промышленность	1. Химическая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000
Металлургия	1. Чёрная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 000
	2. Инвестиционные проекты в чёрной металлургии РФ	1 раз в неделю	5 000
	3. Цветная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 000
	4. Инвестиционные проекты в цветной металлургии РФ	1 раз в неделю	5 000
	5. Горнодобывающая промышленность РФ и мира	ежедневно	5 000
	6. Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000
NEW!	Индивидуальный мониторинг СМИ	<i>Согласовывается</i>	<i>От 10 000</i>

Отраслевой обзор "Отраслевые базы инвестиционных проектов"

170 крупнейших проектов строительства торговых центров России. Проекты 2015–2018 годов.

Отраслевой обзор "180 проектов строительства торговых объектов России. Проекты 2014–2016 годов" представляет собой структурированное описание 180 инвестиционных проектов по строительству и реконструкции торговых и торгово-развлекательных центров, а также многофункциональных комплексов с торговой составляющей с указанием контактных данных застройщика, генподрядчика и других участников проекта.

Дата выхода: **I квартал 2015 г.**
 Количество описанных объектов: **170**
 Способ предоставления: **Печатный и электронный**
 Цена, без учета НДС: **35 000 рублей**



"400 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве РФ. Проекты 2015-2020 годов".

Обзор "400 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве РФ. Проекты 2015-2020 годов" представляет собой структурированное описание около 400 крупнейших проектов строительства промышленных предприятий с общим объемом инвестиций почти 230 млрд. долларов, с указанием контактных данных заказчика, девелопера, застройщика, генподрядчика и других участников проекта.

Дата выхода:	III квартал 2015 г.
Количество описанных объектов:	400
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	50 000 рублей



"170 проектов строительства искусственных сооружений РФ. Проекты 2015-2018 годов".

Отраслевой обзор "170 проектов строительства искусственных сооружений России. Проекты 2015-2018 гг." – это оценка текущего состояния и перспектив развития транспортного строительства России, инвестиционные планы регионов РФ. В ходе проведения данного исследования специалисты ИА "iNFOLine" выявили и подробно описали крупнейшие инвестиционные проекты в области строительства и реконструкции искусственных сооружений.

Дата выхода:	I квартал 2015 г.
Количество описанных объектов:	170
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	35 000 рублей



Готовые исследования iNFOLine по направлению "СТРОИТЕЛЬСТВО":

Наименование исследования	Описание продукта	Дата выхода	Цена, руб.
ХИТ ПРОДАЖ! Рынок металлоконструкций России. Прогноз до 2016 года	Анализ рынка производства и потребления МК, описание 60 крупнейших предприятий и холдингов, база 330 производителей металлоконструкций и металлоизделий	Обновление в I пол. 2015 г.	от 50 000 руб.
ХИТ ПРОДАЖ! "Рынок сэндвич-панелей России. Прогноз до 2016 года"	Глубокий ретроспективный анализ динамики производственных мощностей, а также производства и потребления сэндвич-панелей с 2004 года, прогноз производства и потребления сэндвич-панелей до 2015 года	Обновление в I пол. 2015 г.	от 40 000 руб.
"Строительная отрасль России: жилищное, гражданское и инфраструктурное строительство. Тенденции 2014 года.	Строительная отрасль России: жилищное, гражданское и инфраструктурное строительство. Тенденции 2014 года. Отраслевые версии: 1. Строительная отрасль России: Макроэкономические показатели и состояние основных сегментов строительной отрасли. - 35 тыс. руб. 2. Строительная отрасль России: Жилищное строительство. Рейтинг и бизнес-справки по крупнейшим компаниям в сегменте жилищного строительства. - 45 тыс. руб. 3. Строительная отрасль России: Торговое строительство. Рейтинг и бизнес-справки по крупнейшим девелоперам торговой недвижимости. - 45 тыс. руб. 4. Строительная отрасль России: Инфраструктурное строительство. Рейтинг и бизнес-справки по крупнейшим компаниям в сегменте инфраструктурного строительства. - 45 тыс. руб. 5. Строительная отрасль России и состояние отрасли производства строительных материалов	Обновление в I пол. 2015 г.	От 50 000
Исследование Рынок DIY России. Тенденции 2015 года. Итоги 2014 года. Тенденции 2015 года. Прогноз до 2016 года"	Содержит информацию о текущем состоянии рынка розничной торговли строительными и отделочными материалами России и прогноз развития на период до 2016 года, а также описание крупнейших розничных и оптово-розничных операторов рынка DIY. В рамках Исследования описаны основные тенденции развития российского и международного рынка DIY, проанализированы потребительские предпочтения покупателей товаров рынка DIY, составлен Рейтинг ТОП-50 крупнейших операторов DIY России, который включает показатели чистой выручки, выручки с квадратного метра торговой/приведенной площади, количества торговых объектов, совокупной торговой площади, рентабельности, EBITDA и чистого долга, а также перспективы развития крупнейших игроков рынка DIY.	Март 2015	От 50 000 руб. до 80 000 руб.

Для Вашей компании специалисты агентства "iNFOLine" готовы предоставить комплекс информационных услуг, в виде маркетинговых исследований, базы инвестиционных проектов и регулярного мониторинга отрасли, на специальных условиях сотрудничества. Дополнительную информацию Вы можете получить на сайтах www.infoline.spb.ru и www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: mail@infoline.spb.ru.