

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 инженерной инфраструктуры ТЭК, тепло- и водоснабжения РФ"

Демонстрационная версия

- Мониторинг реализации инвестиционных проектов в топливно-энергетическом комплексе инженерной инфраструктуре ИА "INFOLine" осуществляет 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.....	44
Сибирский федеральный округ	48
Дальневосточный федеральный округ	50
Объекты нефтяной промышленности	51
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	65
Приволжский федеральный округ.....	68
Уральский федеральный округ.....	70
Сибирский федеральный округ	73
Информационные продукты INFOLine	76



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 нефтегазохимию 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:

- ["Топливо-энергетический комплекс России. Итоги 2017 года"](#)
- ["Строительная отрасль России. Предварительные итоги 2017 года"](#)
- ["350 крупнейших инвестиционных проектов в строительстве РФ 2018 года"](#)

- ["Крупнейшие инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении России, Казахстана, Беларуси, Киргизии и Армении 2018-2020 годов"](#)
- ["130 крупнейших инвестиционных проектов в добыче и транспортировке нефти и газа РФ 2018-2021 годов"](#)
- ["Крупнейшие инвестиционные проекты в переработке нефти и газа РФ 2018-2021 годов"](#)
- ["Инвестиционные проекты инженерной инфраструктуры ТЭК, тепло- и водоснабжения РФ: проекты 2017 года"](#)
- ["400 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве РФ. Проекты 2018-2022 годов"](#)
- ["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.

Анкеты 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.



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

Центральный федеральный округ

Воронежская область: "РВК-Воронеж", ООО: цех механического обезвоживания осадка на Правобережных очистных сооружениях (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

426 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Воронежская область, Воронеж, ул. Антакольского, 21

Описание проекта:

9 марта 2016 года ООО "РВК-Воронеж" заключило договор с ООО "МАЙ ПРОЕКТ" на разработку проектной документации по строительству цеха механического обезвоживания осадка на Правобережных очистных сооружениях (ПОС) города Воронеж. Новый цех позволит предприятию изменить технологию переработки осадка сточных вод, что в дальнейшем поможет избавиться от неприятного запаха иловых карт в районе поселка Тенистый.

Представители воронежского водоканала согласовали с администрацией города месторасположение проектируемого объекта на территории Правобережных очистных сооружений на ул. Антакольского, 21.

На ПОС поступают хозяйственно-бытовые и промышленные стоки с правобережной части Воронежа, а также с поселков Придонской, Тенистый и Шилово, которые располагаются на левом берегу Дона. В настоящее время сырой осадок и избыточный активный ил, которые образуются в результате очистки сточных вод, перекачиваются по трубопроводу на иловые площадки, расположенные в микрорайоне Тенистый.

Строительство цеха даст возможность при очистке сточных вод не использовать иловые карты. Обезвоживание осадка будет осуществляться механическим способом непосредственно в цехе. Полученный в результате безопасный органический продукт в виде кека влажностью 75-80% будет вывозиться автотранспортом на полигоны ТБО или применяться в рекультивации. В итоге запах в поселке Тенистый будет минимизирован.

Цех запроектирован на поступающие стоки в объеме 280 тыс. куб. м/сут.

27 декабря 2016 года ООО "РВК-Воронеж" заключило договор с ООО "Гидропомпа" на поставку технологического оборудования для цеха механического обезвоживания осадка: Лот №1 – скребковая система для илоуплотнителя с рамной мешалкой - 2 шт.; Лот №2 – центрифуга – 3 шт.; Лот №3 – конвейер винтовой обезвоженного осадка от 3-х центрифуг, горизонтальный – 2 шт.; Лот №4 – донная система ворошителей с шнековым конвейером выгрузки, в комплекте – 2 шт.; Лот №5 – шнековый транспортер наклонный (выгрузка в кузов автотранспорта – 2 шт.; Лот №6 – ленточный транспортер распределения между транспортерами – 2 шт.

В качестве основного оборудования обезвоживания предусмотрено использовать центрифуги компании "ГЕА Вестфалия Сепаратор" и вспомогательное оборудование компаний "Экотон".

Стоимость проекта составит порядка 426 млн. руб.

6 сентября 2017 года ООО "РВК-Воронеж" объявило открытый запрос предложений в электронной форме на СМР "Строительство цеха механического обезвоживания осадка (ЦМО) на ПОС" для нужд Водоканала. Стартовая цена запроса - 240,1 млн. рублей.

31 октября 2017 года победителем было признано ООО "Магистраль Телеком". Стоимость работ по договору составила 227,2 млн. рублей. Срок выполнения работ: IV квартал 2018 года.

В конце ноября 2017 года на площадке Правобережных очистных сооружений началось строительство цеха механического обезвоживания осадка.

По состоянию на ноябрь 2017 года работы ведутся в соответствии с графиком, заключены договоры на поставку технологического оборудования и проведены проектно-изыскательские работы.

Актуализация - уточнено по материалам компании, СМИ и тендерной документации (извещения №31502859433, №31604104465, №31705496858 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик-инвестор: Росводоканал Воронеж, ООО (РВК-Воронеж) Адрес: 394062, Россия, Воронежская область,



Воронеж, ул. Пеше-Стрелецкая, 90 Телефоны: +7(473)*****; +7(473) ***** Факсы: +7(473) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Проектировщик: МАЙ ПРОЕКТ, ООО Адрес: 114054, Россия, Москва, Б. Строченовский пер., 7, эт. 8 Телефоны: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Поставщик оборудования: ГЕА Вестфалия Сепаратор Си Ай Эс, ООО Адрес: 107061, Россия, Москва, пл. Преображенская, 8 Телефоны: +7(495) ***** Факсы: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Ческотти Родерих Оливер Эгидио, генеральный директор

Поставщик оборудования: Научно-производственная фирма Экотон, ООО (НПФ Экотон) Адрес: 308000, Россия, Белгородская область, Белгород, ул. Князя Трубецкого, 40 Телефоны: +7(4722) *****; +7(4722) *****; +7(495)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Поставщик оборудования: Гидропомпа, ООО Адрес: 443110, Россия, Самарская область, Самара, ул. Мичурина, 21Д, этаж 3, офис 313 Телефоны: +7(846) *****; +7(846) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Подрядчик: Магистраль Телеком, ООО Адрес: 115280, Россия, Москва, ул. Ленинская Слобода, 26, БЦ "Омега 2", офис 540 Телефоны: +7(495)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

(Дата актуализации - 13.11.17)

Демонстрационная версия
Полный текст не приводится

Объекты теплоснабжения

Уральский федеральный округ

Свердловская область: "Надеждинский металлургический завод", ПАО: мини-ТЭЦ на территории завода (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

II квартал 2019 года

Объем инвестиций:

1600 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Свердловская область, Серов, ул. Агломератчиков, 6

Описание проекта:

ПАО "Надеждинский металлургический завод" и ООО ГК "Штарк" заключили договор на строительство мини-электростанции мощностью 25 МВт стоимостью 1,6 млрд. рублей.

Основная цель строительства мини-ТЭЦ на территории завода – обеспечение надежности энергоснабжения предприятия, снижение затрат на приобретение энергоресурсов и теплоснабжение завода.

Группа компаний "Штарк" выступает в проекте как инвестор, проектировщик, генеральный подрядчик и оператор станции одновременно. Строительство мини-электростанции сократит затраты завода на энергоресурсы в среднем на 5-10%.

Стопроцентное финансирование проекта со стороны ГК "Штарк" позволит существенно повысить надежность энергоснабжения ПАО "НМЗ" и оптимально использовать финансовые средства предприятия.

Проект строительства объекта собственной генерации для Надеждинского металлургического завода реализуется по схеме ВОТ-контракта (Build-Operate-Transfer). Схема предполагает стопроцентное финансирование строительства объекта со стороны ГК "Штарк" и по завершению строительства передачу объекта в аренду предприятию на срок 12 лет. Далее станция будет передана по остаточной стоимости в собственность Надеждинского металлургического завода.

При проектировании электростанции компанией "Штарк" были учтены все ресурсы меззавода для выбора наиболее эффективной технологической схемы.

По состоянию на октябрь 2017 года на территории завода велась подготовка площадки к началу строительных работ. Общая площадь застройки составляет 3222 кв. м.

На объекте выполнен демонтаж двух административных зданий общим строительным объемом порядка 12 тыс. куб. м, вынесена за границы строительства основная транспортная сеть действующего предприятия. Проводятся подготовительные работы для дальнейшей прокладки инженерных сетей, таких как хозяйственно-питьевой трубопровод, трубопровод производственно-противопожарного водоснабжения, а также прокладка сетей



Штарк | ЭНЕРГОСЕРВИСНЫЙ КОНТРАКТ НА 12 ЛЕТ
 ПРОЕКТ РЕАЛИЗУЕТ И ИНВЕСТИРУЕТ ГК «ШТАРК»

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

24,9 МВт
 Установленная электрическая мощность

100,4 Гкал/час
 Тепловая производительность

Топливо
 Природный газ, доменный газ, а также смесь природного и доменного газа

175,2 млн кВт·час
 Годовой отпуск электроэнергии в рамках фактических нагрузок предприятия

186300 Гкал
 Годовой отпуск тепла (в паре и горячей воде) в рамках фактических нагрузок

Экологичность
 Нагрузка выбрасываемая в атмосферу загрязняющих веществ снижается на 4500 т/год.

СТРОИТЕЛЬСТВО ТЭЦ

ПАО "Надеждинский металлургический завод"



ОСНОВНОЕ ГЕНЕРИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 4 Газопоршневых двигателя
- 2 Паровых котла-утилизатора
- 3 Паровых котла
- 1 Паровая турбина
- 42 Численность персонала ТЭЦ

Контакты

М.О., Красносельский р-н, 26 км автодороги «Обход»

611-170а, Рязань, стр. 4, п. 5, м. 3

ЭНЕРГОСЕРВИСНЫЙ КОНТРАКТ ЭТО:

- 100% финансирование проекта с нашей стороны
- Сокращение затрат на энергоресурсы на 5-20%
- Снижение операционных рисков компании
- Повышение безопасности и эффективности энергоснабжения
- 30 недель строительно-монтажных работ



электроснабжения 6 кВ.

В январе 2018 года площадка строительства приняла первые кубометры бетона для устройства фундаментов будущей мини-ТЭЦ.

Особенностью мини-ТЭЦ станет совмещение в единой технологической схеме паровой турбины с газопоршневыми установками. На станции будут работать 4 газопоршневых установки MWM 2032V16B единичной электрической мощностью 4,5МВт. А дымовые газы от газопоршневых установок будут утилизироваться в паровых котлах-утилизаторах с выработкой пара 192оС 1,2 Мпа.

Дополнительно будут установлены 3 паровых котла и конденсационная паровая турбина установленной мощностью 6,9 МВт.

ГК "Штарк" разработала уникальную технологическую схему по утилизации доменного газа для ПАО "Надеждинский металлургический завод". Благодаря новой разработке уменьшение выбросов СО2 составит 44708 т в год, а снижение энергетической составляющей - 647602 ГДж

Реализация проекта мини-ТЭЦ позволит полностью обеспечить "Надеждинский металлургический завод" тепловой энергией в паре и горячей воде.

Запуск объекта назначен на май 2019 года.

Актуализация – уточнено по материалам компании и СМИ, представителем компании

Заказчик: *Надеждинский металлургический завод, ПАО* Адрес: 624992 Россия, Свердловская область, Серов, ул. Агломератчиков, 6 Телефоны: +7(34385) *****; +7(34385) ***** Факсы: +7(34385) ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: *****

Генеральный подрядчик: *Группа компаний Штарк, ООО* Адрес: 143421, Россия, Московская область, Красногорский район, 26 км автодороги "Балтия", БЦ "Рига Ленд", подъезд 5, этаж 5 Телефоны: +7(495) ***** Факсы: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

(Дата актуализации - 02.02.18)

Демонстрационная версия
Полный текст не приводится



Системы газоснабжения

Сибирский федеральный округ

Иркутская область: "Газпром проектирование", ООО: МГ "Сила Сибири" Участок "Ковыкта - Чайанда" (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

II квартал 2022 года

Объем инвестиций:

1145,9 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Иркутская область

Описание проекта:

Проект по строительству магистрального газопровода "Сила Сибири" предполагает транспортировку газа Иркутского и Якутского центров газодобычи российским потребителям на Дальнем Востоке и в Китай ("восточный маршрут").

В сентябре 2016 г. ПАО "Газпром" объявило закупку у единственного поставщика на выполнение комплекса работ для разработки проектной документации по объекту "Магистральный газопровод "Сила Сибири". Участок "Ковыкта ? Чайанда". Цена договора составила 902,6 млн. рублей.

20 октября 2017 г. "Газпром проектирование" объявило открытый запрос предложений на выполнение комплексных инженерных изысканий 2-го этапа (для разработки ПД и РД) по объекту: "Магистральный газопровод "Сила Сибири". Участок "Ковыкта - Чайанда". Участок УКПГ-2 Ковыктинского ГКМ - УЗПОУ-1К. Участок: трасса магистрального газопровода подземной прокладки DN 1400 протяженностью 209,5 км.

13 ноября 2017 г. победителем открытого запроса предложений признано АО "СевКавТИСИЗ". Сумма договора составит 101,4 млн. руб.

20 октября 2017 г. "Газпром проектирование" объявило открытый запрос предложений на выполнение комплексных инженерных изысканий 2-го этапа на участке км 318.5-км 422.0 и инженерно-экологических изысканий (для разработки ПД и РД) по объекту: "Магистральный газопровод "Сила Сибири". Участок "Ковыкта - Чайанда". Участок УЗПОУ-1К - КС-2К. Трасса магистрального газопровода подземной прокладки DN 1400 протяженностью 103.9 км.

13 ноября 2017 г. победителем открытого запроса предложений признано ООО "Нефтегазгеодезия". Сумма договора составит 46 млн. руб.

20 октября 2017 г. "Газпром проектирование" объявило открытый запрос предложений на выполнение комплексных инженерных изысканий 2-го этапа (для разработки ПД и РД) по объекту "Магистральный газопровод "Сила Сибири". Участок "Ковыкта - Чайанда". Участок КС-2К - УЗПОУ-3К. Трасса магистрального газопровода (МГ) подземной прокладки DN 1400 протяженностью 189.1 км.

13 ноября 2017 г. победителем открытого запроса предложений признано ООО "Геоэкологическое предприятие "Промнефтегазэкология". Сумма договора составит 95,9 млн. руб.

Сроки проектирования: октябрь 2016 - апрель 2022 гг. Сроки выполнения строительно-монтажных работ: 01 февраля 2021 - 31 января 2025 гг. Срок эксплуатации - 30 лет.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещения № 31705649275, № 31705646276, № 31705646625 на сайте zakupki.gov.ru).

Инвестор: Газпром, ПАО Адрес: 117997, Россия, Москва, ул. Наметкина, 16 Телефоны: +7(495) *****; +7(495)7192526 Факсы: +7(495) *****; +7(495) *****; +7(812) ***** E-Mail: ***** Web: *****
 Руководитель: *****

Заказчик-генеральный проектировщик: Газпром проектирование, ООО Адрес: 191036, Россия, Санкт-Петербург, Суворовский пр. 16/13 Телефоны: +7(812) ***** Факсы: +7(812) ***** E-Mail: ***** Web: *****
 Руководитель: *****

Подрядчик: СевКав ТИСИЗ, ЗАО Адрес: 350007, Россия, Краснодар, ул. Захарова, 35/1 Телефоны: +7(861) ***** Факсы: +7(861) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****



Подрядчик: Нефтегазгеодезия, ООО Адрес: 195112, Россия, Санкт-Петербург, пр. Заневский, 54, корп. 5, лит. А
Телефоны: +7(812) *****; +7(783) *****; +7(783) ***** Факсы: +7(812) ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: *****

Подрядчик: Геоэкологическое предприятие Промнефтегазэкология, ООО (ГП Промнефтегазэкология) Адрес:
625019, Россия, Тюмень, ул. Республики, 207 Телефоны: +7(3452) *****; +7(3452) *****; +7(922) ***** Факсы:
+7(3452) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

(Дата актуализации - 27.11.17)

**Демонстрационная версия
Полный текст не приводится**



Объекты нефтяной промышленности

Северо-Западный федеральный округ

Архангельская область, Вологодская область: "Транснефть – Север", АО: магистральные нефтепроводы "Уса – Ухта" и "Ухта – Ярославль" (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительно-монтажные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

6800 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Архангельская область, Вологодская область

Описание проекта:

В рамках проекта предусмотрено расширение пропускной способности объектов АО "Транснефть – Север" - магистральных нефтепроводов "Уса – Ухта" и "Ухта – Ярославль". Целью проекта является обеспечение приема нефти Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции.

Для увеличения пропускной способности нефтепровода "Ухта-Ярославль" запланирован монтаж 5 установок по вводу противотурбулентной присадки на НПС "Урдома", "Привоудино", "Нюксеница", "Погорелово", "Грязовец" и строительство пунктов подогрева нефти мощностью 48 МВт на НПС "Привоудино", три вертикальных стальных резервуара объемом в 10 тыс. куб. м каждый, здание насосной подкачки нефти, узел смешения нефти, пункт подогрева нефти мощностью 40 МВт и 2 котельные на НПС "Ухта-1". Также в связи с планом по увеличению режимов перекачки будет проведена замена роторов магистральных насосов на 8 НПС: "Ухта-1", "Синдор", "Микунь", "Урдома", "Привоудино", "Нюксеница", "Погорелово", "Грязовец".

В апреле 2015 г. проект был включен в состав Программы развития, технического перевооружения и реконструкции объектов магистральных трубопроводов ПАО "Транснефть" на период до 2020 г.

В июне 2016 г. ПАО "Транснефть" подвело итоги открытого запроса предложений №31603617882 по лоту: "Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту "Расширение пропускной способности МН "Уса-Ухта" и МН "Ухта-Ярославль". Увеличение пропускной способности МН "Ухта-Ярославль". Система газоснабжения НПС "Привоудино". Победителем признано ОАО Институт "Нефтегазпроект". Цена договора составила 6,4 млн. руб. с учетом НДС. Срок выполнения работ: май 2017 г.

В августе 2016 г. проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту "Строительство объектов на НПС "Ухта-1" отправлены на государственную экспертизу.

В ноябре 2016 г. ПАО "Лукойл" ввел в промышленную эксплуатацию пункт подготовки и сбора нефти (ППСН) и водоподготовительная установка на Ярегском месторождении в Республике Коми. Мощность первой очереди ППСН составляет 1,75 млн т нефти в год. Производительность установки – 700 куб. м воды в час.

В декабре 2016 г. проектная документация и результаты инженерных изысканий по объектам "Система газоснабжения НПС "Привоудино" и "Увеличение пропускной способности МН "Ухта-Ярославль" отправлены на государственную экспертизу.

В январе 2017 г. проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту "Наружные сети газоснабжения НПС "Ухта-1" отправлены на государственную экспертизу.

14 марта 2017 г. ПАО "Транснефть" подвело итоги закрытого конкурса №31604540110 по лоту: "Расширение пропускной способности МН "Уса-Ухта" и МН "Ухта-Ярославль". Увеличение приема Ярегской нефти на НПС "Ухта-1". Строительство объектов на НПС "Ухта-1". Победителем признано АО "Сварочно-монтажный трест". Цена договора составила 1860,6 млн руб. с учетом НДС. Срок выполнения работ: ноябрь 2018 г.

10 июля 2017 г. ПАО "Транснефть" объявила о тендере по лоту №№ 31705309228"43-ТСВ/ИП/1-10.2017 Расширение пропускной способности МН "Уса-Ухта" и МН "Ухта-Ярославль". Увеличение приема Ярегской нефти на НПС "Ухта-1". Наружные сети газоснабжения НПС "Ухта-1". Начальная цена договора составляет 30,6 млн руб. Результаты тендера должны быть объявлены 30 августа 2017 г.

По состоянию на июль 2017 г. ведутся основные строительно-монтажные работы на НПС "Ухта-1", в том числе ведется поиск подрядчиков на выполнение наружных сети газоснабжения НПС "Ухта-1".

Окончание работ на НПС "Ухта-1" запланировано на ноябрь 2018 г. Завершение работ по проекту – на IV квартал 2018 г.



Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещение № 31705309228 на сайте zakupki.gov.ru)

Инвестор: Транснефть, ПАО Адрес: 119180, Россия, Москва, ул. Большая Полянка, 57 Телефоны: +7(495) *****; +7(499) *****; +7(495) ***** Факсы: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Заказчик: Транснефть – Север, АО (ранее Северные магистральные нефтепроводы, ОАО) Адрес: 169300, Россия, Республика Коми, Ухта, пр. А. И. Зерюнова, 2/1 Телефоны: +7(8216) ***** Факсы: +7(8216) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Генеральный проектировщик: Институт по проектированию магистральных трубопроводов, АО (Гипротрубопровод, АО) Адрес: 119334, Россия, Москва, ул. Вавилова, 24, к. 1 Телефоны: +7(495) *****; +7(495) *****; +7(495) *****; +7(495) ***** Факсы: +7(495) *****; +7(495) *****; +7(499) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Проектировщик: Институт Нефтегазпроект, ОАО Адрес: 625019, Россия, Тюмень, ул. Республики, 209 Телефоны: +7(3452) *****; +7(3452) *****; +7(3452) ***** Факсы: +7(3452) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Подрядчик: Сварочно-монтажный трест, АО (СМТ, АО) Адрес: 129090, Россия, Москва, Астраханский пер., 17/27, стр. 2 Телефоны: +7(495) ***** Факсы: +7(495) ***** E-Mail: ***** Руководитель: *****

(Дата актуализации - 07.08.17)

Демонстрационная версия
Полный текст не приводится

Объекты электроснабжения

Уральский федеральный округ

Свердловская область: "МРСК Урала", ОАО: подстанция 110/10кВ "Кадниковская" - "Свердловэнерго" (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2019 года

Объем инвестиций:

320 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Свердловская область, Сысертьский район

Описание проекта:

Проект предусматривает выполнение демонтажных, строительно-монтажных и пусконаладочных работ по подстанции 110/10кВ "Кадниковская".

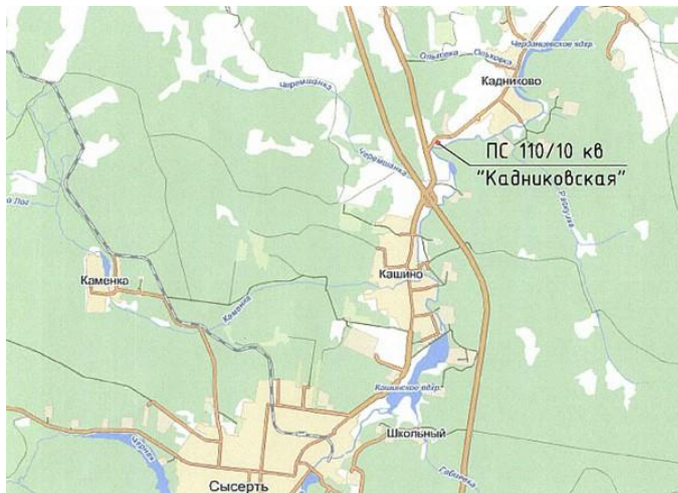
В I квартале 2014 г. ООО "Проектная компания "Электрические сети" завершило подготовку проектной документации.

26 июля 2017 г. ОАО "МРСК Урала" объявило открытый конкурс № 31705361117 по лоту "Право заключения договора подряда на выполнение демонтажных, строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объекту: "Реконструкция ПС 110/10кВ "Кадниковская" Производственное отделение "Центральные электрические сети" филиала ОАО "МРСК Урала" - "Свердловэнерго". Начальная цена конкурса составила 292,6 млн. рублей.

23 октября 2017 г. ООО "ЭлектроСтрой" признано

победителем конкурса. Цена договора составила 292,5 млн. рублей. Срок завершения работ: 20 сентября 2019 г.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещение № 31705361117 на сайте zakupki.gov.ru)



Инвестор, заказчик: МРСК Урала, ОАО (Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала) Адрес: 620026, Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 140 Телефоны: +7(800) *****; +7(343) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: ***** Контактное лицо по проекту: ***** E-Mail: ***** Телефон: +7(343) *****

Проектировщик: Проектная компания Электрические сети, ООО (ПК Электрические сети, ООО) Адрес: 620014, Россия, Екатеринбург, ул. Маршала Жукова, 13, офис 3 Телефоны: +7(343) *****; +7(343) ***** Факсы: +7(343) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Подрядчик: Электрострой, ООО Адрес: 454087, Россия, Челябинск, ул. Полетаевская, 2а Телефоны: +7(351) *****; +7(351) ***** Факсы: +7(351) *****; +7(351) ***** E-mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****
 (Дата актуализации - 03.11.17)

**Демонстрационная версия
 Полный текст не приводится**

Информационные продукты INFOline

Современные бизнес-тенденции остро ставят вопрос о необходимости мониторинга и анализа отраслевых и общеэкономических событий. Решение данной задачи не представляется возможным без организации работы высокоэффективного 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		
Топливо-энергетический комплекс России. Перспективы развития в 2017-2019 годах	25.09.2017	150 000 руб.
Топливо-энергетический комплекс России. Итоги 2017 года	ГОТОВИТСЯ К ВЫХОДУ	150 000 руб.
130 крупнейших инвестиционных проектов в добыче и транспортировке нефти и газа РФ 2018-2021 годов	08.12.2017	40 000 руб.
Крупнейшие инвестиционные проекты в переработке нефти и газа РФ 2018-2021 годов	12.03.2018	30 000 руб.
"Крупнейшие инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении России, Казахстана, Беларуси, Киргизии и Армении 2018-2020 годов"	ГОТОВИТСЯ К ВЫХОДУ	50 000 руб.
Строительство		
Строительная отрасль России. Предварительные итоги 2017 года	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"	ГОТОВИТСЯ К ВЫХОДУ	50 000 руб.
170 крупнейших проектов строительства в металлургии и горнодобыче. Проекты 2017-2020 годов	09.06.2017	35 000 руб.
230 крупнейших проектов строительства медицинских объектов и фармацевтических производств РФ. Проекты 2018-2021 годов	28.12.2017	50 000 руб.
350 крупнейших проектов строительства агрокомплексов и пищевых производств РФ. Проекты 2017-2020 годов	20.04.2017	50 000 руб.
200 строящихся и планируемых к строительству проектов логистических комплексов РФ. Проекты 2017-2020 годов	21.04.2017	35 000 руб.
Реестр: 250 ведущих проектировщиков промышленных объектов России	28.02.2017	20 000 руб.
Реестр: 140 ведущих инжиниринговых компаний РФ в сфере водочистки, водоснабжения и водоотведения	25.12.2017	25 000 руб.
Строительные материалы		

Название	Дата выхода	Стоимость
Рынок металлоконструкций РФ. Тенденции 2017 года. Прогноз до 2020 года. Стандартная версия	готовится к выходу	50 000 руб.
Рынок сэндвич-панелей России. Итоги 2017 года. Прогноз до 2020 года. Стандартная версия	готовится к выходу	50 000 руб.
450 производителей и поставщиков металлопродукции России	16.10.2017	50 000 руб.
Реестр крупнейших производителей строительно-отделочных материалов РФ: 2018 год	готовится к выходу	35 000 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 компании. 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 нефтегазохимию 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