

РЕЕСТР

140 ВЕДУЩИХ ИНЖИНИРИНГОВЫХ КОМПАНИЙ РФ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Демонстрационная версия

2017 год

- Текущее состояние рынка инжиниринга в системах водоснабжения, водоподготовки и водоотведения
- Описание более 140 активно действующих проектных организаций, инжиниринговых компаний и поставщиков оборудования в сфере водоочистки, водоподготовки и водоотведения
- Примеры крупнейших реализованных проектов в сфере водоснабжения в различных регионах РФ

Агентство INFOLine занимается разработкой и реализацией информационных и аналитических продуктов, консультированием и поддержкой деловых форумов и мероприятий в сфере строительства и инвестиций, ритейла и потребительского рынка, топливно-энергетического комплекса, транспорта, машиностроения и др. На постоянной основе мы оказываем поддержку более 3000 компаний России и мира. В соответствии с правилами ассоциации ESOMAR все продукты агентства INFOLine сертифицируются по общеевропейским стандартам.

Содержание выпуска

Введение	5
Инжиниринговые компании	8
<i>Водоканал-Инжиниринг, АО</i>	22
<i>Научно-производственное предприятие Биотехпрогресс, АО (НПП Биотехпрогресс)</i>	57
Проектировщики	106
<i>Институт МосводоканалНИИпроект, АО</i>	111
<i>Проектный институт по проектированию городских инженерных сооружений</i> <i>Ленгипроинжпроект, ГУП</i>	119
Поставщики оборудования	126
<i>Грундфос, ООО</i>	132
<i>Технологии АЭК, ООО</i>	146
Информационные продукты INFOLine	159



Введение

С 2012 года в ходе подготовки Обзора ["Инвестиционные проекты инженерной инфраструктуры ТЭК, тепло- и водоснабжения РФ"](#) специалисты информационно-аналитического агентства INFOLine систематизировали и описали более 2 000 инвестиционных проектов, которые реализуются в сфере строительства и реконструкции объектов инженерной инфраструктуры (водоснабжения, теплоснабжения, электроснабжения, а также нефтяного и газового комплекса). Накопленный опыт и фактическая база данных легли в основу нового информационного продукта "Реестр 140 ведущих инжиниринговых компаний РФ в сфере водоочистки, водоснабжения и водоотведения".

"Реестр 140 ведущих инжиниринговых компаний РФ в сфере водоочистки, водоснабжения и водоотведения" – актуальная систематизированная база ключевых игроков рынка водоочистки, водоснабжения и водоотведения, предлагающих комплекс решений для строительства и реконструкции крупнейших объектов на территории России.

Ключевые параметры рынка: сегодня в России идет процесс ужесточения государственного регулирования в сфере водоснабжения. Согласно изменениям от 29 июля 2017 года в Федеральном законе №416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений и городских округов должны разрабатываться органами местного самоуправления. Также с 1 января 2019 года предусмотрено изменение системы нормирования сбрасываемых сточных вод путем перехода на нормирование исходя из наилучших доступных технологий и международных стандартов. Для этого в №416-ФЗ вводятся дополнительные главы и понятия, такие как "локальное очистное сооружение или устройство", "нормативы водоотведения по составу сточных вод" и другие. Проекты строительства промышленных объектов обязательно должны включать схемы водоснабжения, которые должны учитывать результаты технического обследования существующей инфраструктуры.

Решение этих и других существующих проблем на сегодняшний день является более чем необходимым – требуется реконструкция водопроводных сетей, замена основных насосных агрегатов, внедрение новых технологий очистки, экономичных методов регулирования и распределения воды и многое другое.

При этом на рынке строительства объектов водоснабжения РФ лидируют проекты с использованием инвестиций частных компаний. Все большее распространение получают инвестиционные программы в рамках государственно-частного партнерства (ГЧП) и концессионных соглашений. Они, в свою очередь, регулируются соответствующими законодательными актами (№115-ФЗ "О концессионных соглашениях") и имеют четкий регламент реализации.

В то же время обострились традиционные проблемы отрасли – это устаревшая инфраструктура, изношенность оборудования, дефицит современных решений, рост антропогенной нагрузки на водные экосистемы. Например, по состоянию на 2016 год в замене нуждается 126,9 тыс. км водопроводных сооружений.

Решения актуальных задач по водоснабжению гражданских и промышленных объектов разрабатывают компании, включенные в **"Реестр 140 ведущих инжиниринговых компаний РФ в сфере водоочистки, водоснабжения и водоотведения"**. В него вошли как организации, накопившие многолетний опыт, так и новые, развивающиеся участники сферы водоснабжения. Обзор дополнили представительства международных компаний, участвующие в крупнейших инвестиционных проектах на территории России.

Временные рамки исследования в рамках Реестра: 2013 – 2017 годы.

Количество компаний в Реестре: 141 компания.

Цели Реестра:

- характеристика рынка проектных и инжиниринговых услуг;
- формирование базы компаний, активно действующих на рынке;
- актуализация контактных данных и компетенций компаний, занятых в сфере водоочистки, водоснабжения и водоотведения;
- анализ проблем и перспектив реализации инвестиционных проектов строительства инженерной инфраструктуры.

Структура реестра:

- инжиниринговые компании (более 80 компаний);
- проектировщики (более 20 компаний);
- поставщики оборудования (более 30 компаний).



Представленные в Реестре компании выполняют следующие виды работ:

- инженерно-техническое проектирование;
- строительный контроль;
- строительно-монтажные работы;
- пусконаладка систем водоподготовки;
- производство и поставка водоочистного оборудования;
- модернизация водоподготовительных установок;
- строительство коллекторов;
- монтаж бытовой канализации, водопроводов, канализационных сетей, канализационно-насосных станций, резервуаров и т.д.

Реестр включает следующие сведения о компаниях:

- логотип и название компании;
- контактные данные: фактический адрес, телефон, факс, сайт, электронная почта (e-mail);
- менеджмент: фамилия, имя и отчество руководителя компании, его должность;
- направления деятельности;
- крупнейшие выполненные проекты 2013-2017 годов

Направления использования результатов исследования:

- повышение эффективности взаимодействия с потенциальными потребителями продукции и услуг;
- поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам;
- бенчмаркинг и конкурентный анализ рынка;
- планирование маркетинговой активности;
- поиск современных и перспективных технических и инженерных решений в реализации инвестиционных проектов по строительству и реконструкции объектов водоснабжения.

Преимущества Реестра:

- **новый информационный продукт**, впервые представленный в ассортименте INFOLine;
- **контактные данные 141 компании**, информация о руководителях и крупнейших проектах, реализованных на протяжении последних 5 лет
- компании имеют обширные референс-листы и богатые портфели реализованных заказов;
- наглядная структура представления данных (по сферам деятельности, в алфавитном порядке).

Методы исследования и источники информации:

- более 2000 проектов строительства и реконструкции инфраструктурных объектов, описанных в рамках периодического Обзора ["Инвестиционные проекты инженерной инфраструктуры ТЭК, тепло- и водоснабжения РФ"](#);
- интервьюирование и анкетирование компаний-участников, представителей органов власти субъектов Российской Федерации, представителей органов муниципальной власти (администраций городов и районов);
- мониторинг пресс-релизов, информационных сообщений и отчетности компаний, реализующих проекты в различных отраслях промышленности;
- данные крупнейших отраслевых ассоциаций и саморегулируемых организаций (Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения, Международный союз проектировщиков и другие);
- мониторинг более 5000 СМИ и выявление ключевых событий на рынке водоснабжения. *Заявку на бесплатный образец мониторинга по новостям ТЭК можно направить на адрес электронной почты industrial@infoline.spb.ru или tek@infoline.spb.ru;*
- верификация собранных данных осуществляется на основе официальных документов, а также по запросам (письменным, телефонным) в адрес компаний-участников инвестиционных проектов.

Регулярный мониторинг информации в сфере водоснабжения и водоотведения РФ, а также инвестиционных проектах в гражданском и промышленном строительстве обеспечит подписка на услугу "Тематические новости":

- [Тематические новости: "Теплоснабжение и водоснабжение РФ"](#)
- [Тематические новости: "Строительство котельных и производство котельного оборудования"](#)
- [Тематические новости: "Инвестиционные проекты в черной и цветной металлургии РФ"](#)
- [Тематические новости: "Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности РФ"](#)
- [Тематические новости: "Инвестиции в нефтегазохимии РФ"](#)

- [Тематические новости: "Химическая промышленность РФ"](#)
- [Тематические новости: "Промышленное строительство РФ"](#)
- [Тематические новости: "Торгово-административное строительство РФ"](#)
- [Тематические новости: "Жилищное строительство РФ"](#)

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

- [Периодический обзор "Инвестиционные проекты инженерной инфраструктуры ТЭК, тепло- и водоснабжения РФ"](#)
- ["130 крупнейших инвестиционных проектов в добыче и транспортировке нефти и газа РФ 2018-2021 годов"](#)
- ["350 крупнейших инвестиционных проектов в строительстве РФ 2017 года"](#) (готовится обновление в I квартале 2018 года)
- ["Крупнейшие строящиеся гипермаркеты и торговые центры РФ. Проекты 2018-2021 годов"](#)
- ["170 крупнейших проектов строительства в металлургии и горнодобыче РФ. Проекты 2017-2020 годов"](#)
- ["Реестр 250 ведущих проектировщиков промышленных объектов РФ"](#)

Информационное агентство INFOLine также проводит [индивидуальные исследования](#) в соответствии с вашим техническим заданием. Мы будем рады ответить на ваши вопросы и предоставить бриф на подготовку исследований. Для этого просим вас обратиться по телефонам **+7 (812) 322-68-48** и **+7 (495) 772-76-40** или по электронной почте industrial@infoline.spb.ru. Также вы можете [заполнить анкету на нашем сайте](#).

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.

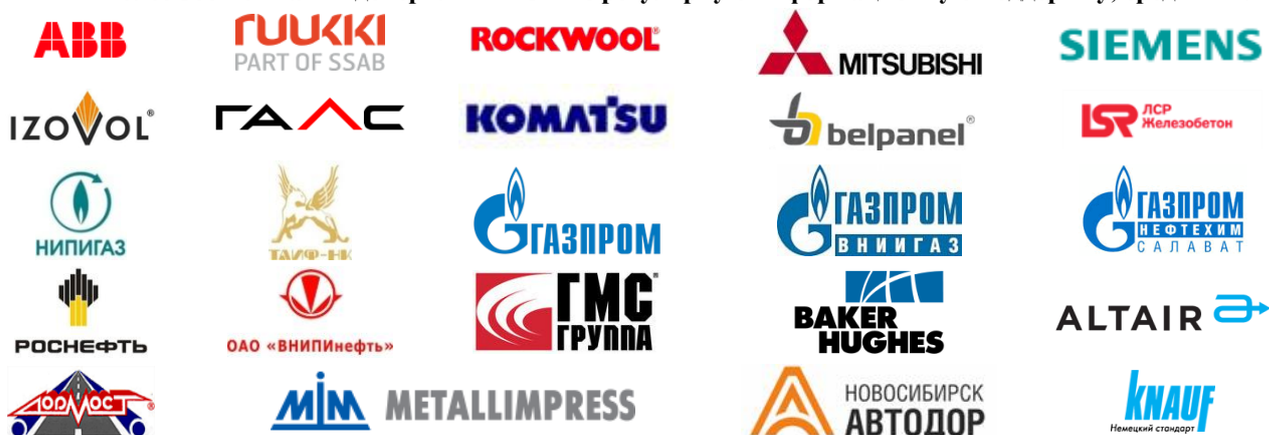


Дополнительную информацию Вы можете получить:

- 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, 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 регулярную информационную поддержку, среди них:



Инжиниринговые компании

Водоканал-Инжиниринг, АО



Название компании: Водоканал-Инжиниринг, АО Адрес: 199178, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 17-я линия, 40 Телефоны: +7(812)3884930 Факсы: +7(812)3883884 E-Mail: info@vodokanaleng.ru; waterspb@vodokanaleng.ru Web: <http://www.vodokanaleng.ru> Руководитель: Терентьев Вячеслав Иванович, генеральный директор

Направления деятельности

АО "Водоканал-Инжиниринг" – высокоэффективная инжиниринговая компания, оказывающая услуги по проектированию и строительству объектов коммунального и промышленного водоснабжения и водоотведения.

Компания выполняет полный цикл работ – от предпроектных обследований, проектных, строительных работ до сдачи объекта под "под ключ".

АО "Водоканал-Инжиниринг" реализовало свыше 130 проектов жилищно-коммунального и промышленного назначения по всей территории Российской Федерации, а также за ее пределами.

Современные технологии, используемые при строительстве и обслуживании очистных сооружений, позволяют снижать эксплуатационные расходы и достигать степени очистки воды, соответствующей нормам рыбохозяйственных водоемов, СНИПов и ГОСТов.

Крупнейшие реализованные проекты 2013-2017 годов

Год завершения работ	Проект
2015 – 2018	разработка предпроектной документации и выполнение проектно-изыскательских работ по созданию системы централизованного водоснабжения г. Сосновый Бор и Ленинградской АЭС-2 из защищенного подземного источника в районе пос. Карстолово, Волосовский район, Ленинградская область
2015 – 2016	разработка проектной документации по строительству очистных сооружений хозяйственно-бытовых и промышленно-ливневых стоков для терминала кратковременного хранения и перегрузки минеральных удобрений ООО "Балтийский терминал удобрений", пос. Усть-Луга, Ленинградская область
2016	реконструкция участка хозяйственной канализации на территории промышленной площадки ОАО "Кондопога", Республика Карелия
2013	инженерные изыскания и разработка проектной документации комплекса канализационных очистных сооружений в рамках реализации "Генеральной схемы водоснабжения и водоотведения" для нужд ГКУ "Управление строительства Ленинградской области" в районе промзоны Мурино, Всеволожский район, Ленинградская область
2013	реконструкция блока оборотного водоснабжения и насосной перекачки бытовых и промливневых стоков цеха на объектах ООО "КИНЕФ", г. Кириши, Ленинградская область



Научно-производственное предприятие Биотехпрогресс, АО (НПП Биотехпрогресс)



Название компании: *Научно-производственное предприятие Биотехпрогресс, АО (НПП Биотехпрогресс)* Адрес: 187110, Россия, Ленинградская область, Кириши, ул. Энтузиастов, 6 Телефоны: +7(81368)25507; +7(81368)24769; +7(812)3313563 Факсы: +7(81368)25521; +7(81368)25521 E-Mail: btp@biotechprogress.ru Web: <http://www.biotechprogress.ru> Руководитель: Петров Денис Сергеевич, генеральный директор

Направления деятельности

ООО НПП "Биотехпрогресс" основано в 1989 году, реализует комплексные проекты в области водоснабжения и водоотведения в различных отраслях промышленности и ЖКХ.

Совокупность аналитических и технических возможностей позволяет осуществлять качественный аудит объектов водоснабжения и водоотведения, моделировать процессы очистки воды и стоков, что снижает до минимума риски при проектировании и вводе в эксплуатацию водоочистного оборудования.

Крупнейшие реализованные проекты 2013-2017 годов

Год завершения работ	Проект
2017 – 2018	строительство канализационных очистных сооружений в г. Саки, Республика Крым
2016	строительство блоков отстаивания и процеживания сточных вод для нужд ПАО "УФАОРГСИНТЕЗ"
2014	строительство и ввод в эксплуатацию очистных сооружений производительностью 900 куб. м/ч с применением мембранного биореактора (МБР) и блоком ускоренного окисления для удаления остаточных нефтепродуктов на "Туапсинском НПЗ" ПАО "Роснефть"
2014	проектирование и поставка оборудования для очистных сооружений производительностью 60 000 куб. м/сут. для нужд АНК ПАО "Башнефть"
2013	разработка и поставка оборудования для очистных сооружений (МБР) и химводоочистки ООО "РН - Комсомольского НПЗ", г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край



Проектировщики

Институт МосводоканалНИИпроект, АО



Название компании: *Институт МосводоканалНИИпроект, АО* Адрес: 105005, Россия, Москва, Плетешковский пер., 22 Телефоны: +7(495)9561638; +7(499)2615384; +7(499)2630138 Факсы: +7(499)2617775 E-Mail: post@mvkniipr.ru Web: <http://www.mvkniipr.ru> Руководитель: *Степанов Михаил Александрович, генеральный директор*

Направления деятельности

АО "МосводоканалНИИпроект" – проектная организация, комплексно решающая все инженерные вопросы в сфере водоснабжения, водоотведения, обработки бытовых и промышленных отходов.

Основным видом деятельности компании является разработка проектов:

- сооружений очистки природных вод для систем питьевого и промышленного водоснабжения производительностью от 5 до 1 000 000 м³/сут. с использованием как традиционных, так и новых эффективных технологий водоподготовки на основе сорбции и мембранной фильтрации;
- очистных сооружений канализации производительностью от 5 до 1 000 000 м³/сут. с применением технологий удаления биогенных элементов и эффективного обеззараживания очищенных сточных вод;
- очистных сооружений дождевых и промышленных сточных вод;
- сооружений обработки, обезвреживания и утилизации осадков и шламов;
- сооружений для систем сбора, обезвреживания, утилизации и захоронения твердых бытовых отходов и отходов промпредприятий;
- реабилитации и благоустройства водных объектов и санитарно-защитных зон водоёмов;
- комплексной автоматизации систем управления объектами городского хозяйства.

Кроме основной деятельности по проектированию компания выполняет инжиниринговые услуги, разработку схем перспективного развития, работы по монтажу, наладке и сдаче объектов "под ключ".

Крупнейшие выполненные проекты 2013-2016 годов

Год завершения проектирования	Проект
2016	реконструкция правобережных канализационных очистных сооружений, г. Иркутск
2015	реконструкция фильтратных каналов от РК №1 до РПВ №5, 6, 7 РСВ, г. Москва
2015	реконструкция фильтров Рублевской станции водоподготовки, г. Москва
2014	насосная станция третьего подъема № 9 с двумя резервуарами объемом по 10000 куб. м, г. Екатеринбург
2014	очистные сооружения канализации, Московская область



Проектный институт по проектированию городских инженерных сооружений Ленгипроинжпроект, ГУП



Название компании: *Проектный институт по проектированию городских инженерных сооружений Ленгипроинжпроект, ГУП* Адрес: 196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, 52, корп. 1, лит. А Телефоны: +7(812)3734142 Факсы: +7(812)3733995 E-Mail: lgip@lgip.spb.ru Web: <http://www.lgip.spb.ru> Руководитель: Матвеев Анатолий Геннадьевич, врио директора

Направления деятельности

Основным видом деятельности компании является проектирование комплекса инженерной инфраструктуры города, пригородов и отдельных сооружений:

- газоснабжения;
- теплоснабжения;
- водоснабжения и канализации.

Кроме основной деятельности по проектированию комплекса инженерной инфраструктуры компания выполняет работы по проектированию трамвайных и троллейбусных путей, парков, тяговых подстанций и ремонтных мастерских; проектированию городских мостов, путепроводов, городских проездов; проектированию набережных, берегоукреплений, спусков и причалов.

Крупнейшие выполненные проекты 2013-2016 годов

Год завершения проектирования	Проект
2013 – 2016	реконструкция магистральных тепловых сетей и центральных тепловых пунктов, г. Санкт-Петербург
2016	реконструкция тепловой сети квартала 19 СУН, г. Санкт-Петербург
2016	скважинные водозаборы и водопроводные сети пос. Красавица и пос. Решетниково, Ленинградская область
2016	реконструкция тепловых сетей Выборгского района, г. Санкт-Петербург
2016	разработка схемы водоснабжения и водоотведения городов Севастополя
2015	реконструкция водопроводной сети на участке от Ленинградского шоссе до Детскосельского бульвара, г. Санкт-Петербург
2015	системы водоснабжения и канализования пос. Молодежное и пос. Лисий Нос, г. Санкт-Петербург
2015	реконструкция Главной водопроводной станции, г. Санкт-Петербург
2013	создание системы автоматизированного управления канализацией, г. Санкт-Петербург



Поставщики оборудования

Грундфос, ООО



Название компании: *Грундфос, ООО* Адрес: 143561, Россия, Московская область, Истринский р-н, Лешково, 188 Телефоны: +7(495)7373000; +7(495)5648800 Факсы: +7(495)7377536; +7(495)5648811 E-Mail: grundfos.moscow@grundfos.com; press@grundfos-press.ru Web: <http://ru.grundfos.com> Руководитель: *Дементьев Виктор Викторович, генеральный директор*

Направления деятельности

Концерн Grundfos занимает лидирующие позиции в производстве насосного оборудования для всех отраслей промышленности и частного сектора.

На российском заводе "Грундфос Истра" выпускаются вертикальные, центробежные, консольно-моноблочные насосы с частотно-регулируемыми двигателями, насосы для водоотведения; установки повышения давления и пожаротушения; системы управления и т.д. Надёжность, качество и эффективность являются основополагающими принципами производства оборудования GRUNDFOS, а использование инновационных и энергосберегающих технологий, рачительное отношение к ресурсам и окружающей среде и снижение эксплуатационных затрат являются основными конкурентными преимуществами Концерна.

Насосы GRUNDFOS работают на водоканалах Москвы, Санкт-Петербурга, Ростова-на-Дону, Воронежа, Хабаровска, Сыктывкара, Подольска, Иванова, Ярославля и ряда других городов, на объектах ЖКХ и крупнейших промышленных предприятиях России, в системах жизнеобеспечения аэропортов и спортивных сооружений.

Крупнейшие реализованные проекты 2013-2017 годов

Год завершения работ	Проект
2017	поставка насосного оборудования на стадион "Открытие Арена", г. Москва
2016	поставка оборудования для реконструкции биологических очистных сооружений, г. Пермь
2016	поставка оборудования для строительства системы водоснабжения с. Репьевка, Воронежская область
2015	поставка оборудования для обустройства систем водоснабжения и отопления в Иннополисе, Республика Татарстан
2015	поставка насосного оборудования на международный аэропорт "Курумоч", г. Самара
2015	поставка оборудования для строительства канализационных и водопроводных сетей г. Сосновый Бор, Ленинградская область
2015	поставка оборудования для модернизации канализационных насосных станций и реконструкции системы очистки стоков МУП "Водоканал" г. Екатеринбург
2014	модернизация оборудования предприятия МУП "Водоканал", г. Иркутск
2014	поставка оборудования для реконструкции системы водоснабжения с. Малокурильское, Сахалинская область
2014	поставка оборудования для нужд Олимпийских деревень и Центрального стадиона "Фишт", г. Сочи



Технологии АЭК, ООО



Название компании: *Технологии АЭК, ООО* Адрес: 309506, Россия, Белгородская область, Старый Оскол, ул. 1 Конной Армии, 25А Телефоны: +7(800)3335382; +7(495)9297001; +7(4725)480524 Факсы: +7(495)9297001 E-Mail: info@agronasos.ru; info@aekc.ru Web: <http://agronasos.ru/> Руководитель: Старокожев Александр Иванович, директор

Направления деятельности

Производственное предприятие ООО "Технологии АЭК" является одним из известных российских производителей насосного оборудования и комплексных систем водоснабжения. Предприятие родилось как торговая организация для комплектации инженерных систем, однако в таком виде росла недолго – уже через полгода предприятие выпустило свой первый шкаф частотного регулирования скважинного насосного агрегата для применения в системах водоснабжения (без знаменитой водонапорной башни классической системы Рожновского).

Основные направления деятельности компании:

- производство шкафов управления;
- производство насосных станций хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- производство насосных станций противопожарного водоснабжения;
- производство блок-модулей промышленного назначения;
- производство комплектных блочно-модульных систем водоснабжения первого и второго подъема.

Крупнейшие реализованные проекты 2013-2017 годов

Год завершения работ	Проект
2017	производство блочной насосной станции водоснабжения общежития для АО "СТНГ" для установки на объекте "Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса" Калининградского ПХГ
2016	производство блочно-модульной насосной станции заводской готовности производительностью 550 куб. м/час с комплексом сопутствующего оборудования для химического комбината
2015	блочная насосная станция для нужд АО "Месторождение Аметистовое", Пенжинский район, Камчатский край
2014	комплектная канализационная насосная станция для водоотведения сточных вод ресторана быстрого питания сети McDonald's



Информационные продукты INFOLine

Современные бизнес-тенденции остро ставят вопрос о необходимости мониторинга и анализа отраслевых и общеэкономических событий в России и мире. Решение данной задачи не представляется возможным без организации работы высокоэффективного информационного отдела, укомплектованного профессионально подготовленными сотрудниками.

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. Проведенные специалистами агентства INFOLine в 2005 – 2017 гг. исследования инвестиционных процессов в различных отраслях промышленности и аналитика по состоянию строительного рынка признаны лучшими на рынке России многочисленными клиентами и партнерами.

Агентство INFOLine по собственной инициативе регулярно проводит кабинетные **исследования**. Результаты подобных исследований являются комплексными и зачастую снимают необходимость проведения дополнительных работ.

Отраслевая база инвестиционных проектов - это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства INFOLine готовят структурированное описание инвестиционных проектов по строительству и реконструкции определенной отрасли, с указанием контактных данных застройщика, генподрядчика и других участников проекта, а также характеризуют текущее состояние отрасли.

Исследования INFOLine

Название	Дата выхода	Стоимость
ТЭК		
"Топливо-энергетический комплекс России. Перспективы развития в 2017-2019 годах"	25.09.2017	150 000 руб.
"130 крупнейших инвестиционных проектов в добыче и транспортировке нефти и газа РФ 2018-2021 годов"	08.12.2017	40 000 руб.
"280 инвестиционных проектов в нефтегазовой промышленности РФ. Проекты 2018-2022 годов"	готовится к выходу	60 000 руб.
Строительство		
"Строительная отрасль России. Предварительные итоги 2017 года"	28.02.2018	150 000 руб.
"350 крупнейших инвестиционных проектов в строительстве РФ 2018 года"	28.02.2018	50 000 руб.
"170 крупнейших проектов строительства в металлургии и горнодобыче. Проекты 2017-2020 годов"	09.06.2017	35 000 руб.
"400 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве РФ. Проекты 2018-2022 годов"	готовится к выходу	50 000 руб.
"150 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве Зауральской части РФ. Проекты 2018-2022 годов"	готовится к выходу	35 000 руб.
"Крупнейшие проекты строительства спортивных объектов РФ. Проекты 2018-2021 гг."	готовится к выходу	35 000 руб.
"Крупнейшие проекты строительства искусственных сооружений (мосты, тоннели, развязки и т.д.) РФ. Проекты 2018-2021 гг"	готовится к выходу	35 000 руб.
"Реестр 250 ведущих проектировщиков промышленных объектов России"	28.02.2017	20 000 руб.
"Рынок металлоконструкций РФ. Тенденции 2017 года. Прогноз до 2020 года. Стандартная версия"	29.09.2017	50 000 руб.
"230 крупнейших проектов строительства медицинских объектов и фармацевтических производств РФ. Проекты 2018-2021 годов"	28.12.2017	50 000 руб.

Периодические Обзоры "Инвестиционные проекты в строительстве РФ"

Инвестиционные проекты инженерной инфраструктуры ТЭК, тепло- и водоснабжения РФ

Цели Обзора: Мониторинг инвестиционных проектов строительства и реконструкции (модернизации) объектов инженерной инфраструктуры, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников).

Обзор содержит описание более 50 текущих инвестиционных проектов строительства и реконструкции (модернизации) объектов инженерной инфраструктуры РФ, в том числе водопроводных и канализационных сооружений (включая трубопроводы, насосные станции, очистные сооружения, коллекторы, объекты теплоснабжения, объекты газового комплекса, объекты нефтяного комплекса, объекты электроснабжения).

Инвестиционные проекты в гражданском строительстве РФ

Цели Обзора: Мониторинг инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции торгово-административного, офисного, социального, жилого и спортивного направления в РФ, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта).

Обзор содержит описание более 100 инвестиционных проектов строительства торгово-административного, офисного, социального и спортивного направления, жилых комплексов с площадью более 50000 кв. м.

Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ

Цели Обзора: Мониторинг инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции (модернизации) предприятий российской промышленности, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта).

Обзор содержит описание более 100 инвестиционных проектов строительства и реконструкции обрабатывающих предприятий промышленности: металлургии, агропромышленного комплекса, машиностроения и других отраслей.

Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре РФ

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

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



Дата выхода: Ежемесячно
Количество страниц: 70
Способ предоставления: Электронный
Цена, без учета НДС: 12 000 руб.



Дата выхода: Ежемесячно
Количество страниц: 100
Способ предоставления: Электронный
Цена, без учета НДС: 15 000 руб.



Дата выхода: Ежемесячно
Количество страниц: 100
Способ предоставления: Электронный
Цена, без учета НДС: 15 000 руб.



Дата выхода: Ежемесячно
Количество страниц: 100
Способ предоставления: Электронный
Цена, без учета НДС: 15 000 руб.



Тематические новости

Услуга "Тематические новости" – это оперативная и периодическая информация об интересующей отрасли экономики РФ (всего более 80 тематик), подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти. Информация представлена в структурированном отчете, в форме, удобной для извлечения и обработки информации. Периодичность получения "Ежедневно" обозначает получение информации 1 раз в день по рабочим дням.

Наименование отрасли	Название тематики	Периодичность получения	Стоимость в месяц
Новинка!	<u>Объекты инвестиций и строительства РФ</u>	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.
	Инвестиционные проекты в нефтяной промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Инвестиционные проекты в газовой промышленности РФ	1 раз в неделю	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.
Лесная отрасль	Лесопромышленный комплекс РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
Металлургия	Чёрная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
	Инвестиционные проекты в чёрной металлургии РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Цветная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
	Угольная промышленность РФ	ежедневно	5 000 руб.
	Горнодобывающая промышленность РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
	Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности РФ	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	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.
Важно!	Индивидуальный мониторинг СМИ	По согласованию	От 10 000 руб.

Внимание! Вышеперечисленный набор продуктов и направлений не является исчерпывающим. Для вашей компании INFOLine готов предоставить комплекс информационных услуг в виде заказных маркетинговых исследований и регулярного мониторинга отрасли **индивидуально** – на специальных условиях сотрудничества! **Всегда рады ответить на вопросы по телефонам: (812) 322-68-48, (495) 772-76-40 или по электронной почте tek@infoline.spb.ru, industrial@infoline.spb.ru.** Дополнительную информацию вы можете получить на сайтах www.infoline.spb.ru и www.advis.ru



Информационное агентство INFOLine создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Осуществляет информационную поддержку более 1150 компаний РФ и мира, ежедневно реализует десятки информационных продуктов. Обладает уникальным программным обеспечением и технической базой для работы с любыми информационными потоками.

