

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 общеверопейским 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 осуществляется с помощью продуктов агентства "INFOLine".



Информационное агентство "INFOLine" имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

Периодический обзор

"Инвестиционные проекты инженерной инфраструктуры ТЭК, тепло- и водоснабжения РФ"

Демонстрационная версия

- Мониторинг реализации инвестиционных проектов в топливно-энергетическом комплексе инженерной инфраструктуре ИА "INFOLine" осуществляется с 2012 года
- Обзор содержит информацию о инвестиционно-строительных проектах России в сферах 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 инженерной инфраструктуры РФ"	3
Объекты водоснабжения	6
Северо-Западный федеральный округ	6
Центральный федеральный округ	15
Северо-Кавказский федеральный округ	17
Приволжский федеральный округ	20
Дальневосточный федеральный округ	21
Объекты теплоснабжения	24
Северо-Западный федеральный округ	24
Центральный федеральный округ	27
Приволжский федеральный округ	29
Уральский федеральный округ	32
Сибирский федеральный округ	35
Системы газоснабжения	37
Северо-Западный федеральный округ	37
Приволжский федеральный округ	40
Уральский федеральный округ	42
Сибирский федеральный округ	44
Дальневосточный федеральный округ	46
Объекты нефтяной промышленности	49
Северо-Западный федеральный округ	51
Северо-Кавказский федеральный округ	53
Приволжский федеральный округ	56
Сибирский федеральный округ	59
Дальневосточный федеральный округ	61
Объекты электроснабжения	63
Центральный федеральный округ	64
Приволжский федеральный округ	65
Уральский федеральный округ	67
Сибирский федеральный округ	70
Информационные продукты INFOLine	71



Услуга "Инвестиционные проекты инженерной инфраструктуры ТЭК, тепло- и водоснабжения РФ"

Данный ежемесячный периодический Обзор – описание инвестиционных проектов строительства и реконструкции (модернизации) инженерной инфраструктуры топливно-энергетического комплекса, гражданских и промышленных объектов. Обзор освещает проекты в сферах водоснабжения, водоотведения, водоочистки, теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, транспортировки и хранения газа, нефти и нефтепродуктов.

Цель Обзора – описание инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли посредством структурирования инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других).

Направления использования данных Обзора: поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам, сравнительный анализ динамики строительства объектов инженерной инфраструктуры по регионам, бенчмаркинг и конкурентный анализ компаний, маркетинговое и стратегическое планирование.

Сроки проведения исследования: ежемесячно.

Обзор включает 2 блока инвестиционных проектов

Инфраструктура гражданских и промышленных объектов

До 30 проектов в месяц

Котельные

До 100 проектов в год



Системы мелиорации

До 50 проектов в год



Водопроводы

До 100 проектов в год



Очистные сооружения

До 100 проектов в год



Объекты канализации

До 100 проектов в год



До 350 проектов в год

Инженерная инфраструктура объектов ТЭК

До 30 проектов в месяц

Объекты транспортировки и хранения газа, газоснабжения

До 100 проектов в год



Объекты транспортировки и хранения нефти

До 100 проектов в год



Объекты транспортировки и хранения нефтепродуктов

До 100 проектов в год



Объекты электрогенерации и сетевого хозяйства

До 100 проектов в год



До 350 проектов в год

Преимущества Обзора:

- **ежемесячный мониторинг** инвестиционной активности в сфере развития российской инженерной инфраструктуры;
- **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 других данных;
- **актуальная контактная информация участников проекта** (инвестора, заказчика, девелопера, проектировщика, генподрядчика, поставщика оборудования и других);
- **наглядная структура представления данных** (по отраслям, по регионам, по стадиям, срокам реализации, объему инвестиций);
- **широкий спектр форматов предоставления результатов Обзора:**



- Microsoft Word – для чтения и редактирования;
- PDF – для чтения с гаджетов и подготовки презентаций;
- Microsoft Excel – для подготовки баз данных и аналитики;
- CHM-архив – для накопления архивов;
- возможность импорта результатов Обзора в CRM-среду вашей компании.

Методы подготовки Обзора и верификации информации:

- интервьюирование компаний-участников, 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 (инвестор, проектировщик, подрядчик, поставщик оборудования, другие);
- мониторинг событий и тенденций в сфере промышленного и гражданского строительства: реализация инвестиционных программ, данные Минэкономразвития, Минпромторга, Министерства строительства и ЖКХ, Минэнерго и других министерств;
- регулярный мониторинг более 5000 СМИ в рамках информационной услуги "Тематические новости" по направлениям:
 - ["Объекты инвестиций и строительства РФ"](#)
 - ["Теплоснабжение и водоснабжение РФ"](#)
 - ["Строительство котельных и производство котельного оборудования"](#)
 - ["Инвестиционные проекты в нефтяной промышленности РФ"](#)
 - ["Инвестиционные проекты в газовой промышленности РФ"](#)
 - ["Инвестиции в нефтегазохимии РФ"](#)
 - ["Нефте- и газоперерабатывающая промышленность и производство биоэтанола РФ"](#)
 - ["Инвестиционные проекты в электроэнергетике РФ"](#)
 - ["Промышленное строительство РФ"](#)
 - ["Жилищное строительство РФ"](#)

С услугой "Тематические новости" можно ознакомиться в рамках бесплатного тестового периода, отправив запрос на электронный адрес tek@infoline.spb.ru, str@allinvest.ru или industrial@infoline.spb.ru.

- верификация собранных данных осуществляется на основе официальных документов, а также по запросам (письменным, телефонным) в адрес компаний-участников инвестиционных проектов.

Информационно-аналитическое агентство INFOLine реализует для своих клиентов мониторинг инвестиционной деятельности и выпускает инициативные продукты по строительной отрасли с 2005 года. Обзоры и Исследования показали высокую эффективность среди широкого спектра компаний в решении самых разных бизнес-задач.

Комплексный подход в подготовке периодического Обзора "Инвестиционные проекты инженерной инфраструктуры ТЭК, тепло- и водоснабжения РФ" делает его актуальным и эффективным инструментом для компаний, занятых в различных сферах:

- производство и поставка широкого спектра строительных и отделочных материалов;
- производство и поставка оборудования для объектов электрогенерации;
- производство и поставка оборудования для объектов хранения, транспортировки и переработки нефти;
- производство и поставка оборудования для объектов хранения, транспортировки и переработки газа;
- производство и поставка оборудования для объектов теплогенерации;
- производство и поставка оборудования и объектов водоочистки, водоподготовки и водоотведения;
- проектирование инфраструктурных объектов;
- инжиниринг и строительный подряд;
- лизинг оборудования и спецтехники;
- инвестиционная деятельность.

Обзор "Инвестиционные проекты инженерной инфраструктуры ТЭК, тепло- и водоснабжения РФ" вместе с другими периодическими и инициативными информационно-аналитическими продуктами INFOLine позволит удовлетворить ваши ключевые информационные потребности.

Рекомендуем для повышения эффективности взаимодействия с вашими потенциальными клиентами следующие продукты:

- ["Топливно-энергетический комплекс России. Итоги 2017 года и тенденции 2018 года. Перспективы развития до 2020 года"](#)
- ["600 крупнейших инвестиционных проектов России, Казахстана, Беларуси, Киргизии и Армении \(ЕАЭС\) 2018-2020 годов"](#)
- ["350 крупнейших инвестиционных проектов в строительстве РФ 2018 года"](#)
- ["300 крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой промышленности России, Казахстана,](#)



Беларусь, Киргизии и Армении. Проекты 2018-2021 годов"

- [250 крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой промышленности России. Проекты 2018-2021 годов](#)
- [Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности Казахстана, Беларусь, Киргизии и Армении 2018-2020 годов](#)
- ["Крупнейшие инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении России, Казахстана, Беларусь, Киргизии и Армении 2018-2020 годов"](#)
- [Новинка! "Реестр 300 крупнейших производителей и поставщиков электротехнических изделий РФ. 2018 год"](#)
- ["Реестр 250 ведущих проектировщиков промышленных объектов РФ"](#)
- ["Реестр 140 ведущих инжиниринговых компаний РФ в сфере водоочистки, водоснабжения и водоотведения"](#)

Для решения специфических задач, INFOLine предлагает индивидуальные решения. В зависимости от стратегических целей вашей компании, текущих оперативных задач, сроков и бюджета наши специалисты сформируют предложение, оптимально отвечающее вашим информационным потребностям, и профессионально реализуют эту задачу.

Анкету информационных потребностей, полный перечень готовых исследований и других продуктов информационно-аналитического агентства INFOLine вы можете запросить по электронной почте tek@infoline.spb.ru.

Направив нам заполненную анкету, вы сможете бесплатно получить краткую версию Обзора и подписку на услугу "Тематические новости" по одному из выбранных вами направлений сроком на один месяц.

Об агентстве INFOLine

Информационное агентство INFOLine было создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основными задачами являются сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Компания осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира, самостоятельно и по партнерским программам ежедневно реализует десятки информационных продуктов. INFOLine обладает уникальным программным обеспечением и технической базой для работы с любыми информационными потоками.



информационное агентство information agency

Дополнительную информацию Вы можете получить:

- на сайтах www.infoline.spb.ru и www.advis.ru;
- по телефонам +7 (812) 322-68-48 и +7 (495) 772-76-40;
- по электронной почте tek@infoline.spb.ru, str@allinvest.ru, industrial@infoline.spb.ru и mail@advis.ru.

Более 500 компаний России и мира за последний год приобретали наши информационные продукты в сфере строительства. Число наших клиентов постоянно увеличивается.

Более 300 компаний доверили INFOLine ежедневную информационную поддержку, среди них:





Объекты водоснабжения

Приволжский федеральный округ

Нижегородская область: "Нижегородский водоканал", ОАО: системы ливневой канализации Нижнего Новгорода (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

2025 год (оценка)

Объем инвестиций:

20000 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Нижегородская область, Нижний Новгород

Описание проекта:

ОАО "Нижегородский водоканал" модернизирует системы ливневой канализации Нижнего Новгорода. Для реализации данного проекта было создано ООО "Городские инженерные системы", которое будет заниматься реновацией городской системы ливневой канализации. Помимо реконструкции существующей сети, планируется строительство новых объектов.

Весь проект модернизации системы ливневой канализации Нижнего Новгорода оценивается в 20000 млн. рублей.

Инвестиционный план рассчитан на период до 2025 года.

Схема развития ливневой канализации Нижнего Новгорода была разработана ООО НПФ "ВолгоВятРегионПроект" более 10 лет назад по заказу администрации города, согласно которой в городе необходимо дополнительно построить 435 км новых сетей, а также 28 очистных комплексов пропускной способностью стоков до 15000 куб. м/час. Данный проект лег в основу программы по модернизации и будет доработан в соответствии с текущим состоянием инфраструктуры города.

Общая протяженность ливневых сетей Нижнего Новгорода составляет более 400 км, на разных участках износ сетей составляет 70-100%. В настоящий момент отдельные участки ливневой канализации города не объединены в единую сеть, и данный проект призван создать единую систему водоотвода с улиц.

В рамках проекта приоритетной является реконструкция 22 ливневых станций города (в настоящий момент в рабочем состоянии находится 6 станций). Также очистными сооружениями будут оснащены 100 выпусков ливневой канализации.

По состоянию на октябрь 2018 года идет ведется согласование инвестиционной программы. В конце декабря 2018 года ООО "Городские инженерные системы" намерены сформировать окончательный список объектов, подлежащих реконструкции, определить график выполнения работ и объем инвестиций по каждому из объектов модернизации.

По предварительным расчетам инвестиционный план на 2018 – 2019 гг. включает:

- разработку программы модернизации – 20 млн. рублей;
- ремонт и содержание существующих сетей в 2019 году – 160 млн. рублей;
- ремонт наиболее проблемных участков – 600 млн. рублей;
- проектирование новых объектов в период с января по август 2019 года – 300 млн. рублей.

В 2019 году запланирована реконструкция ливневой насосной станции №5 на Автозаводе. Также будет обновлена сеть ливневой канализации на улицах Новикова-Прибоя, Маршала Казакова, Ковалихинской, Октябрьской, Алексеевской, в районе завода "Теплообменник" и остановки "Школьная". Инвестиции в данный комплекс работ оцениваются в 500 млн. рублей.

Актуализация – уточнено представителем компании, по материалам администрации и СМИ

Инвестор: Нижегородский водоканал, ОАО Адрес: ***** Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Заказчик: Городские инженерные системы, ООО Адрес: ***** Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Администрация региона: Нижний Новгород, Администрация Адрес: ***** Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****





Генеральный проектировщик: Научно-производственная фирма ВолгоВятРегионПроект, ООО (НПФ ВолгоВятРегионПроект) Адрес: ***** Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: *****

(Дата актуализации - 11.10.18)

**Демонстрационная версия
Полный текст не приводится**



Объекты теплоснабжения

Приволжский федеральный округ

Республика Башкортостан: "Башкирские распределительные тепловые сети", ООО: котельная в городе Агидель (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2019 года

Объем инвестиций:

533 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Республика Башкортостан, Агидель, пересечение ул. Первых Строителей и Комсомольского бульвара



Описание проекта:

ООО "БашРТС" реализует инвестиционную программу комплексного развития систем теплоснабжения Республики Башкортостан. В ее рамках предполагается строительство и ввод в эксплуатацию теплогенерирующих объектов, призванных обеспечить энергетическую безопасность региона. Программа включает строительство котельной в Агидели в районе южного автомобильного кольца города с целью снижения тепловых потерь при транспортировке теплоносителя от теплоисточника до потребителя за счет уменьшения общей протяжённости тепловых сетей на 6,3 км трассы. Стоимость проекта оценивается в 533 млн. рублей.

Проектную документацию в 2015 году разработало ООО "АльтаирГЕО", выбранное по результатам открытых конкурентных переговоров. Стоимость работ по договору составила 32,2 млн. рублей.

9 сентября 2016 года ООО "БашРТС" объявило открытые конкурентные переговоры на право выполнения строительно-монтажных работ по строительству котельной в г. Агидель с тепловыми сетями. Стартовая цена запроса - 461,1 млн. рублей.

3 октября 2017 года был заключен договор с ООО "Тепло Сервис". Стоимость работ по договору составила 365 млн. рублей. Срок выполнения работ: декабрь 2019 года.

9 октября 2018 года ООО "БашРТС" объявило о закупке у единственного поставщика ООО "Центр" водогрейных котлов для строящейся котельной в г. Агидель. Стоимость закупки составила 77,9 млн. рублей. Срок поставки оборудования: декабрь 2018 года.

Суммарная мощность котельной составит 60 Гкал/час (69,78 МВт). Предусмотрена возможность расширения мощности до 80 Гкал/час.

Система теплоснабжения города - закрытая, система выработки тепловой энергии в котельной - одноконтурная. В котельной вырабатывается теплоноситель - сетевая вода с выдачей в теплосеть города с температурой по температурному графику 150/70 С.

Проектом предусмотрена установка четырех водогрейных котлов ЗКО Polykraft (Россия):

- 2 котлов Evrotherm-11 мощностью 10 Гкал/час (11,63 МВт)
- 2 котлов Evrotherm-23 мощностью 20 Гкал/час (23,26 МВт).

Также предусматривается установка:

- циркуляционных сетевых насосов зимних производительностью 500 куб. м/час - 3 шт.;
- циркуляционных сетевых насосов летних производительностью 400 куб. м/час - 2 шт.;
- насосы рабочей воды производительностью 50 куб. м/час - 2 шт.;
- насосы высокого давления для гидроиспытаний производительностью 1,5 куб. м/час - 2 шт.;
- насосы подпиточные, погружные дренажные, системы консервации, исходной воды, раствора соли;
- емкости химочищенной воды, деаэрированной воды, реагентов для консервации;
- теплообменники подогрева ХОВ для системы деаэрации, подогрева производственной воды;
- дымовая труба "Энтророс" пятиствольная;
- деаэрационная установка вакуумного типа;
- водоподготовительная установка.

Основное топливо - природный газ. Топливный режим котельной предусматривает использование жидкого дизельного топлива в качестве аварийного.

По состоянию на октябрь 2018 года на объекте ведутся строительные работы, началась поставка оборудования.

Актуализация - уточнено по материалам компании, СМИ и тендерной документации (извещения №31502531169, №31604083754, №31807004683 на сайте zakupki.gov.ru)



Заказчик: Башкирские распределительные тепловые сети, ООО (БашРТС) Адрес: ***** Телефоны: *****
Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Проектировщик: АльтаирГЕО, ООО Адрес: ***** Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: *****

Подрядчик: Тепло Сервис, ООО Адрес: ***** Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: *****

Поставщик оборудования: Центр, ООО Адрес: ***** Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web:
***** Руководитель: *****

(Дата актуализации - 18.10.18)

**Демонстрационная версия
Полный текст не приводится**



Системы газоснабжения

Приволжский федеральный округ

Удмуртская Республика: "Газпром", ПАО: газораспределительные сети Удмуртской Республики (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2022 год

Объем инвестиций:

2900 млн. рублей



Местоположение:

Россия, Удмуртская Республика, Балезинский, Дебесский, Завьяловский, Игринский, Каракулинский, Киясовский, Красногорский, Можгинский, Сюмсинский, Юкаменский, Якшур-Бодынский районы

Описание проекта:

В 2002–2016 гг. на развитие газификации Удмуртской Республики было направлено около 4,5 млрд. руб. Было построено 30 межпоселковых газопроводов протяженностью около 913 км.

Средний уровень газификации жилья в республике на 1 января 2017 года составил 68,5%. Ко всем 25 районам республики подведен природный газ. Из 1927 населенных пунктов (за исключением городов) полностью газифицированы 539 населенных пунктов. Наиболее газифицированными районами в настоящее время являются: Алнашский - уровень газификации квартир природным газом составляет 84,5%, Малопургинский - 66%, Увинский - 73%. Наиболее низкий уровень газификации в Глазовском, Сюмсинском, Красногорском и Игринском районах (от 19% до 21%).

В декабре 2017 г. Правительство Удмуртской Республики подписало Постановление N 581 от 29.12.2017 "Об утверждении региональной программы "Газификация Удмуртской Республики на 2018 - 2022 годы".

В рамках Программы планируется повысить уровень газификации природным газом жилищного фонда до 73,5%.

Предполагается строительство 14 межпоселковых газопроводов в Балезинском, Дебесском, Завьяловском, Игринском, Каракулинском, Киясовском, Красногорском, Можгинском, Сюмсинском, Юкаменском, Якшур-Бодынском районах республики.

В рамках инвестиционной программы в 2018 году запланированы следующие работы:

а) строительство трех объектов:

- газопровод межпоселковый с. Каракулино - с. Вятское - д. Кухтино - д. Сухарево - с. Галаново с отводом на д. Первомайск и д. Боярка Каракулинского района Удмуртской Республики;
- газопровод межпоселковый с. Балезино - д. Оросово Балезинского района Удмуртской Республики;
- газопровод межпоселковый д. Карапашур - д. Новотроицк - д. Атабаево - д. Верхние Юри - д. Каменный Ключ Можгинского района Удмуртской Республики

б) разработка проектно-сметной документации (продолжение работ) по трем объектам газоснабжения:

- газопровод межпоселковый п. Игра - д. Сундур - д. Лонки-Ворцы - д. Удмурт-Лоза - д. Чемоушур - с. Лоза с отводом на с. Кушья и отводом на д. Нязь-Ворцы Игринского района Удмуртской Республики;
- газопровод межпоселковый п. Игра - д. Менил с отводом на д. Факел, выселок Нагорный, д. Лучик Игринского района Удмуртской Республики;
- газопровод межпоселковый с. Дебесы - д. Варни - д. Тольян - д. Чепык с отводом на д. Лесагурт, д. Турнес Дебесского района Удмуртской Республики.

27 ноября 2018 года ООО "Газпром межрегионгаз" объявило открытый запрос предложений в электронной форме на выполнение работ по строительству объекта объекта газораспределения в Удмуртской Республике по Программе газификации регионов РФ. Победитель будет определен 6 февраля 2019 года.

Актуализация – уточнено по материалам администрации Удмуртской Республики, СМИ и тендерной документации (извещение №31807210965 на сайте zakupki.gov.ru)

Инвестор: Удмуртская Республика, Правительство Адрес: ***** Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: Бречалов Александр Владимирович, глава

Инвестор: Газпром, ПАО Адрес: ***** Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: Миллер Алексей Борисович, председатель Правления

Заказчик: Газпром межрегионгаз, ООО Адрес: ***** Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: *****
***** Руководитель: Селезнев Кирилл Геннадьевич, генеральный директор

Уполномоченный орган: Удмуртская Республика, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Адрес: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

(Дата актуализации - 28.11.18)

**Демонстрационная версия
Полный текст не приводится**



Объекты нефтяной промышленности

Северо-Кавказский федеральный округ

Ставропольский край: "Транснефть", ПАО: линейная часть МН "Красноленинская — Шам — Конда" на участке 227,0-243,0 км (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2019 год

Объем инвестиций:

893,8 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Кондинский район, Урай

Описание проекта:

22 августа 2018 года ПАО "Транснефть" объявило запрос предложений в электронной форме на выполнение работ по реконструкции линейной части магистрального нефтепровода "Красноленинская — Шам — Конда" (замена трубы на участке 227,0-243,0 км). Начальная цена договора составила 899,3 млн. руб.

2 октября 2018 года победителем запроса предложений в электронной форме признано ООО "Сфера". Цена договора составила 893,8 млн. руб.

Проектом предусматривается выполнение работ по замене трубы на участке общей протяженностью 16 км. Диаметр нефтепровода – 820 мм.

Сроки выполнения работ: 1 декабря 2018 года – 17 сентября 2019 года.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31806843066 на сайте zakupki.gov.ru).

Заказчик: *Транснефть, ПАО* Адрес: 117997, Россия, Москва, ул. Наметкина, 16 Телефоны: *****; ***** Факсы: *****; *****; ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Подрядчик: *Сфера, ООО* Адрес: 117997, Россия, Москва, ул. Наметкина, 16 Телефоны: *****; ***** Факсы: *****; *****; ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

(Дата актуализации - 12.10.18)

**Демонстрационная версия
Полный текст не приводится**



Объекты электроснабжения

Северо-Западный федеральный округ

[Мурманская область: "Морской торговый порт "Лавна", ООО: ПС 150 кВ "Лавна" \(строительство\).](#)

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2019 года

Объем инвестиций:

4500 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Мурманская область, западный берег Кольского залива, в районе устья р. Лавна, между селениями Мишуково и Междуречье



Описание проекта:

29 августа 2018 года ООО "Морской торговый порт "Лавна" объявило открытый одноэтапный конкурс без предварительного квалификационного отбора на выполнение работ по проектированию и строительству ПС 150 кВ "Лавна", предназначенной для электроснабжения объектов "Комплекса перегрузки угля "Лавна" в морском порту Мурманск". Номинальное напряжение: 150/10 кВ. Начальная цена договора составляла 700 млн. рублей.

18 октября 2018 года победителем было признано ООО "Инвестстрой". Цена договора составила 590,4 млн. рублей.

Срок выполнения работ: 9 сентября 2019 года.

Для обеспечения работы всей новой железнодорожной инфраструктуры проекта также предусмотрено строительство тяговой подстанции Лавна 150 кВ. Технологическое присоединение будет обеспечено строительством двух одноцепных воздушных линий (ВЛ) 150 кВ от подстанции "Мурманская" до подстанции 150 кВ "Лавна-тяговая". Проект строительства двух ВЛ включен в инвестиционную программу АО "МОЭСК".

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации на сайте zakupki.gov.ru (извещение №31806869405).

Заказчик: [Морской торговый порт Лавна, ООО](#) Адрес: ***** Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: *****
Руководитель: ***** Контактное лицо по проекту: ***** Телефон: *****; ***** E-Mail: *****

Подрядчик-проектировщик: [Инвестстрой, ООО](#) Адрес: ***** Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: *****
Web: ***** Руководитель: *****

(Дата актуализации - 15.11.18)

**Демонстрационная версия
 Полный текст не приводится**



Информационные продукты INFOLine

Современные бизнес-тенденции остро ставят вопрос о необходимости мониторинга и анализа отраслевых и общекономических событий. Решение данной задачи не представляется возможным без организации работы высокоеффективного информационного отдела. Информационно-аналитическое агентство INFOLine – это ваш информационный отдел, который будет работать на пользу и развитие вашего бизнеса, услугами которого могут пользоваться все сотрудники фирмы.

INFOLine является независимой компанией и работает на рынке исследований различных отраслей российской и мировой экономики с 2001 года. Исследования инвестиционных процессов в различных отраслях промышленности и строительного рынка признаны лучшими на рынке России многочисленными клиентами и партнерами компании.

Агентство INFOLine регулярно проводит собственные комплексные исследования, их результаты зачастую снимают необходимость в проведении дополнительных изысканий по ключевым направлениям экономики РФ.

Исследования INFOLine

Название	Дата выхода	Стоимость
ТЭК		
Топливно-энергетический комплекс России. Итоги 2017 года и тенденции 2018 года. Перспективы развития до 2020 года	30.06.2018	150 000 руб.
"Крупнейшие инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении России, Казахстана, Беларуси, Киргизии и Армении 2018-2020 годов"	30.07.2018	50 000 руб.
250 крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой промышленности России. Проекты 2018-2021 годов	09.07.2018	60 000 руб.
Новинка! "300 крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой промышленности России, Казахстана, Беларуси, Киргизии и Армении. Проекты 2018-2021 годов"	21.09.2018	80 000 руб.
Новинка! Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности Казахстана, Беларуси, Киргизии и Армении 2018-2020 годов	12.09.2018	35 000 руб.
Строительство		
Строительная отрасль России. Итоги 2017 года. Перспективы развития в 2018-2020 годах	07.03.2018	150 000 руб.
350 крупнейших инвестиционных проектов в строительстве РФ 2018 года	06.03.2018	50 000 руб.
"400 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве РФ. Проекты 2018-2022 годов"	22.05.2018	50 000 руб.
"250 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве Европейской части РФ. Проекты 2018-2022 годов"	19.04.2018	35 000 руб.
"150 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве Зауральской части РФ. Проекты 2018-2022 годов"	22.05.2018	35 000 руб.
Новинка! "600 крупнейших инвестиционных проектов России, Казахстана, Беларуси, Киргизии и Армении (ЕАЭС) 2018-2020 годов"	09.08.2018	150 000 руб.
"Крупнейшие инвестиционные проекты Республики Беларусь 2018-2020 годов"	13.08.2018	50 000 руб.
"Крупнейшие инвестиционные проекты Республики Казахстан 2018-2020 годов"	13.08.2018	50 000 руб.
"Крупнейшие инвестиционные проекты Кыргызской Республики 2018-2020 годов"	13.08.2018	35 000 руб.

Название	Дата выхода	Стоимость
"Крупнейшие инвестиционные проекты Республики Армения 2018-2020 годов"	13.08.2018	35 000 руб.
Реестр: 250 ведущих проектировщиков промышленных объектов России	28.02.2017	20 000 руб.
Реестр: 140 ведущих инжиниринговых компаний РФ в сфере водоочистки, водоснабжения и водоотведения	25.12.2017	25 000 руб.
Строительные материалы		
Исследование "Аналитическая база 500 крупнейших производителей металлоконструкций, сэндвич-панелей и профилированного настила России: 2018 год"	17.09.2018	50 000 руб.
Рынок сэндвич-панелей России. Итоги 2017 года. Прогноз до 2020 года. Стандартная версия	05.10.2018	80 000 руб.

Периодические Обзоры "Инвестиционные проекты в строительстве РФ"

Ежемесячные периодические Обзоры "Инвестиционные проекты в строительстве РФ" – это описание инвестиционных проектов (строительство, реконструкция, модернизация) в промышленном, гражданском, транспортном и инфраструктурном строительстве. В описание каждого объекта включены актуализированные контактные данные участников проекта (застройщик, инвестор, проектировщик, подрядчик, поставщик). Ежемесячно подписчики Обзоров могут получать актуальные сведения о более чем 350 новых реализующихся проектах.

Направления использования данных Обзора: поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам, сравнительный анализ динамики строительства различных объектов по регионам, бенчмаркинг и конкурентный анализ рынка, маркетинговое и стратегическое планирование.



Название	Периодичность	Стоимость
Инвестиционные проекты инженерной инфраструктуры ТЭК, тепло- и водоснабжения РФ	ежемесячно	12 000 руб.
Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ	2 раза в месяц	15 000 руб.
Инвестиционные проекты в промышленном строительстве. Регионы РФ	ежемесячно	9 000 руб.
Инвестиционные проекты в гражданском строительстве РФ	2 раза в месяц	15 000 руб.
Инвестиционные проекты в гражданском строительстве. Регионы РФ	ежемесячно	9 000 руб.
Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре РФ	2 раза в месяц	15 000 руб.
Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре. Регионы РФ	ежемесячно	9 000 руб.

Заказные исследования и индивидуальные решения

Обращаем Ваше внимание, что вышеперечисленный набор продуктов и направлений не является полным. INFOLine обеспечивает клиентам комплекс индивидуальных информационно-аналитических услуг для решения конкретных задач, возникающих в процессе деятельности компаний. Это заказные исследования, составление баз данных, ассортиментно-ценовые мониторинги, индивидуальные мониторинги по запросу клиентов и другие.

Заказные исследования – комплекс индивидуальных услуг, выполненный по запросу и потребностям клиентов. Они призваны решать более узкие и специализированные задачи (SWOT, PEST- анализ, мониторинг цен, базы ВЭД и другие).

Оформление заявки на проведение заказного исследования начинается [с заполнения анкеты](#) для оценки сроков реализации услуг, методов исследования, а также параметров бюджета.

Тематические новости по направлению "Индустриальные рынки"

Услуга **"Тематические новости"** – это оперативная информация о более чем 80 отраслях экономики РФ и мира, собранная и структурированная в ходе ежедневного мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных и региональных органов власти.

Направление	Название тематики	Периодичность	Стоимость в месяц
Новинка!	Объекты инвестиций и строительства РФ	ежедневно	10 000 руб.
Энергетика и ЖКХ	Электроэнергетика РФ	ежедневно	6 000 руб.
	Инвестиционные проекты в электроэнергетике РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Теплоснабжение и водоснабжение РФ	1 раз в неделю	10 000 руб.
	Строительство котельных и производство котельного оборудования	1 раз в неделю	4 000 руб.
Нефтегазовая промышленность	Нефтяная промышленность РФ	ежедневно	5 000 руб.
	Газовая промышленность РФ	ежедневно	5 000 руб.
	Нефте- и газоперерабатывающая промышленность и производство биоэтанола РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Топливный рынок и АЗС	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Инвестиции в нефтегазохими РФ	2 раза в неделю	15 000 руб.
Химическая промышленность	Химическая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
Металлургия и горнодобывающая промышленность	Черная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
	Инвестиционные проекты в чёрной и цветной металлургии РФ	1 раз в неделю	10 000 руб.
	Цветная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
	Горнодобывающая промышленность РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
	Угольная промышленность РФ	ежедневно	5 000 руб.
	Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
Лесная отрасль	Лесопромышленный комплекс РФ и мира	1 раз в неделю	5 000 руб.
Машиностроение	Энергетическое машиностроение РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Электротехническая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Рынок приборов и систем учета и АСКУЭ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Судостроительная промышленность РФ и зарубежья	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Сельскохозяйственное машиностроение и спецтехника	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Автомобильная промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
Эксклюзивно!	Индивидуальный мониторинг СМИ	По согласованию	от 15 000 руб.



Информационное агентство INFOLine создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира, самостоятельно и по партнерским программам ежедневно реализует десятки информационных продуктов. Обладает уникальным программным обеспечением и технической базой для работы с любыми информационными потоками.

Всегда рады ответить на вопросы по телефонам **+7 (812) 322-68-48, +7 (495) 772-76-40**, или по электронной почте tek@infoline.spb.ru, str@allinvest.ru, industrial@infoline.spb.ru

Дополнительная информация на www.infoline.spb.ru и www.advis.ru