

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.

# **Информационная услуга**

## **Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ**

### **Демонстрационная версия**

#### **Ежемесячно**

- 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



## Содержание выпуска

<b>Введение.....</b>	<b>3</b>
<b>Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ.....</b>	<b>5</b>
Химическая промышленность .....	5
Фармацевтическая промышленность .....	60
Металлургическая и горнодобывающая промышленность.....	80
Машиностроение .....	100
Промышленность строительно-отделочных материалов .....	200
Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность.....	240
Утилизация ТБО .....	250
Индустриальные парки и технопарки .....	290
<b>Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске .....</b>	<b>305</b>
Заказчики и технические заказчики.....	306
Застройщики .....	307
Генподрядчики и подрядчики .....	308
Генпроектировщики и проектировщики.....	309
Строительный контроль.....	311
Инвесторы, соинвесторы и финансовые партнеры .....	312
Поставщики оборудования и материалов .....	315
Сопровождение проекта .....	316
<b>Приложение 2. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Строительство» .....</b>	<b>317</b>

# Введение

**Цели Обзора:** предоставление актуальной информации о крупнейших реализуемых инвестиционных проектах обрабатывающих производств РФ, анализ данных для поиска новых направлений развития и анализа инвестиционной деятельности крупнейших компаний различных отраслей, удобно структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, заказчика, подрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта).

**Направления использования результатов исследования:** поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам, бенчмаркинг, анализ конкурентов, маркетинговое и стратегическое планирование



## «Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ»

Дата выхода: ежемесячно

Кол-во стр.: 100

Язык отчета: Русский (по запросу английский)

Формат предоставления: Word, PDF, Excel

Стоимость: 6.600 рублей

### Ключевые параметры рынка:

В 2025 году сектор обрабатывающих производств и промышленное строительство продолжают развиваться в геополитических условиях риска и неопределенности. Основной тренд - ускоренное импортозамещение.

После сложившейся в 2022 году геополитической ситуации потребность ухода от зависимости от западных технологий и инвестицийкратно выросла, резко очертилась необходимость устранения фактора развития в основном одной доминирующей отрасли.

Развитию промышленного строительства в РФ способствует развитие индустриальных парков: к 2030 г. общее число парков превысит 600 ед. На данный момент в индустриальных парках уже создано более 25 млн кв. м производственных помещений, суммарный объем инвестиций за период 2013-2024 гг. достиг 2,6 трлн руб.

В 2025 г. господдержка создания и развития промышленной инфраструктуры в России, включая индустриальные и технопарки составит 28,2 млрд руб. (15,2 млрд руб. в 2024 г.).

По мнению экспертов, в 2025 году на инвестиционную активность предприятий сферы обработки будут влиять следующие тенденции: реализация проектов, связанных с замещением сложной иностранной продукции; запуск национальных проектов, нацеленных на достижение технологического лидерства, что послужит долгосрочным стимулом развития; развитие полного производственного цикла от добычи сырья до выпуска готовой продукции.

Новые проекты можно ожидать в первую очередь во всех видах машиностроения (включая производство оборудования для нефтегазовой промышленности) и приборостроения, в производстве медицинской техники и оборудования, производстве упаковки, индустрии детских товаров и др.

### Преимущества исследования:

В рамках подготовки Обзора «Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ» специалистами INFOLine отобраны и актуализированы объекты с объемом планируемых инвестиций в реализацию каждого проекта составляет более 100 млн. рублей.

В описании каждого объекта содержится:

- указание назначения объекта;
- его местоположение;
- текущая стадия строительства;
- срок начала и завершения работ;
- объем инвестиций;
- контактная информация участников строительства (заказчика, инвестора, подрядчиков, проектировщиков, поставщиков оборудования и других участников проекта).

Благодаря этой информации, Обзор становится ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫМ инструментом для поиска новых клиентов и партнеров.

Важно! В рамках подготовки Обзора специалистами INFOLine проанализированы планы развития производственных компаний, разрешения местных властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты строительства и реконструкции обрабатывающих предприятий в рамках реализации различных государственных программ. Исследованы инвестиционные проекты строительства, капитального ремонта и глубокой реконструкции на различных стадиях реализации проекта (от предпроектных работ до монтажа оборудования).

### Методы исследования и источники информации:

Исследование подготовлено на базе ежедневного мониторинга:

- Тематические новости: "Промышленное строительство РФ"
- Тематические новости: "Объекты инвестиций и строительства РФ"
- а также ежемесячного Обзора:
- «Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ»
- «Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ»
- «Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ»
- «Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ»

Кроме того, ежемесячно специалисты INFOLine выпускают Обзоры инвестиционных проектов:

- «Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ»
- «Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ»
- «Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ»
- «Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ»
- «Инвестиционные проекты в автомобильном и железнодорожном строительстве РФ»
- «Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ»

### Информация была подготовлена на основе совокупности источников:

- выявление дополнительной информации и подтверждение фактической реализации проектов в настоящий момент посредством мейл-рассылок, уточнения недостающей информации по телефону;
- мониторинг состояния строительной отрасли, реализации инвестиционных проектов в строительстве, ввода нежилых объектов, динамики процессов с использованием статистической информации;
- данные крупнейших строительных компаний (инвестиционные меморандумы, материалы сайтов, пресс-релизы);
- мониторинг более 5 000 СМИ, и выявление ключевых событий на региональных строительных рынках, а также рынках строительных и отделочных материалов, который ИА INFOLine осуществляет с 2002 года в рамках услуги Тематические новости «Объекты инвестиций и строительства РФ» и Тематические новости: «Рынок строительных и отделочных материалов»;
- мониторинг государственных и коммерческих тендеров на строительные работы и поставки оборудования и строительных материалов;
- мониторинг распределения ресурсного обеспечения по реализации целевых государственных программ.

Вы можете запросить бриф на подготовку индивидуального Исследования **ЗДЕСЬ**.

## Примеры описания инвестиционных проектов

### Химическая промышленность: "Синтез ОКА-Полиэфир", ООО: производство полиалкиленгликолей и простых полиэфиров в Нижегородской области (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок начала строительства:**

I квартал 2025 года

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2026 года

**Объем инвестиций:**

2785 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Нижегородская область, г. Дзержинск, ОЭЗ ППТ "Кулибин"

**Описание проекта:**

На территории ОЭЗ "Кулибин" в г. Дзержинск Нижегородской области ООО "Синтез ОКА-Полиэфир" (ранее ООО "Синтамин", ИНН: 5249173547, основной вид деятельности - производство прочих основных органических химических веществ (20.14), входит в группу компаний "Синтез Ока") планирует построить производство полиалкиленгликолей (ПАГ) и простых полиэфиров (ППЭ). Технология производства ППЭ и ПАГ является собственной разработкой Группы компаний. Главная цель этого проекта – импортозамещение. Производственная мощность, на которую предприятие выйдет в 2028 году, позволит в значительной мере закрыть потребность российского рынка в ПАГ. Площадь нового предприятия составит 1,1 га. Объем инвестиций превышает 2,7 млрд руб.

**ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**

2024 год

В июле 2024 года Экспертный совет особой экономической зоны "Кулибин" поддержал заявку ООО "Синтамин" на получение статуса резидента.

В августе 2024 года ООО "Синтамин" переименован в ООО "Синтез ОКА – Полиэфир"

В октябре 2024 года ООО "Синтез ОКА-Полиэфир" стало резидентом "ОЭЗ ППТ "Кулибин".

2025 год

В июне 2025 года на Петербургском международном экономическом форуме генеральный директор ГК "Синтез ОКА" Сергей Луговской и директор ФРП Роман Петруца подписали соглашение о предоставлении ООО "Синтез ОКА – Полиэфир" льготного займа на 782 млн руб. Сергей Похвалинский сообщил, что Министерство строительства Нижегородской области выдало разрешение на строительство сооружения для хранения оборудования. Работы по заливке фундамента уже завершены, начался монтаж металлоконструкций. Идут работы по расширению склада готовой продукции: завершились общестроительные работы, продолжаются работы по монтажу трубопроводов, инженерных систем, электрики и автоматизации. Планируется, что расширение склада завершится в сентябре 2025г.

В июле 2025 года ООО "Синтез ОКА-Полиэфир" начало закупку основного оборудования на средства Фонда развития промышленности РФ.

2026 год

На январь 2026 года завершились первые два основных этапа проекта: закончились работы по расширению склада готовой продукции, выдано разрешение на ввод в эксплуатацию объекта, где разместится новое оборудование. Объем вложенных средств на данном этапе достиг 1,5 млрд руб. Все основное технологическое оборудование для этого проекта заcontractовано, поставщикам перечислены авансы, в том числе за счет средств Фонда развития промышленности. Реализация проекта идет строго по графику. Сверх бюджета инвестиционного проекта ГК "Синтез ОКА" вложит 100 млн руб. в капитальный ремонт неиспользуемого здания, в котором разместятся будущие сотрудники "Синтез ОКА — Полиэфир". После ремонта корпуса на первом этаже будет находиться аналитическая производственная лаборатория "Синтез ОКА – Полиэфир", на втором — мастерские, на третьем — бытовые помещения для сотрудников, на четвертом — административные кабинеты.

*Продукция и производственные мощности*

Проект предполагает создание производства полиалкиленгликолей и простых полиэфиров мощностью 15 тыс. тонн в год. Новое предприятие будет выпускать, в том числе, специальные марки ПАГ, которые являются сырьевой базой для производства специальных масел и деэмульгаторов нефти. Сейчас они не производятся в России. ПАГ является важным компонентом для производства специальных смазочных материалов, тормозных, гидравлических и смазочно-охлаждающих жидкостей. ППЭ используется для производства пенополиуретанов (строительная

теплоизоляция, бытовая и промышленная холодильная техника, производство мебели, автомобилестроение) и лакокрасочных покрытий. Социальный эффект проекта - 72 новых рабочих места.

Актуализация – уточнено по материалам Группы компаний "Синтез ОКА"

**Заказчик:** Синтез ОКА-Полиэфир, ООО (ранее Синтамин, ООО, ИНН 5249173547) Адрес: 606000, Россия, Нижегородская область, Дзержинск, Портовое шоссе, 9Г, кабинет 8 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Инвестор:** Синтез ОКА, ООО (ИНН 5249079128) Адрес: 606000, Россия, Нижегородская область, Дзержинск, Восточный промрайон, Химмаш, 7 км Восточного шоссе, здание 547 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Сопровождение проекта:** Особая экономическая зона промышленно-производственного типа Кулибин (ОЭЗ ППТ Кулибин, УК - Корпорация развития Нижегородской области, АО, ИНН 5260351747) Адрес: 603001, Россия, Нижегородская область, Нижний Новгород, ул. Почаинская, 17С, офис 301 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Финансовый партнер:** Фонд развития промышленности, ФГАУ (ФРП, Российский фонд технологического развития, ИНН 7710172832) Адрес: 105062, Россия, Москва, Лялин переулок, 6, стр. 1 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

(Дата актуализации - 13.01.26)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



**Энергетическое машиностроение: "Ломоносовский Завод Точной Механики", ООО: цех по восстановлению компонентов газовых турбин в Ленинградской области (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок начала строительства:**

I квартал 2024 года (разрешение на строительство)

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2026 года

**Объем инвестиций:**

10000 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Виллозское городское поселение, г.п. Виллози, Южная часть производственной зоны Горелово, ул. Сименса, кадастровый номер земельного участка 47:14:0602002:847 (59.778966, 30.183466)

**Описание проекта:**

На территории Ломоносовского района Ленинградской области на участке площадью 2,34 га Общество с ограниченной ответственностью "Ломоносовский Завод Точной Механики" (ранее Общество с ограниченной ответственностью "Центр восстановления лопаток", ИНН: 4707050363, основной вид деятельности - обработка металлических изделий механическая (25.62), ЕИО - Общество с ограниченной ответственностью "Современные Технологии Газовых Турбин" на основании договора передачи полномочий управляющей организации, ведет реализацию проекта строительства завода по изготовлению и ремонту компонентов газовых турбин.

Общий объем новых производственных площадей составит 10 000 кв. м. Сумма инвестиций в проект - более 10 млрд. рублей.



*Для справки*

Общество с ограниченной ответственностью "Современные Технологии Газовых Турбин" (ООО "СТГТ") - многофункциональный энергетический комплекс, расположенный в Ленинградской области. Основным направлением деятельности компании являются производство газовых турбин большой мощности, комплектная поставка газотурбинного и парогазового оборудования энергоблоков, исполнение проектов на электростанциях (шеф-монтажные и пусконаладочные работы), инженерная деятельность по проектированию газовых турбин, а также сервисное обслуживание и модернизация газовых турбин мощностью более 100 МВт для рынка России и СНГ.

**ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**

**2023 год**

05 мая 2023 года было зарегистрировано новое юр.лицо Общество с ограниченной ответственностью "Центр восстановления лопаток".

21 сентября 2023 года в рамках Балтийского регионального экономического форума-2023 соглашение о реализации проекта подписали власти Ленинградской области, представители ООО "СТГТ" и ООО "ЦВЛ". Заявленный первоначальный объем инвестиций - 6,4 млрд руб.

В декабре 2023 года проект прошел негосударственную экспертизу.

#### 2024 год

В феврале 2024 года ООО "ЦВЛ" было выдано разрешение на строительство №47-14-015-2024 от 22.02.2024г.

Июль 2024 года - на площадке развернут бытовой городок, завезен шпунт Ларсена.

#### 2025 год

В августе 2025 года название компании ООО "ЦВЛ" изменено на ООО "ЛЗТМ".

В октябре 2025 года стало известно, что Группа "Интер РАО" готовит запуск двух цехов восстановления горячего тракта газовых турбин. В ближайшее время в Калуге на территории "Русских газовых турбин" будет запущен цех по восстановлению деталей горячего тракта, главным образом для турбин производства компании General Electric.

Поэтапно к концу 2026 года планируется реализовать более масштабный проект под Санкт-Петербургом. Рядом с ООО "СТГТ" уже закончена строительная часть и начинается установка оборудования. Оборудование связано с восстановлением деталей горячего тракта. Производство новых лопаток - это будет следующий этап.

В ноябре 2025 года состоялась рабочая встреча губернатора Ленинградской области с генеральным директором ПАО "Интер РАО" Сергеем Дрегвалем. В ходе мероприятия был упомянут инвестиционный проект ООО "ЛЗТМ" со сроком запуска в 2026 году.

В этом же месяце в связи с изменением названия компании ООО "ЛЗТМ" было выдано новое разрешение на строительство №47-14-085-2025 с 12.11.2025г.

#### *Продукция и производственные мощности*

На новом производстве будут выпускать до 8 комплектов новых лопаток из литых заготовок и ремонтировать еще до 10 комплектов в год. Планируется, что с 2027 г. предприятие сможет возвращать в работу до 90% лопаток газовых турбин большой мощности, допустимых к ремонту, изготавливать новые компоненты взамен не подлежащих восстановлению, а также для новых ГТУ большой мощности.

**Заказчик:** Современные технологии газовых турбин, ООО (СТГТ, ООО, ИНН 7804027534) Адрес: 198323, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Виллозское сельское поселение, Южная часть производственной зоны Горелово, ул. Сименса, 1 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Проектировщик:** Компания ПроектЭнергоИнжиниринг, ООО (КПЭИ, ООО, ИНН 6670133173) Адрес: 630087, Россия, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 165, оф. 715 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Генеральный проектировщик:** Интертехэлектро-Проект, ООО (ИТЭ-проект, ИНН 7725585342) Адрес: 105062, Россия, Москва, ул. Чаплыгина, 11 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Генеральный подрядчик:** Интертехэлектро, АО (ИНН 7701262328) Адрес: 107045, Россия, Москва, Просвирина переулок, 4, этаж 2/3 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

(Дата актуализации - 19.01.26)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



**Производство упаковки и тары: "Ламбумиз", ПАО: завод по производству асептической упаковки в Москве (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Проектирование

**Срок начала строительства:**

II квартал 2026 года (план)

**Срок окончания строительства:**

2027 год

**Объем инвестиций:**

5000 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, г. Москва, ул. Рябиновая, 51А (55.695413, 37.43154)

**Описание проекта:**

На базе имеющейся территории в Москве ПАО "Ламбумиз" (ИНН: 7729038566, основной вид деятельности - производство гофрированной бумаги и картона, бумажной и картонной тары (17.21)) ведет реализацию проекта строительства дополнительного производственного комплекса площадью свыше 14 тыс. кв. м. На данных площадях планируется разместить новое производство асептической упаковки, увеличить производственные мощности, расширив текущий ассортимент.

Объем запланированных вложений ПАО "Ламбумиз" в инвестиционный проект в течение 2025-2026 гг. — 5 млрд руб., запуск нового производственного комплекса ожидается в 2027г. В дальнейшем планируется вторая очередь. Поставщиками оборудования выступят китайские компании.

На реализацию проекта планируется направить собственные средства компании и привлеченные от продажи пакета акций средства. Компании предоставлен льготный кредит в размере 200 млн. рублей на приобретение оборудования.



**ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**

**2024 год**

В октябре 2024 года "Ламбумиз" получила статус ПАО, и в октябре 2024 года готовится выйти на IPO с листингом на Московской бирже. Согласно проспекту ценных бумаг, основная цель эмиссии акций – привлечение денежных средств для реализации стратегии развития, в том числе для строительства нового цеха и приобретения оборудования для выпуска новых видов продукции, включая асептическую упаковку.

Декабрь 2024 года - силами АО "СИБПРОЕКТНИИАВИАПРОМ" ведутся проектные работы. Ведется разработка проектной документации по разделам электро- и теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения. Следующий этап — подготовка проектной документации: архитектурно-строительные и конструктивные решения, решения по инженерным сетям и оборудованию.

**2025 год**

В июле 2025 года стало известно, что проект проходит строительную экспертизу. Архитектурная концепция производственных мощностей уже утверждена. Эмитент уже заключил контракты на поставку оборудования для будущего производства, а также ведет работу по перекладке инженерных сетей. На строительной площадке велись подготовительные работы.

На декабрь 2025 года Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы согласовал архитектурный облик будущего объекта. В ближайшие два месяца "Ламбумиз" разработает документацию, необходимую для начала строительных работ.

**Заказчик:** Ламбумиз, ПАО (ИНН 7729038566) Адрес: 121471, Россия, Москва, ул. Рябиновая, 51А Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\* Контактное лицо по проекту: \*\*\*\*\*

**Генеральный проектировщик:** Сибирский проектно-конструкторский и научно-исследовательский институт авиационной промышленности, АО (СИБПРОЕКТНИИАВИАПРОМ, ИНН 5401101238) Адрес: 630015, Россия, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Королева, 29 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Бочкарев Игорь Витальевич, генеральный директор

**Сопровождение проекта:** Центр поддержки экспорта, промышленности и инвестиционной деятельности Моспром, АНО (АНО Моспром, ИНН 7727025177) Адрес: 123112, Россия, Москва Пресненская набережная, 8, стр. 1 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

(Дата актуализации - 30.12.25)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

## Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске

Для удобства работы с контактными данными мы приводим перечень компаний, упомянутых в Обзоре.

### Заказчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Ламбумиз, ПАО (ИНН 7729038566)	+74956362736; +74995799210	<a href="https://lambumiz.ru">https://lambumiz.ru</a>	Дьяков Андрей Александрович, исполнительный директор; Абалаков Александр Николаевич, генеральный директор	завод по производству асептической упаковки в Москве	г. Москва
Синтез ОКА-Полиэфир, ООО (ранее Синтамин, ООО, ИНН 5249173547)	+79168151489	<a href="https://sintez-oka.com/poliefir/">https://sintez-oka.com/poliefir/</a>	Похвалинский Сергей Владимирович, генеральный директор	производство полиалкиленгликолей и простых полиэфиров в Нижегородской области	Нижегородская область
Современные технологии газовых турбин, ООО (СТГТ, ООО, ИНН 7804027534)	+78126437300; +78126435821; +78126435925	<a href="https://mggt.ru/">https://mggt.ru/</a>	Таничев Александр Валерьевич, генеральный директор	цех по восстановлению компонентов газовых турбин в Ленинградской области	Ленинградская область

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

### Генпроектировщики и проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Интертехэлектро-Проект, ООО (ИТЭ-проект, ИНН 7725585342)	+74956516755	<a href="http://ite-ng.ru">http://ite-ng.ru</a>	Бабяк Владимир Владимирович, генеральный директор управляющей организации АО "Интертехэлектро"	цех по восстановлению компонентов газовых турбин в Ленинградской области	Ленинградская область
Компания ПроектЭнергоИнжиниринг, ООО (КПЭИ, ООО, ИНН 6670133173)	+73833054638	<a href="https://www.k-pej.ru/">https://www.k-pej.ru/</a>	Серегин Андрей Владимирович, генеральный директор	цех по восстановлению компонентов газовых турбин в Ленинградской области	Ленинградская область
Сибирский проектно-конструкторский и научно-исследовательский институт авиационной промышленности, АО (СИБПРОЕКТНИИАВИАПРОМ, ИНН 5401101238)	+73832790650	<a href="http://www.sibgap.ru">http://www.sibgap.ru</a>	Бочкарев Игорь Витальевич, генеральный директор	завод по производству асептической упаковки в Москве	г. Москва

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

## Инвесторы

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Синтез ОКА, ООО (ИНН 5249079128)	+78313272584	<a href="http://sintez-oka.com/sintezoka">http://sintez-oka.com/sintezoka</a>	Луговской Сергей Анатольевич, генеральный директор АО "Химтэк Инжиниринг" - управляющей компании ООО "Синтез ОКА"	производство полиалкиленгликолей и простых полиэфиров в Нижегородской области	Нижегородская область

## Подрядчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Интертехэлектро, АО (ИНН 7701262328)	+74956609714; +74956516759	<a href="http://www.ite-ng.ru">http://www.ite-ng.ru</a>	Бабяк Владимир Владимирович, генеральный директор	цех по восстановлению компонентов газовых турбин в Ленинградской области	Ленинградская область

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

## Приложение 2. Перечень продуктов INFOline по направлению «Строительство»

### 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
<b>Промышленное строительство</b>		
<a href="#">Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ: обрабатывающих производствах, пищевой промышленности, нефте- и газопереработке и производстве энергии и др.</a>	ежемесячно	15 000 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
<b>Гражданское строительство</b>		
<a href="#">Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
<b>Транспортное строительство</b>		
<a href="#">Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
<b>Инфраструктурное строительство</b>		
<a href="#">Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в нефтегазовой и химической промышленности РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
<b>Инвестиционные проекты в других странах</b>		
<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве Республики Казахстан</a>	ежемесячно	40 000 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве Республики Узбекистан</a>	ежеквартально	40 000 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве Республики Беларусь</a>	ежеквартально	40 000 руб.
<b>Индивидуальные решения</b>		
<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве: Индивидуальная выборка (по техническому заданию заказчика)</a>	ежемесячно	16 500 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.

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 "Строительство"

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
Строительство	<a href="#">Тематические новости: "Объекты инвестиций и строительства РФ"</a>	Ежедневно	11 000 руб.
	<a href="#">Тематические новости: "Промышленное строительство РФ"</a>	Ежедневно	9 300 руб.
	<a href="#">Тематические новости: "Торгово-административное строительство РФ"</a>	Ежедневно	9 300 руб.
	<a href="#">Тематические новости: "Жилищное строительство РФ"</a>	Ежедневно	8 000 руб.
	<a href="#">Тематические новости: "Индивидуальное жилищное строительство – ИЖС РФ"</a>	Еженедельно	8 000 руб.
	<a href="#">Тематические новости: "Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ"</a>	Ежедневно	8 000 руб.
	<a href="#">Тематические новости: "Объекты инвестиций и строительства стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь"</a>	Еженедельно	33 000 руб.
	<a href="#">Тематические новости: "Промышленное строительство стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь"</a>	Еженедельно	13 000 руб.
	<a href="#">Тематические новости: "Промышленное строительство Республики Казахстан"</a>	Еженедельно	8 000 руб.
Строительные материалы	<a href="#">Тематические новости: "Рынок строительно-отделочных материалов, торговые сети DIY и товары для дома РФ"</a>	2 раза в неделю	8 000 руб.
	<a href="#">Тематические новости: "Рынок ЛКМ РФ"</a>	Еженедельно	6 600 руб.
	<a href="#">Тематические новости: "Рынок ТИМ РФ"</a>	Еженедельно	6 600 руб.
	<a href="#">Тематические новости: "Рынок керамики, керамогранита и кирпича РФ"</a>	Еженедельно	6 600 руб.
Эксклюзивно!	<a href="#">Индивидуальный мониторинг СМИ</a>	По согласованию	от 17 500 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](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)