

**Р Е Е С Т Р****ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ**

# 300 КРУПНЕЙШИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ РФ

**2018 ГОД**

- Текущее состояние рынка электротехнической продукции РФ
- Структурированное описание более 300 ведущих производителей и поставщиков электротехнических изделий РФ
- Информация об оборудовании, аттестованном к применению на объектах электроэнергетики и нефтегазового комплекса, гражданских и промышленных объектах

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**

<b>Введение .....</b>	<b>3</b>
<b>Описание крупнейших производителей и поставщиков электротехнических изделий РФ.....</b>	<b>6</b>
<i>Многофункциональные холдинги .....</i>	<i>6</i>
<i>Высоковольтные вводы .....</i>	<i>15</i>
<i>Силовые трансформаторы .....</i>	<i>20</i>
<i>Трансформаторы тока.....</i>	<i>26</i>
<i>Комплектные трансформаторные подстанции .....</i>	<i>29</i>
<i>КРУ .....</i>	<i>33</i>
<i>КРУЭ.....</i>	<i>36</i>
<i>ОПН.....</i>	<i>40</i>
<i>РЗ и ПА .....</i>	<i>44</i>
<i>Оборудование для связи.....</i>	<i>47</i>
<i>Реакторы.....</i>	<i>72</i>
<i>Конденсаторы.....</i>	<i>80</i>
<i>АИИС КУЭ .....</i>	<i>93</i>
<i>АСТУ .....</i>	<i>115</i>
<i>Выключатели .....</i>	<i>127</i>
<i>КИПиА .....</i>	<i>136</i>
<i>Электропитание.....</i>	<i>148</i>
<i>Системы контроля технического состояния трансформаторного оборудования .....</i>	<i>157</i>
<i>Кабель и арматура связи .....</i>	<i>166</i>
<i>Опоры, провода и оборудование для ВЛ .....</i>	<i>174</i>
<i>Изоляторы.....</i>	<i>190</i>
<i>Ошиновка жесткая и токопроводы .....</i>	<i>195</i>
<i>Прочее .....</i>	<i>198</i>
<b>Информационные продукты INFOLine.....</b>	<b>210</b>



## Введение

### Цели Реестра:

- характеристика рынка электротехнической продукции РФ;
- формирование базы компаний, активно действующих на рынке;
- структурированное описание производителей и поставщиков электротехнических изделий РФ;
- предоставление контактных данных и информации об оборудовании, аттестованном к применению на объектах электроэнергетики и нефтегазового комплекса, гражданских и промышленных объектах, на электрифицированном железнодорожном транспорте.

**Временные рамки исследования:** 2013 – 2018 годы.

**Сроки проведения исследования:** IV квартал 2018 года.

### 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.

**"Реестр 300 крупнейших производителей и поставщиков электротехнических изделий РФ. 2018 год"** – актуальная систематизированная база, включающая описание более 300 ключевых игроков рынка электротехники. Компании упорядочены по типам основного производимого оборудования. Многопрофильные холдинги выделены в отдельную группу.

В реестре содержится достоверная информация компаниях, производящих и поставляющих оборудование:

- аттестованное к применению на объектах ПАО "Россети";
- имеющее сертификат соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза (ЕАЭС);
- содержащееся в реестре **Росстандарта** и др.

### Ключевые параметры рынка:

По состоянию на 2018 год потребность ПАО "Россети" в оборудовании и материалах обеспечивают преимущественно российские производители. Они привлекаются к реализации корпоративного плана импортозамещения Группы компаний. По итогам 2017 года доля закупок у иностранных производителей снижена до 8,8%. ПАО "Россети" заключает соглашения с ведущими компаниями для взаимовыгодного стратегического партнерства в области разработки и производства современного электротехнического оборудования. В 2017 году была утверждена Программа реновации электросетевого комплекса. Долгосрочная Программа модернизации (реновации) "Россетей", направленная на качественное обновление электросетевого комплекса, послужит значительным стимулом для развития электротехнической промышленности России.

В марте 2018 года Минэнерго РФ утвердило паспорт ведомственной программы "Цифровая трансформация электроэнергетики России". Стратегия основывается на Концепции цифровизации сетей ПАО "Россети" на 2018-2030 годы и включает в себя следующие направления:

- развитие АСТУ на подстанциях 35-110 кВ;
- автоматизация распределительной сети 0,4-10 кВ с последующим построением цифровых РЭС;
- строительство цифровых ПС 35-110 кВ;
- внедрение интеллектуального учета электрической энергии;
- создание мультисервисной сети связи.

При строительстве и реконструкции электросетевых объектов ПАО "Россети" применяется рекомендованное по результатам аттестации оборудование, технологии, материалы и системы. Поэтому данные **"Реестра 300 крупнейших производителей и поставщиков электротехнических изделий РФ. 2018 год"** упростят задачу по поиску актуальной информации ведущих электротехнических компаний, чье оборудование является аттестованным к применению на значимых объектах России.

Процедура сертификации является надежным инструментом государственного контроля, который может гарантировать соответствие товаров принятым стандартам. **"Реестр 300 крупнейших производителей и поставщиков электротехнических изделий РФ. 2018 год"** содержит информацию о разрешениях, сертификации и аттестации оборудования, выданных и другими ведущими организациями: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), ЕАЭС, Росаккредитация, Ростехнадзор, ООО "НЕФТЕГАЗЭНЕРГОЭКСПЕРТ", ПАО "Транснефть" и др.

В реестр вошли как организации, накопившие многолетний опыт, так и новые, развивающиеся участники электротехнической отрасли. Обзор дополнили представительства международных компаний, чье оборудование применяется на крупнейших инвестиционных проектах России.

**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;
- холдинговая принадлежность;
- направления деятельности;
- информацию о разрешениях, сертификации и аттестации оборудования, выданных ведущими организациями: ПАО "Россети", Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), ЕАЭС, Росаккредитация, Ростехнадзор, ООО "НЕФТЕГАЗЭНЕРГОЭКСПЕРТ", ПАО "Транснефть" и др.;
- данные о ключевых клиентах компаний-производителей и поставщиков электротехнических изделий: ПАО "Газпром", ПАО "Россети", ОАО "РЖД", ПАО "Транснефть", АО "Концерн Росэнергоатом" и др.

**Преимущества Реестра:**

- уникальные методы изучения рынка и комплексный анализ различных источников (проработка эксклюзивной информации участников рынка, мониторинг федеральных, региональных и отраслевых средств массовой информации и др.);
- **контактные данные 300 компаний**, информация о руководителях и аттестованном оборудовании;
- наглядная структура представления данных, информация о типах оборудования представлена в табличном виде.

**Методы исследования и источники информации:**

- более 2500 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 (Аттестация оборудования, технологий и систем ПАО "Россети" при новом строительстве и реконструкции электросетевых объектов; Реестр основных видов продукции, закупаемой ПАО "Транснефть"; Росстандарт; НЕФТЕГАЗЭНЕРГОЭКСПЕРТ; Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте и др.);
- 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](mailto:industrial@infoline.spb.ru) или [tek@infoline.spb.ru](mailto:tek@infoline.spb.ru);*
- проверка собранных данных осуществляется на основе официальных документов, а также по запросам (письменным, телефонным) в адрес компаний-участников.

Крупнейшие инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре РФ (электроснабжение, водоснабжение, теплоснабжение, а также нефтегазовый комплекс) представлены в периодическом Обзоре ["Инвестиционные проекты инженерной инфраструктуры ТЭК, тепло- и водоснабжения РФ"](#), который может стать незаменимым инструментом в коммерческом, маркетинговом или стратегическом планировании и ключом к поиску новых деловых партнеров.

**Бесплатная краткая версия Обзора "Инвестиционные проекты инженерной инфраструктуры ТЭК, тепло- и водоснабжения РФ" предоставляется по запросу на [tek@infoline.spb.ru](mailto:tek@infoline.spb.ru).**

Регулярный мониторинг информации в сфере ТЭК обеспечит подписка на услугу "Тематические новости":

- [Электроэнергетика РФ](#)
- [Инвестиции в нефтегазохимии РФ](#)
- [Электротехническая промышленность РФ](#)
- [Рынок приборов и систем учета и АСКУЭ](#)
- [Промышленное строительство РФ](#)



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

- [Топливо-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, Беларуси, Киргизии и Армении. Проекты 2018-2021 годов](#)
- [Крупнейшие инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении России, Казахстана, Беларуси, Киргизии и Армении 2018-2020 годов](#)
- [Крупнейшие инвестиционные проекты Республики Беларусь 2018-2020 годов](#)
- [Крупнейшие инвестиционные проекты Республики Казахстан 2018-2020 годов](#)
- [Крупнейшие инвестиционные проекты Кыргызской Республики 2018-2020 годов](#)
- [Крупнейшие инвестиционные проекты Республики Армения 2018-2020 годов](#)
- [Крупнейшие инвестиционные проекты строительства агрокомплексов РФ. Проекты 2019-2022 годов. Расширенная версия](#)
- [Реестр: 250 ведущих проектировщиков промышленных объектов России](#)
- [Реестр: 140 ведущих инжиниринговых компаний РФ в сфере водоочистки, водоснабжения и водоотведения](#)

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](mailto:industrial@infoline.spb.ru). Также вы можете [заполнить анкету на нашем сайте](#).

## Информация 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.

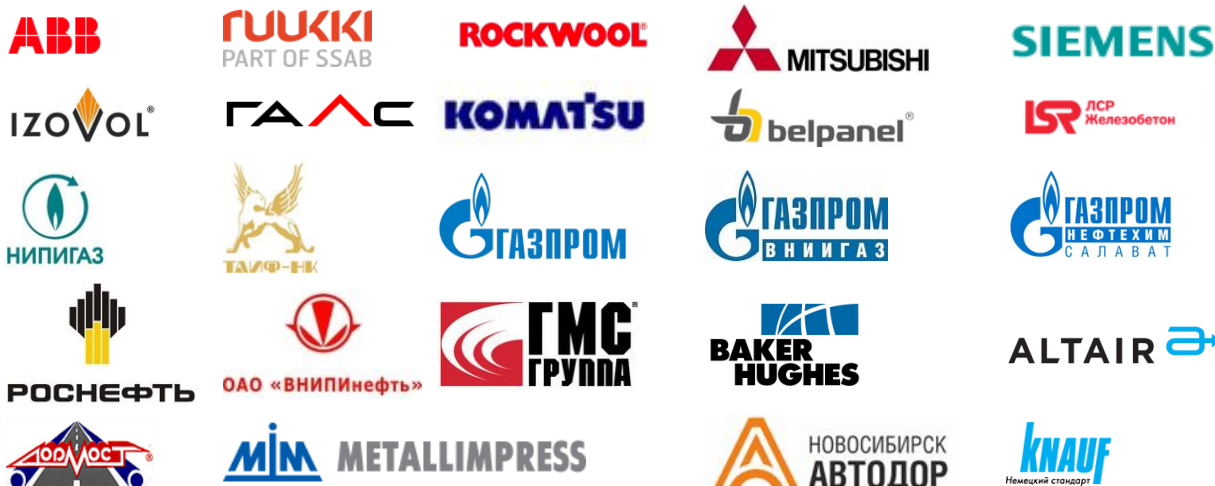


Дополнительную информацию Вы можете получить:

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



## Описание крупнейших производителей и поставщиков электротехнических изделий РФ

### Силовые трансформаторы

#### Тольяттинский Трансформатор, ООО.

ООО "Тольяттинский Трансформатор" является крупнейшим разработчиком и производителем электротехнического оборудования в России и странах СНГ. Ведущим направлением деятельности предприятия является производство силовых высоковольтных трансформаторов и электрических реакторов класса напряжения 6-500 кВ, мощностью до 630 000 кВА которые эксплуатируются на электростанциях, в электрических сетях федерального и регионального уровня, в системах электроснабжения промышленных предприятий, в черной и цветной металлургии, на электрифицированном железнодорожном транспорте, в сельском хозяйстве и на других хозяйствующих объектах России и стран СНГ.



**Холдинговая принадлежность:** \*\*\*\*\*.

**Разрешения и реестры:** Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), ПАО "Россети", ЕАЭС, ООО "НЕФТЕГАЗЭНЕРГОЭКСПЕРТ", ПАО "Транснефть".

**Аттестованное оборудование:**

Тип оборудования	"Россети"	Росстандарт	ЕАЭС
Трансформаторы силовые масляные класса напряжения 110 кВ ТРДН-32000/110 ТРДН – 40000/110 ТРДН-63000/110 ТРДН-80000/110 ТРДН-80000/110/20 ТРДЦН – 125000/110	+		
Трансформаторы силовые масляные классов напряжения 220, 330 и 500 кВ ТРДЦН-63000/220 ТРДН-63000/330 ТРДЦН-125000/330	+		
Автотрансформаторы АТДЦТН-125000/220/110 АОДЦТН-167000/500/330 АОДЦТН-167000/500/220 АТДЦТН-250000/500/110 АТДЦТН-250000/220/110 АТДЦТН-200000/220/110	+		
Реакторы РОМ-60000/500	+		

**Ключевые клиенты:** Госкорпорация "РосАтом", ПАО "РусГидро", ПАО "ИНТЕР РАО", ПАО "ФСК ЕЭС", ПАО "Россети", ОАО "РЖД", ПАО "Газпром", ПАО "НК Роснефть", ПАО "НК Лукойл".

Тольяттинский Трансформатор, ООО Адрес: \*\*\*\*\* Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: \*\*\*\*\*

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



## Комплектные трансформаторные подстанции

### Завод трансформаторных подстанций СЭТ, ООО.

На Заводе трансформаторных подстанций СЭТ организован полный цикл производства электротехнического оборудования 0,4; 6; 10 кВ. Производственные мощности позволяют выпускать до 1500 комплектных трансформаторных подстанций различного исполнения и до 2000 шкафов КРУ, камер КСО и различных НКУ в год. Изделиями завода оснащаются комбинаты горнорудной и металлургической отраслей промышленности, предприятия машиностроения и транспорта. Продукция завода экспортируется в Монголию и Вьетнам, в Афганистан и КНДР, Индию и в ряд других стран.



**Разрешения и реестры:** ПАО "Россети", ЕАЭС, ООО "НЕФТЕГАЗЭНЕРГОЭКСПЕРТ".

**Аттестованное оборудование:**

<i>Тип оборудования</i>	<i>"Россети"</i>	<i>Росстандарт</i>	<i>ЕАЭС</i>
Блочные комплектные трансформаторные подстанции	+		
Устройства вводно-распределительные			+
Щиты распределительные			+

**Ключевые клиенты:** \*\*\*\*\*.

Завод трансформаторных подстанций СЭТ, ООО Адрес: \*\*\*\*\* Телефоны: \*\*\*\*\*; \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



## КРУ

### АБС Электротехника, ООО.

ООО "АБС Электротехника" основано в 2004 году как предприятие, производящее электротехническую продукцию среднего и низшего напряжения. Компания выпускает широкий спектр комплектных распределительных устройств среднего напряжения, комплектных трансформаторных подстанций, низковольтных комплектных устройств, для систем электроснабжения предприятий различных отраслей промышленности, в том числе нефтегазовой, предприятий коммунального хозяйства и инфраструктурных объектов.



**Холдинговая принадлежность:** \*\*\*\*\*.

**Разрешения и реестры:** ПАО "Россети", Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), ООО "НЕФТЕГАЗЭНЕРГОЭКСПЕРТ".

**Аттестованное оборудование:**

<i>Тип оборудования</i>	<i>"Россети"</i>	<i>Росстандарт</i>	<i>ЕАЭС</i>
Комплектное распределительное устройство	+		
Низковольтные комплектные устройства распределения и управления			+

**Ключевые клиенты:** \*\*\*\*\*.

АБС Электротехника, ООО Адрес: \*\*\*\*\* Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**





## Реакторы

### КПМ, ООО.

ООО "КПМ" – один из ведущих российских производителей сухих трансформаторов различного назначения, а также сухих токоограничивающих реакторов. Производственная площадка находится в г. Санкт-Петербург. Продукция компании используется на объектах нефтегазового комплекса, электросетевого хозяйства и атомной электроэнергетики, металлургической промышленности.

**Разрешения и реестры:** ООО "НЕФТЕГАЗЭНЕРГОЭКСПЕРТ", ПАО "Россети", ЕАЭС, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), Система добровольной сертификации в области промышленной безопасности.

### **Аттестованное оборудование:**



Тип оборудования	"Россети"	Росстандарт	ЕАЭС
Реакторы токоограничивающие типа РТСТ, РТСТГ, РТСТР, РТСТУ, РТОС, ТРОС, РТТ, РТСТС, РТСТСГ, РТСТСР, РТСТСУ, РТОСС на номинальные токи до 10000 А и классы напряжения до 330 кВ	+		
Низковольтные комплектные устройства: вводно-распределительные устройства ВРУ; главные распределительные щиты ГРЩ; шкафы силовые ШС, ШРС; щиты автоматики и управления ЩАУ; щиты учёта ЩУ; пульты управления ПУ; ящики управления ЯС5000, Я5000, РУСМ5000; ящики управления освещением ЯУО; шкафы автоматического ввода резерва ШАВР; щитки распределительные ЩР, ЩРЭ, ЩК, ЩО, ЩС, ЩОС, ЩРС			+
Низковольтные комплектные устройства: Асинхронные тиристорные каскады типа АТК-5			+
Реакторы сухие токоограничивающие на класс напряжения от 0,22 до 20 кВ типы: РТОС, РТСТ, РТСТГ, РТСТУ, РТОСС, РТСТС, РТСТСГ, РТСТСУ		+	
Аппаратура высоковольтная: шинопроводы и токопроводы марки ВТК-КПМ, ВТКР-КПМ, ВТКЭП-КПМ, ВТНЕ-КПМ, ВТНП-КПМ, ВШП-КПМ, ТЗК, ТЗКР, ТЗКЭП, ТЭНЕ, ТЭНП, ШЗК, ШЗП		+	
Сухие токоограничивающие реакторы типа РТОС, РТСТ, РТСТГ и РТСТУ, на токи 250-6000 А	+		
Реакторы масляные дугогасящие на классы напряжения 6; 10; 35 кВ, типов РЗДПОМ, РЗДПОМА, РЗДСОМ		+	

**Ключевые клиенты:** \*\*\*\*\*.

**КПМ, ООО** Адрес: \*\*\*\*\* Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Моляков Сергей Александрович, генеральный директор*

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

Название	Дата выхода	Стоимость
<a href="#">"Крупнейшие инвестиционные проекты Республики Армения 2018-2020 годов"</a>	13.08.2018	35 000 руб.
<a href="#">Реестр: 250 ведущих проектировщиков промышленных объектов России</a>	28.02.2017	20 000 руб.
<a href="#">Реестр: 140 ведущих инжиниринговых компаний РФ в сфере водоочистки, водоснабжения и водоотведения</a>	25.12.2017	25 000 руб.
<b>Строительные материалы</b>		
<a href="#">Исследование "Аналитическая база 500 крупнейших производителей металлоконструкций, сэндвич-панелей и профилированного настила России: 2018 год"</a>	17.09.2018	50 000 руб.
<a href="#">Рынок сэндвич-панелей России. Итоги 2017 года. Прогноз до 2020 года. Стандартная версия</a>	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
<a href="#">Инвестиционные проекты инженерной инфраструктуры ТЭК, тепло- и водоснабжения РФ</a>	ежемесячно	12 000 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ</a>	2 раза в месяц	15 000 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в промышленном строительстве. Регионы РФ</a>	ежемесячно	9 000 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в гражданском строительстве РФ</a>	2 раза в месяц	15 000 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в гражданском строительстве. Регионы РФ</a>	ежемесячно	9 000 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре РФ</a>	2 раза в месяц	15 000 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре. Регионы РФ</a>	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.

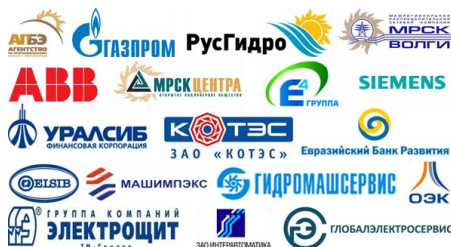
**Заказные исследования** – комплекс индивидуальных услуг, выполненный по запросу и потребностям клиентов. Они призваны решать более узкие и специализированные задачи (SWOT, PEST- анализ, мониторинг цен, базы ВЭД и другие).

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



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](mailto:tek@infoline.spb.ru), [str@allinvest.ru](mailto:str@allinvest.ru), [industrial@infoline.spb.ru](mailto:industrial@infoline.spb.ru)

Дополнительная информация на [www.infoline.spb.ru](http://www.infoline.spb.ru) и [www.advis.ru](http://www.advis.ru)

