

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 сфере строительства ИА "INFOLine" осуществляет с 2001 года
- Обзор содержит информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах России
- Подготавливается на базе мониторинга 5000 СМИ, информационных агентств и отраслевых порталов, а также сообщений федеральных и региональных властей
- Информация о каждом проекте проверяется и актуализируется путем интервьюирования и анкетирования его участников



Содержание выпуска

Объекты водоснабжения	4
Сибирский федеральный округ	4
<i>Омск: "Газпромнефть-ОМПЗ", ОАО: очистные сооружения закрытого типа (строительство)</i>	4
Объекты теплоснабжения	5
Северо-Западный федеральный округ	5
<i>Санкт-Петербург: "ТЭК СПб", ГУП: котельная Политехническая (реконструкция)</i>	5
Системы газоснабжения	6
Дальневосточный федеральный округ	6
<i>Республика Саха: "РАО ЭС Востока", ОАО: наружные сети газоснабжения Якутской ГРЭС-2 (строительство)</i>	6
Объекты нефтяной промышленности	7
Уральский федеральный округ	7
<i>Самарская область: ОАО "НК "Роснефть": компрессорная станция на УПН Яблоневая (строительство)</i>	7
Объекты электроснабжения	8
Центральный федеральный округ	8
<i>Владимир: "ФСК ЕЭС", ОАО: ПС 220 кВ Районная (реконструкция)</i>	8
Уральский федеральный округ	9
<i>ЯНАО: "Новоуренгойский газохимический комплекс", ООО: ГТЭС для нужд НГХК (строительство)</i>	9
Стоимость и условия получения обзора	Ошибка! Закладка не определена.

Введение

Услуга «Инвестиционные проекты» представляет собой описание проектов возведения новых и реконструкции существующих объектов в различных отраслях строительства. В рамках услуги «Инвестиционные проекты» клиенту предоставляется:

- 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.)

Отраслевой обзор "**Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре РФ**" содержит информацию о текущих инвестиционных проектах в строительстве:

объектов водоснабжения и канализационных сооружений (насосных станций, очистных сооружений, водозаборных сооружений, водопроводных станций, станций обезжелезивания и обезфторивания, станций питьевого водоснабжения с комплексной очисткой, коллекторов);

объектов теплоснабжения (котельных, мини–ТЭЦ, тепловых узлов, теплотрасс, теплопроводов);

объектов газового комплекса (газопроводов, газохранилищ, компрессорных станций, энергоснабжение);

объектов нефтяного комплекса (нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, нефтеперекачивающих станций, энергоснабжение);

объектов электроэнергетического комплекса (ТЭС, ТЭЦ, ГРЭС, ПС, ВЛ, в т.ч. промпредприятий).

Типовая структура обзора "Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре РФ"

Раздел I. Объекты водоснабжения и водоотведения

Раздел II. Объекты теплоснабжения

Раздел III. Системы газоснабжения

Раздел IV. Объекты нефтяной промышленности

Раздел V. Объекты электроснабжения

Отраслевой обзор «**Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре РФ**» подготовлен на основе комплекса информационных источников:

- материалов более 1000 российских и зарубежных средств массовой информации (федеральная и региональная пресса, информационные агентства, электронные СМИ);
- пресс–релизов, информационных сообщений и отчетности компаний, являющихся участниками проектов (инвесторы, проектировщики, подрядчики, поставщики оборудования);
- данных, предоставленных администрациями субъектов Российской Федерации, городов и районов;
- интервьюирования и анкетирования участников проектов и региональных администраций субъектов Российской Федерации, городов и районов.

Объекты водоснабжения

Сибирский федеральный округ

Омск: "Газпромнефть-ОНПЗ", ОАО: очистные сооружения закрытого типа (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

2017 год

Объем инвестиций:

Нет данных

Местоположение:

Россия, Омск

Описание проекта:

В июне 2014 года на Омском НПЗ "Газпром нефти" выбран базовый проект очистных сооружений закрытого типа, начало строительства которых запланировано в 2016 году. Благодаря уникальному сочетанию современных технологий новый комплекс позволит удалять из воды до 99% загрязнений, снизить испарения в атмосферу при очистке воды на 90%, а также в два раза сократить водопотребление завода.

Проект предусматривает шестиступенчатую систему очистки воды, включающую механическую, физико-химическую, биологическую очистку с помощью активного ила, доочистку на песчаных и угольных фильтрах, а также обеззараживание с применением ультрафиолета. Все это позволит после обработки возвращать до 70% воды в производственный цикл предприятия, тем самым снижая нагрузку на городские очистные сооружения.

Актуализация – уточнено на сайте компании

Заказчик: Газпромнефть-ОНПЗ, ОАО (Омский НПЗ) Адрес: 644040, Россия, Омск, ул. Губкина, 1 Вид деятельности: *Нефтеперерабатывающая промышленность* Телефоны: (3812)***** (3812)***** Факсы: (3812)***** E-Mail: konc@omsk.gazprom-neft.ru; skk_onpz@omsk.gazprom-neft.ru Web: <http://onpz.gazprom-neft.ru>
Руководитель: *Белявский Олег Германович, генеральный директор (16.06.14)*



Демонстрационная версия

Объекты теплоснабжения

Северо-Западный федеральный округ

Санкт-Петербург: "ТЭК СПб", ГУП: котельная Политехническая (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Изыскательские работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2015 года

Объем инвестиций:

86,1 млн. руб.

Местоположение:

Россия, Санкт-Петербург, ул. Гжатская

Описание проекта:

Районная отопительная котельная "Политехническая" построена в 1964 году. Установленная тепловая мощность составляет 282,6 Гкал/час, располагаемая мощность - 257,02 Гкал/час, подключенная нагрузка 259,8 Гкал/час. Основное топливо котельной - газ, резервное топливо - мазут.



Актуализация - по материалам тендерной документации

Инвестор: Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга, ГУП (ТЭК СПб) Регион: Санкт-Петербург
Адрес: 190000, Россия, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, 12 Вид деятельности: Теплоснабжение Телефоны: (812)***** (812)***** (812)***** Факсы: (812)***** (812)***** E-Mail: info@gptek.spb.ru; press@gptek.spb.ru Web: <http://www.gptek.spb.ru> Руководитель: Тринога Артур Михайлович, генеральный директор (26.06.14)

Демонстрационная версия

Системы газоснабжения

Дальневосточный федеральный округ

Республика Саха: "РАО ЭС Востока", ОАО: наружные сети газоснабжения Якутской ГРЭС-2 (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Изыскательские работы

Срок окончания строительства:

II квартал 2015 года

Объем инвестиций:

173,45 млн. руб.

Местоположение:

Россия, Республика Саха, Якутск

Описание проекта:

Целью данного проекта является обеспечение надежного и бесперебойного снабжения потребителей ГРЭС-2 газом, в составе которой: семь блоков с ГТУ LM 6000, комплектно с турбогенератором фирмы General Electric (США) номинальной мощностью при условиях ISO 42,3 МВт каждый. В состав энергоблоков с ГТУ LM 6000 также входят семь котлов утилизаторов водогрейных (КУВ), три котла-утилизатора водогрейных пиковых (ПВК). Все оборудование размещается в здании главного корпуса и предназначено для выработки электрической и тепловой энергии для нужд города Якутска.

Объем потребляемого газа составляет для двух очередей - 111 733 м³/час. Сырьевой базой для обеспечения потребителей газом, является Средне-Вилуйское ГКМ. Рабочее давление газопровода - 1,8 МПа, диаметр основной и резервной ниток принят — 500 мм. Линии газопровода расположены с западной стороны Якутска, рядом с газоперерабатывающей станцией. Протяженность газопровода составит 2906 м.

Актуализация - по материалам тендерной документации

Инвестор: *РАО ЭС Востока, ОАО (РАО Энергетические системы Востока, ОАО) Регион: Москва Адрес: 127018, Россия, Москва, ул. Образцова, 21 Вид деятельности: Электроэнергетика Телефоны: (4212)264403 (495)2876703 Факсы: (495)2876702 E-Mail: rao-esv@rao-esv.ru Web: <http://www.rao-esv.ru> Руководитель: Толстогузов Сергей Николаевич, генеральный директор; Дод Евгений Вячеславович, председатель Совета директоров*



Демонстрационная версия

Объекты нефтяной промышленности

Уральский федеральный округ

Самарская область: ОАО "НК "Роснефть": компрессорная станция на УПН Яблоневая (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Изыскательские работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2015 года

Объем инвестиций:

246,2 млн. руб.

Местоположение:

Россия, Самарская область, Кинель-Черкасский, Похвистневский районы

Описание проекта:

Установка подготовки нефти УПН "Яблоневская" предназначена для сепарации газа на концевой ступени от жидкости, частичного отделения пластовой воды от нефти и закачки воды в нагнетательные скважины, для получения и откачки кондиционной нефти на Похвистневскую установку комплексной обработки нефти (УКОН). В рамках реализации проекта необходимо возвести непосредственно компрессорную станцию, газопровод УПН Яблоневская - УПСВ Уваровская, площадку КС №3.



Актуализация - по материалам тендерной документации

Инвестор: НК Роснефть, ОАО Регион: Москва Адрес: 117997, Россия, Москва, Софийская наб., 26/1 Вид деятельности: Нефтяная промышленность Телефоны: (499)5178899 (499)5178897 Факсы: (499)5177235 E-Mail: postman@rosneft.ru Web: <http://www.rosneft.ru> Руководитель: Сечин Игорь Иванович, президент

Демонстрационная версия

Объекты электроснабжения

Центральный федеральный округ

Владимир: "ФСК ЕЭС", ОАО: ПС 220 кВ Районная (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2017 год

Объем инвестиций:

4400 млн. руб.

Местоположение:

Россия, Владимир

Описание проекта:

Подстанция 220 кВ "Районная" мощностью 346,5 МВА является одним из основных источников электроснабжения потребителей города Владимира, в том числе таких крупных промышленных предприятий, как ОАО "Владимирский электромоторный завод" и ОАО "Владимирский тракторный завод". После реконструкции подстанция станет первым объектом закрытого типа Владимирской энергосистемы. Мощность подстанции после реконструкции составит 460 МВА.

Работы по комплексной реконструкции и техническому перевооружению подстанции 220 кВ Районная начались в 2009 году силами ЗАО "Интертехэлектро".

В апреле 2011 года началось строительство двухэтажного здания ОПУ размером 27х42 метра, где так же разместятся главный щит управления подстанции, будут установлены щиты собственных нужд и постоянного тока, ЗРУ 6 кВ, автоматизированная система управления технологическими процессами, панели релейной защиты и противоаварийной автоматики, системы связи. Для повышения точности учета передаваемой электроэнергии и расчетов с потребителями в новом здании будет смонтирована АСКУЭ.

В апреле 2011 года на подстанцию был поставлен автотрансформатор АТДЦТН-125000/220/110 мощностью 125 МВА, разработанного и изготовленного на ОАО "ЭЛЕКТРОЗАВОД". Всего согласно контракту в 2010–2011 гг. ХК "ЭЛЕКТРОЗАВОД" изготовила и поставила для данной подстанции два автотрансформатора АТДЦТН-125000/220/110–У1, два трансформатора ТРДН-80000/110–У1 и два трансформатора ТРДН-25000/110–У1.

К июлю 2012 года был выполнен значительный объем общестроительных работ. Завершено строительство маслосборника, здания комплектных распределительных устройств с элегазовой изоляцией (КРУЭ) 220 кВ и общеподстанционного пункта управления. На площадку строительства доставлено электрооборудование.

Актуализация – уточнено на сайте компании

Инвестор: *МЭС Центра (Магистральные электрические сети Центра) – филиал ФСК ЕЭС, ОАО* Регион: Москва
Адрес: 105318, Россия, Москва, ул. Ткацкая, 1 Вид деятельности: Электроэнергетика Телефоны: (495)*****
(495)9628118 Факсы: (495)9628118 E-Mail: mes@mes-centra.ru Web: <http://www.fsk-ees.ru/about/affiliates/>
Руководитель: Демин Сергей Александрович, генеральный директор

Подрядчик: *Интертехэлектро, ЗАО* Регион: Москва Адрес: 107045, г. Москва, Уланский переулок, д.24, строение 1
Вид деятельности: Электроэнергетика Телефоны: (495)***** Факсы: (495)***** E-Mail: info@ite-ng.ru
Web: <http://www.ite-ng.ru> Руководитель: Бабяк Владимир Владимирович, генеральный директор

Поставщик оборудования: *Холдинговая компания ЭЛЕКТРОЗАВОД, ОАО* Регион: Москва Адрес: 107023, Россия, Москва, ул. Электrozаводская, 21 Вид деятельности: Электротехническая промышленность Телефоны: (495)***** Факсы: (495)***** E-Mail: info@elektrozavod.ru Web: <http://www.elektrozavod.ru> Руководитель: Макаревич Леонид Владимирович, генеральный директор

Поставщик оборудования: *Энергомеханический завод, ОАО* Регион: Санкт-Петербург Адрес: 192148, Россия, Санкт-Петербург, ул.Невзоровой, 9 Вид деятельности: Электротехническая промышленность Телефоны: (812)***** Факсы: (812)***** E-Mail: emz@energomeh.spb.ru Web: <http://www.energomeh.ru> Руководитель: Быков Дмитрий Вячеславович, генеральный директор

Демонстрационная версия

Уральский федеральный округ

ЯНАО: "Новоуренгойский газохимический комплекс", ООО: ГТЭС для нужд НГХК (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2014 год

Объем инвестиций:

4 100 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Тюменская область, ЯНАО, Новый Уренгой

Описание проекта:

Электростанция предназначена для покрытия электрических и тепловых нагрузок НГХК, а также выдачи электрической мощности в сети Единой энергосистемы России. Проект является уникальным, так как реализуется на землях с вечной мерзлотой, в климатических условиях экстремально низких температур и жесткой ограниченности водных ресурсов. Общая мощность электростанции, которая будет обеспечивать потребности Новоуренгойского газохимического комплекса в энергии, составит 120 МВт.

В конце марта 2014 года группа строительных компаний "ВИС" завершила монтаж газовых турбин производства General Electric мощностью 42,7 МВт каждая.

К этому моменту специалисты ГСК "ВИС" осуществляют монтаж и наладку контрольно-измерительного оборудования и систем автоматического управления. Завершается монтаж КРУЭ- 220 кВ и элегазовых токопроводов. Одновременно с этим проводятся пусконаладочные работы программно-технического комплекса АСУ ТП, подготовительные работы по пуску газотурбинной установки на холостом ходу.

Актуализация - уточнено на сайте компании



Инвестор: Новоуренгойский газохимический комплекс, ООО (НГХК, входит в Газпром, ОАО) Адрес: 629300, Россия, Ямало-Ненецкий Автономный округ, Новый Уренгой, ул. Южная, 2А Вид деятельности: Газовая промышленность Телефоны: (34549)***** (34549)***** Факсы: (34549)***** E-Mail: Nghk@Nghk.ru

Подрядчик: Группа строительных компаний ВИС (ГСК ВИС) Регион: Москва Адрес: 117393, Россия, Москва, ул. Профсоюзная, 56, Бизнес-центр "Cherry Tower" Вид деятельности: Строительство Телефоны: (495)***** Факсы: (495)***** E-Mail: info@pfvis.ru; Web: <http://www.pfvis.ru> Руководитель: Палкин Сергей Сергеевич, генеральный директор