

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 продуктов 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".

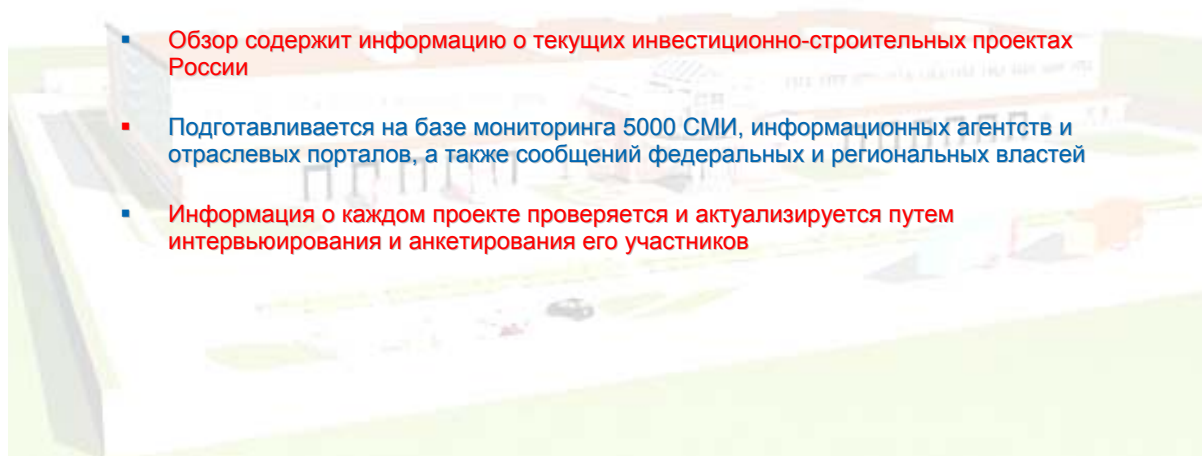


Информационное агентство "INFOLine" имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

"Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре РФ": Август 2013 года.

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



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 водопроводных и канализационных сооружений (в том числе трубопроводов, 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) и систем газоснабжения (газопроводов, газохранилищ, компрессорных станций).

Типовая структура обзора "Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре РФ"

Раздел I. Объекты водоснабжения и водоотведения

Раздел II. Объекты теплоснабжения

Раздел III. Системы газоснабжения

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.

Пример описания проектов:

Объекты водоснабжения и водоотведения

Пермь: "СИБУР-Химпром", ЗАО: локальная установка по нейтрализации и очистке сточных вод с внедрением биохимической очистки и доочистки (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

2014 год

Объем инвестиций:

Нет данных

Местоположение:

Россия, Пермь, производственная площадка ЗАО "СИБУР-Химпром"

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство новой установки очистки производственных стоков на основе современных технологий и оборудования с высокой степенью автоматизации. Новая установка будет включать блоки механической, физико-химической, биологической очистки и обессоливания стоков.

В феврале 2013 года выполнен технико-экономический расчёт проекта, заключён контракт на поставку технологии и оборудования комплексной установки с фирмой Nijhuis Water Technology (Нидерланды).

По состоянию на март 2013 года ОАО "ВНИПИнефть" разработана проектная документация, параллельно происходит разработка рабочей документации.

Актуализация - уточнено представителем компании

Инвестор: *Сибур-Химпром, ЗАО (входит в СИБУР Холдинг) Адрес: 614055, Россия, Пермский край, Пермь, ул. Промышленная, 98 Вид деятельности: Химическая промышленность Телефоны: (342)***** Факсы: (342)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Шилов Геннадий Михайлович, генеральный директор*

Проектировщик: *ВНИПИнефть, ОАО (Филиал в г. Пермь) Адрес: 614068, Россия, Пермский край, Пермь, ул. Ленина, 92 Вид деятельности: Проектирование Телефоны: (342)***** Факсы: (342)***** E-Mail: ***** Web: ******

Поставщик оборудования: *Nijhuis Water Technology b.v. Адрес: Anholtseweg 32, 7091NB Dinxperlo, The Netherlands, P.O. Box 89, 7090 AB Dinxperlo, The Netherlands Вид деятельности: Производство оборудования Телефоны: +31(0)***** Факсы: +31(0)***** E-Mail: ***** Web: ***** (19.03.13)*

Петрозаводск: "РКС", ОАО: I этап реконструкции канализационных очистных сооружений Петрозаводска (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2015 год

Объем инвестиций:

700 млн рублей

Местоположение:

Россия, Петрозаводск

Описание проекта:

В рамках проекта будут выполнены мероприятия по повышению надежности работы канализационных сооружений, улучшению качества сбрасываемых сточных вод, снижению негативного воздействия на окружающую среду – акваторию Онежского озера.

В 2012 году была разработана проектная документация по объекту. В октябре 2012 года было подписано Соглашение о взаимодействии между Правительством РК, администрацией Петрозаводского городского округа и ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" в области реализации данного проекта, одобренное распоряжением Правительства РК от 09.10.12 №610р-П.

Актуализация - уточнено представителем администрации

Инвестор: Российские коммунальные системы, ОАО (Роскомсис) Регион: Москва Адрес: 119180, Россия, Москва, ул. Мал. Полянка, 2 Вид деятельности: Жилищно-коммунальное хозяйство Телефоны: (495)***** Факсы: (495)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Игорь Николаевич Дибцев, Президент, Председатель Правления

Инвестор: Петрозаводские коммунальные системы, ОАО Адрес: 185000, Россия, Республика Карелия, Петрозаводск, пр.Ленина, 11в Телефоны: (8142)***** Факсы: (8142)***** (8142)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Сафронов Александр Владимирович, главный управляющий директор

Инвестор: Северная Экологическая Финансовая Корпорация NEFCO (НЕФКО) Адрес: Fabianinkatu 34 - P.O. Box 249, FI-00171 - Хельсинки, Финляндия Вид деятельности: Экологическая деятельность Телефоны: 358(0)***** Факсы: 358***** E-Mail: ***** Web: *****

Инвестор: Республика Карелия, Администрация Адрес: 185028, Россия, Республика Карелия, Петрозаводск, пр. Ленина, 19 Вид деятельности: Региональные органы власти Телефоны: (8142)***** (8142)***** (8142)***** Факсы: (8142)***** (8142)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Худилайнен Александр Петрович, Глава

Инвестор: Петрозаводск, Администрация Адрес: 185910, Республика Карелия, Петрозаводск, пр. Ленина, 2 Вид деятельности: Местные органы власти Телефоны: (8142)***** Факсы: (8142)***** E-Mail: ***** Web: <http://www.petrozavodsk-mo.ru> Руководитель: Левин Николай Иванович, глава

Подрядчик: СВЕКО Союз Инжиниринг, ЗАО Регион: Москва Адрес: 117342, Россия, Москва, ул. Обручева, 36 Вид деятельности: Электроэнергетика Телефоны: (495)***** Факсы: (495)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Уласевич С.Е., генеральный директор

Подрядчик: СВЕКО Ленводоканалпроект, ЗАО Регион: Санкт-Петербург Адрес: 197342, Россия, Санкт-Петербург, ул.Торжковская, 5 Вид деятельности: Инжиниринг Телефоны: (812)***** Факсы: (812)***** Web: ***** (20.03.13)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Объекты теплоснабжения

Мурманская область: "ТГК-1", ГУП: тепломагистраль от Апатитской ТЭЦ до ЦТП Кировска (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2013 года

Объем инвестиций:

Нет данных

Местоположение:

Россия, Мурманская область, Апатитско-Кировский регион

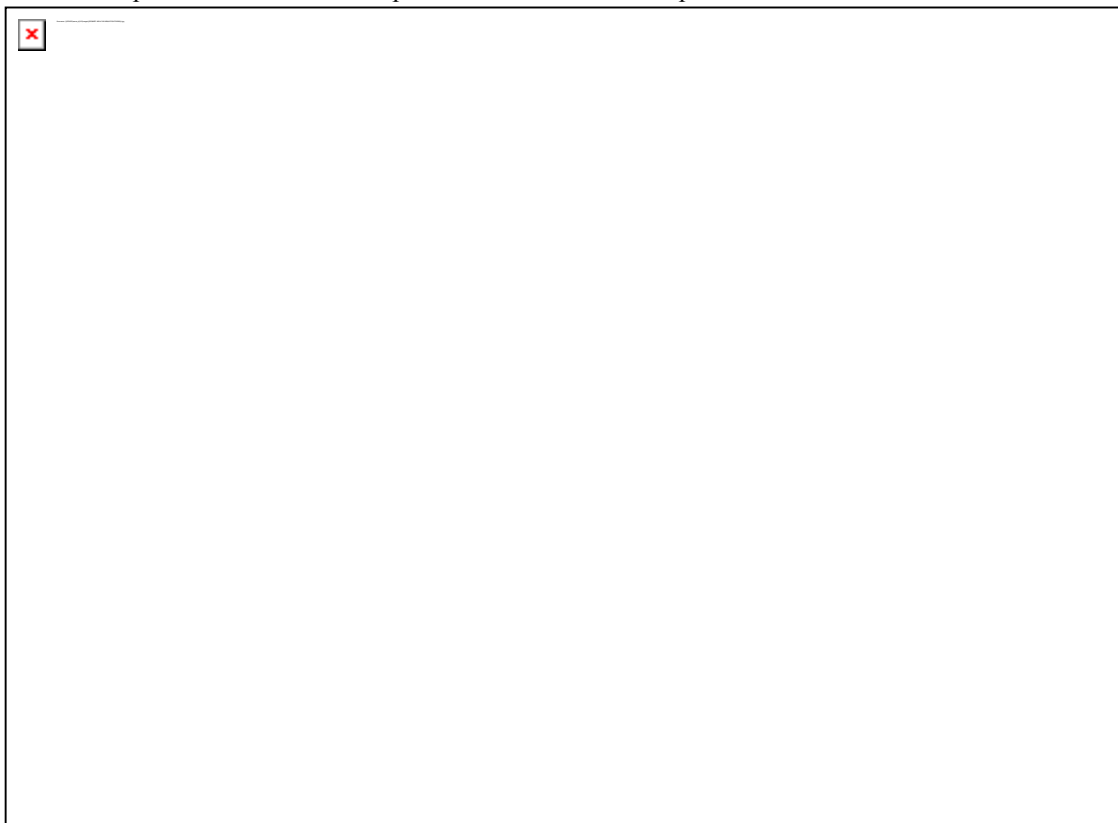
Описание проекта:

Проект предполагает строительство тепломагистрали от АТЭЦ до г.Кировска общей протяженностью 12,5 км, строительство ЦТП в г.Кировске в целях повышения надежности и качества теплоснабжения потребителей в Апатитско-Кировском регионе.

Бизнес-план проекта был представлен ОАО "Хибинская тепловая компания" в феврале 2013 года на заседании координационного совета по поддержке инвестиционной и инновационной деятельности в Мурманской области.

Проект реализуется ТГК-1 совместно с ОАО "Апатит" и Правительством Мурманской области .

В марте 2013 года Евразийский банк развития сообщил об открытии ОАО "Хибинская тепловая компания" (ХТК) невозобновляемой кредитной линии для строительства тепломагистрали.



Актуализация - уточнено представителем компании

Инвестор: *Территориальная генерирующая компания №1, ОАО (ТГК-1)* Регион: Санкт-Петербург Адрес: 197198, Россия, Санкт-Петербург, БЦ "Арена Холл", пр. Добролюбова, 16, корп.2, литера А Вид деятельности: Электроэнергетика Телефоны: (812)***** Факсы: (812)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Филиппов Андрей Николаевич, генеральный директор; Селезнев Кирилл Геннадьевич, Председатель Совета директоров

Инвестор: Апатит, ОАО Адрес: 184250, Россия, Мурманская обл., Кировск, ул. Ленинградская, 1 Вид деятельности: Химическая промышленность Телефоны: (81531)55590 (81531)35202 (81531)32250 Факсы: (81531)***** (81531)***** E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: Никитин Константин Владимирович, генеральный директор

Заказчик: Хибинская тепловая компания, ОАО Адрес: 184209, Россия, Мурманская область, Апатиты, ул. Ленина, 22 Телефоны: (8155)***** Руководитель: Самофалов Георгий Анатольевич, генеральный директор

Генподрядчик: Группа Е4, ОАО Регион: Москва Адрес: 123610, Москва, Краснопресненская набережная, 12, 3-е офисное здание, 9 подъезд Вид деятельности: Электроэнергетика Телефоны: (495)***** Факсы: (495)***** E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: Александр Негомедзянов, Председатель Совета директоров; Малышев Андрей Борисович, Президент

Администрация региона: Мурманская область, Правительство Адрес: 183006, Россия, Мурманск, пр. Ленина, 75 Вид деятельности: Региональные органы власти Телефоны: (8152)***** Факсы: (8152)***** E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: Ковтун Марина Васильевна, губернатор (19.03.13)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Системы газоснабжения

Омская область: Администрация Омской области: газопровод-отвод от ГРС "Андреевская" до поселка Большеречье (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Изыскательные работы

Срок окончания строительства:

2015 год

Объем инвестиций:

Более 500 млн рублей

Местоположение:

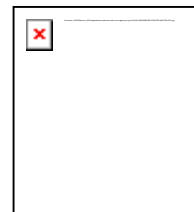
Россия, Омская область, Большереченский район

Описание проекта:

Проектом предусмотрена прокладка трубопровода диаметром 325 миллиметров и протяжённостью 69 километров от газораспределительной станции "Андреевская" Саргатского района до поселка Большеречье.

В 2013 году будут произведены проектно-изыскательские работы, экспертиза проекта, отвод земель под строительство и размещение заказа на изготовление трубы и приобретение оборудования. К 2015 году планируется ввести газопровод в эксплуатацию. Параллельно начнётся переоборудование котельных, строительство межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов.

Актуализация - подтверждено сотрудником администрации



Администрация региона: *Омская область, Администрация* Адрес: 644002, Россия, Омская область, Омск, ул. Красный путь, 1 Вид деятельности: *Региональные органы власти* Телефоны: (3812)***** (3812)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Виктор Назаров, губернатор* (19.03.13)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится