

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.

## "База строящихся объектов РФ"

### Демонстрационная версия

- Мониторинг реализации инвестиционных проектов в сфере строительства ИА "INFOLine" осуществляет с 2001 года
- Обзор содержит информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах России
- Подготавливается на базе мониторинга 5000 СМИ, информационных агентств и отраслевых порталов, а также сообщений федеральных и региональных властей
- Информация о каждом проекте проверяется и актуализируется путем интервьюирования и анкетирования его участников



## Услуга «Инвестиционные проекты»

Услуга «**Инвестиционные проекты**» представляет собой описание проектов возведения новых и реконструкции существующих объектов в различных отраслях строительства. В базах содержится описание проектов, реализуемых в различных отраслях промышленности (пищевая, химическая, фармацевтическая нефте- и газоперерабатывающая, деревообрабатывающая промышленность, металлургия, машиностроение, приборостроение, производство строительных и отделочных материалов и т.д.), различных направлениях общегражданского строительства (объекты торговые, административные, гостиничные, логистические, спортивные, социальные, жилые и т.д.), транспортной инфраструктуре (дороги, мосты, тоннели, развязки, метрополитен, порты, аэропорты, магистральные трубопроводы, железнодорожные объекты и т.д.), а также инженерной инфраструктуры (насосных станций, очистных сооружений, объектов теплоснабжения и систем газоснабжения).

Агентство INFOLine предоставляет услугу «**Инвестиционные проекты**» с 2005 года, поэтому к настоящему времени накоплена значительная база проектов как реализуемых в настоящее время, так и уже реализованных. В рамках подготовки услуги налажено получение информации «из первых рук» (от непосредственных участников проекта).

В рамках услуги «**Инвестиционные проекты**» клиенту предоставляется:

- структурированное описание инвестиционных проектов с указанием назначения объекта, его местоположения, планируемого срока окончания строительства, планируемого объема инвестиций, текущей стадии строительства, проектной мощности, площади, этажности и т.д.
- контактная информация по участникам проекта (инвестор, заказчик, девелопер, проектировщик, генподрядчик, поставщик оборудования и т.д.)
- возможность выбора сортировки проектов (по отраслям или регионам)

Услуга «**Инвестиционные проекты**» подготовлена на основе комплекса информационных источников:

- материалов более 1000 российских и зарубежных средств массовой информации (федеральная и региональная пресса, информационные агентства, электронные СМИ);
- пресс-релизов, информационных сообщений и отчетности компаний, являющихся участниками проектов (инвесторы, проектировщики, подрядчики, поставщики оборудования);
- данных, предоставленных администрациями субъектов Российской Федерации, городов и районов;
- интервьюирования и анкетирования участников проектов и региональных администраций субъектов Российской Федерации, городов и районов.

### Информация об агентстве "INFOLine"

Информационное агентство "INFOLine" было 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.



Компании, которые доверили нам свою постоянную информационную поддержку:



Более 300 компаний строительной промышленности нам доверили свою ежедневную информационную поддержку, более 500 компаний России и мира за последний год приобретали наши продукты по этой отрасли. Число наших клиентов постоянно увеличивается.

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте [www.infoline.spb.ru](http://www.infoline.spb.ru) или [www.advis.ru](http://www.advis.ru) или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: [mail@advis.ru](mailto:mail@advis.ru).



## **Пример содержание выпуска**

### **Инвестиционные проекты в гражданском строительстве:**

- Торговые объекты
- Административные объекты
- Логистические объекты
- Социальные объекты
- Спортивные объекты
- Жилые объекты

### **Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ**

- пищевая промышленность
- нефте- и газоперерабатывающая, химическая и фармацевтическая промышленность
- черная и цветная металлургия
- машиностроение и приборостроение
- промышленность строительных материалов и производство цемента
- промышленность отделочных материалов
- лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность
- производство упаковки и тары
- другие отрасли

### **Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре РФ**

- Дорожные объекты
- Искусственные сооружения
- Гидросооружения и порты
- Авиаобъекты
- Железнодорожные объекты
- Логистические объекты
- Трубопроводные объекты
- Комплексное освоение территорий

При этом внутри каждого отраслевого раздела проекты сгруппированы по федеральным округам.

# Пример описание проектов

## Инвестиционные проекты в гражданском строительстве

### Торговые объекты

#### Южный федеральный округ

Ростовская область: "Лента", ООО: торговый комплекс "Лента" (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Подготовительные работы

**Срок окончания строительства:**

2015 год

**Объем инвестиций:**

20 млн. долларов (оценка)

**Местоположение:**

Россия, Ростовская область, Новочеркасск, микрорайон Хотунок

**Описание проекта:**

Проектом предусмотрено возведение продуктового гипермаркета "Лента" на земельном участке площадью около 4 га в районе спуска Герцена. Магазин будет крупноформатным – порядка 12 тыс. кв. м. Соглашение о намерении построить гипермаркеты в 6 городах Ростовской области (Ростове, Таганроге, Новочеркасске, Волгодонске, Шахтах, Батайске) "Лента" подписала с губернатором Ростовской области Василием Голубевым на международном инвестиционном форуме в Сочи в 2013 г. Общий объем инвестиций в проекты составляет 5,4 млрд руб. По состоянию на июль 2014 года оформлены права собственности на земельный участок, начались подготовительные работы.

**Общая площадь комплекса:**

8 тыс. кв. м.



Актуализация - Уточнено представителем компании

**Заказчик:** Лента, ООО Адрес: 197374, Санкт-Петербург, \*\*\*\*\* Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\*  
E-Mail: \*\*\*\*\* Web: <http://www.lenta.com> Руководитель: \*\*\*\*\*

**Техзаказчик:** Центр качества строительства, ООО Адрес: \*\*\*\*\* Телефоны: \*\*\*\*\*; \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\*  
Web: \*\*\*\*\*

**Генпроектировщик-Генподрядчик:** ПРОФИЛЬ АГ, ООО Адрес: \*\*\*\*\* Телефоны: +7(495)\*\*\*\*\*; \*\*\*\*\*  
E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* (29.07.14)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

# Административные объекты

## Центральный федеральный округ

Москва: "Сатори ФПК", ООО: медиацентр НТВ (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Нулевой цикл

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2015 года

**Объем инвестиций:**

500 млн. долларов (оценка)

**Местоположение:**

Россия, Москва, Новомосковская улица, вл. 18-22

**Описание проекта:**

Проектом предусмотрено возведение медиацентра НТВ. В здании запроектировано 10 телестудий, площадь самой большой — 1200 квадратных метров, редакции. Под землей — два этажа для парковки автомобилей. Телекомплекс рассчитан на 1,5 тысячи рабочих мест. Предполагается наличие кафе, ресторанов, офисной зоны, комнат релаксации, зимнего сада. По состоянию на июль 2014 года строительство находится на стадии возведения последних этажей.

**Общая площадь комплекса:**

70 тыс. кв. м.

**Этажность:**

9



Актуализация - Уточнено представителями компании

**Заказчик:** Телекомпания НТВ, ОАО Регион: \*\*\*\* Адрес: 127427, Россия, Москва, \*\*\*\*\* Телефоны: \*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: <http://www.ntv.ru>

**Технадзор:** Бовис Ленд Лиз Интернешнл Лимитед Регион: \*\*\*\*\* Адрес: 129164, Россия, Москва, Зубарев пер., 15, корп.1 Вид деятельности: Строительство Телефоны: \*\*\*\*\* Описание: \*\*\*\*\*

**Подрядчик:** Сатори, ФПК, ООО Регион: \*\*\*\*\* Адрес: \*\*\*\*\* Вид деятельности: Строительство  
Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Каджая Тенгиз  
Гурамович, Генеральный директор Описание: \*\*\*\*\* (31.07.14)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



# Логистические объекты

## Приволжский федеральный округ

Ульяновская область: "Корпорация развития Ульяновской области", ОАО: производственно-складской комплекс (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Подготовительные работы

**Срок окончания строительства:**

III квартал 2015 года

**Объем инвестиций:**

12 млн. долларов

**Местоположение:**

Россия, Ульяновск, Заволжский район, территория индустриального парка "Заволжье"

**Описание проекта:**

Проектом предусмотрено возведение высокотехнологичного производственно-складского комплекса, который будет построен на территории индустриального парка "Заволжье", участке площадью 10 га. Первая очередь предполагает строительство 10 тыс. кв.м производственно-складских помещений и 1,5 тыс. кв. м офисных помещений. Всего проектом предусматривается четыре очереди. Договоренность о строительстве была достигнута 3 июля 2014 года Губернатором Сергеем Морозовым и Корпорацией развития Ульяновской области в Москве в рамках встречи со Сбербанком РФ и международной компанией "Линдаб Билдингс". Строительство планируется начать в 3 квартале 2014 года. Финансирование проекта будет осуществляться при содействии "Сбербанка России".  
*Актуализация - Уточнено представителем компании*



**Девелопер:** Корпорация развития Ульяновской области, ОАО (КРУО) Адрес: \*\*\*\*\* Телефоны: \*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Васин \*\*\*\*\*, генеральный директор; Рябов Дмитрий Александрович, председатель Совета директоров* Описание: \*\*\*\*\*

**Подрядчик:** Линдаб Билдингс, ООО Адрес: \*\*\*\*\* Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\*  
Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Павел \*\*\*\*\*, генеральный директор* Описание: \*\*\*\*\*

**Финансирование объекта:** Сбербанк России, ОАО Адрес: \*\*\*\*\* Телефоны: \*\*\*\*\*; \*\*\*\*\*; \*\*\*\*\*  
Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Греф Герман Оскарлович, президент, председатель Правления (28.07.14)*

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

## Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ

# Пищевая промышленность

## Пищевая промышленность Южного ФО

### Масложировая промышленность: "Компания "Каргилл": завод по переработке семян подсолнечника (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

III квартал 2015 года

**Объем инвестиций:**

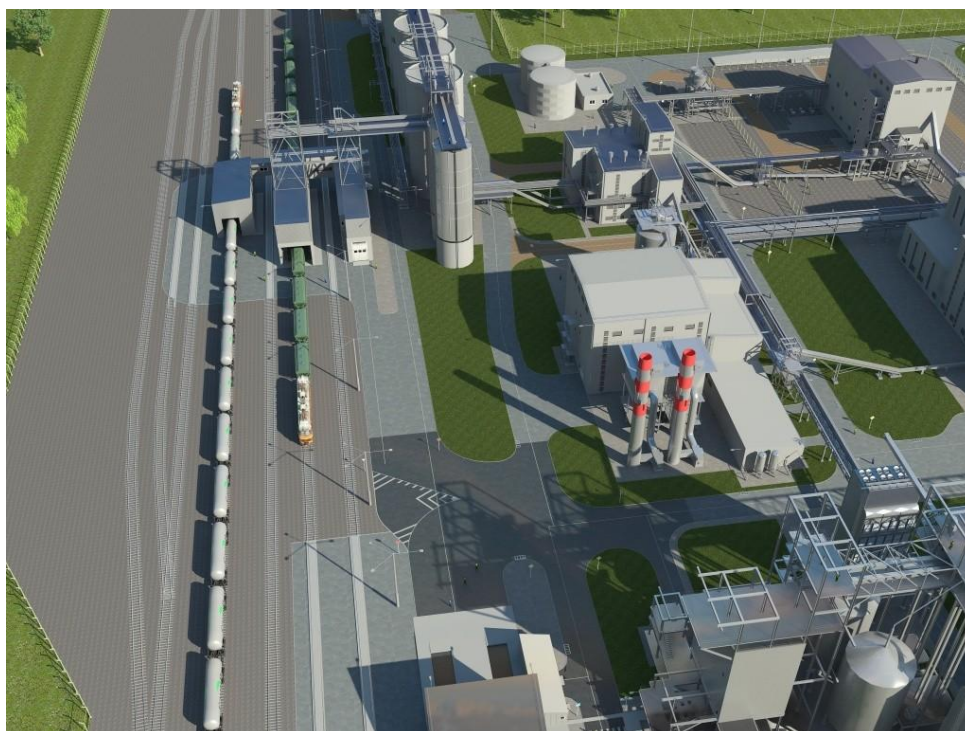
более 200 млн. долларов

**Местоположение:**

Россия, Волгоградская область, Новоаннинский район, г. Новоаннинский

**Описание проекта:**

В Новоаннинском районе Волгоградской области ООО "Каргилл Новоаннинский" (входит в компанию "CARGILL", США) ведет строительство завода по переработке семян подсолнечника. В рамках реализации проекта создано ООО "Каргилл Новоаннинский". Завод разместится на участке площадью 350,2 тыс. кв. м. Общая площадь объекта – 300 тыс. кв. м. Предприятие будет осуществлять свою деятельность под руководством российского зернового подразделения "Каргилл", в тесной взаимосвязи с развитием завода по переработке и упаковке масел и жиров в г. Ефремов Тульской области. Реализация проекта рассчитана на 2 года. В январе 2011 года проект одобрен к реализации Советом по инвестициям Волгоградской области. В декабре 2012 года по итогам заседания Волгоградского областного совета по инвестициям было принято решение об оказании государственной поддержки в виде предоставления налоговых льгот и пониженных налоговых ставок в порядке, установленном законодательством РФ и Волгоградской области проекту ООО "Каргилл Новоаннинский" (с 01 октября 2015 г. по 30 сентября 2020 г.). 24 января 2013 года между компанией "Каргилл" и Правительством Волгоградской области подписано инвестиционное соглашение о государственной поддержке инвестиционного проекта. 19 сентября 2013 года состоялась церемония закладки первого камня в основание маслоэкстракционного завода.





#### *Продукция и производственные мощности*

По окончании первой стадии строительства мощность нового завода составит: переработка семян подсолнечника – 1800 тонн в сутки; производство подсолнечного масла – 800 т/сут.; производство гранулированной смеси – 700 т/сут.; производство гранулированной шелухи – 270 т/сут. Производственная мощность завода составит 640 тыс. тонн семян подсолнечника в год, начиная с урожая 2015 года. Планируется создание 140 новых рабочих мест, а также ряда дополнительных рабочих мест на предприятиях-поставщиках и в подрядных организациях.

Предприятие будет отвечать самым высоким стандартам защиты окружающей среды и безопасности производства и станет дополнением к мировой системе маслоэкстракционных заводов "Каргилл".

*Актуализация – Уточнено представителем компании.*

**Для справки: Инвестор:** *Каргилл, ООО (Cargill, Представительство в Москве)* Регион: Москва Адрес: 125167, Россия, Москва, Ленинградский проспект, 37а, к. 14 Вид деятельности: *Агропромышленный холдинг* Телефоны: (495)\*\*\*\*\* Факсы: (495)\*\*\*\*\* E-Mail: [Reception\\_Moscow@cargill.com](mailto:Reception_Moscow@cargill.com); [Moscow\\_corpaffairs@cargill.com](mailto:Moscow_corpaffairs@cargill.com) Web: <http://www.cargill.ru> Руководитель: *Орлова Наталия Александровна, генеральный директор*

**Для справки: Оператор проекта:** *Каргилл Новоаннинский, ООО* Адрес: 403955, Россия, Волгоградская область, Новоаннинский, ул. Пограничная, 125 Вид деятельности: *Масложировая промышленность* Телефоны: (8442)\*\*\*\*\* Руководитель: *Романский Аркадий Сергеевич, генеральный директор*

**Для справки: Генеральный подрядчик:** *РЕНЕЙССАНС КОНСТРАКШН, ЗАО (Renaissance Construction, Представительство в Москве)* Регион: Москва Адрес: 121099, Россия, Москва, Смоленская пл., 3, БЦ "Смоленский пассаж", сектор Б, 8 этаж Вид деятельности: *Строительство* Телефоны: (495)\*\*\*\*\* Факсы: (495)\*\*\*\*\* E-Mail: [moscow@rencons.com](mailto:moscow@rencons.com) Web: <http://www.rencons.ru> Руководитель: *Эрман Ыльдџак, председатель Совета директоров*

**Для справки: Генеральный проектировщик:** *Частное общество с ограниченной ответственностью Тебодин Истерн Юроп Б.В. (Нидерланды), Филиал в г. Москва (Tebodin Eastern Europe B.V)* Регион: Москва Адрес: 115114, Россия, Москва, Летниковская улица, 10/4. Вид деятельности: *Проектирование* Телефоны: (495)\*\*\*\*\* Факсы: (495)\*\*\*\*\* E-Mail: [moscow@tebodin.ru](mailto:moscow@tebodin.ru) Web: <http://www.tebodin.com/countries/Russia> Руководитель: *Сосновский Андрей, региональный директор Тебодин в России и Украине; Воортуис Ваут, генеральный директор "Тебодин Истерн Юроп Б.В.", исполнительный директор офиса в Москве*

(Дата актуализации - 06.02.14)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**





# Нефте- и газоперерабатывающая промышленность

## Нефте- и газоперерабатывающая промышленность Южного ФО

### Нефте- и газоперерабатывающая промышленность: "Ильский НПЗ", ООО: комплекс глубокой переработки нефти (реконструкция).

#### Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

#### Срок окончания строительства:

Объекты гидроочистки - 2015 год; объекты гидрокрекинга - 2017 год

#### Объем инвестиций:

1500 млн. долларов

#### Местоположение:

Россия, Краснодарский край, Северский район, пгт. Ильский, 55-й км. автодороги Краснодар-Новороссийск

#### Описание проекта:

ООО "Ильский НПЗ" в соответствии с принятой программой развития до 2015 года планирует реализацию проекта "Реконструкция Ильского НПЗ. Комплекс глубокой переработки нефти на ООО "Ильский НПЗ". Проектом предусмотрена реконструкция комбинированной установки ЛК-2Д, комбинированной установки производства серы, а также следующих секций: вакуумная дистилляция; висбрекинг гудрона; гидрокрекинг вакуумного газойля; – гидроочистка средних дистиллятов; производство водорода; газофракционирование.

Для осуществления масштабного проекта ООО "Ильский НПЗ" планирует привлечь внешнее финансирование на срок до 10 лет, причём рассматриваются как двусторонние кредиты, так и сделки с участием нескольких банков. Компания сотрудничает с ведущими российскими банками, обладающими опытом участия в аналогичных проектах, в их числе Внешэкономбанк, Альфа-банк, Газпромбанк, Банк ВТБ, Сбербанк и другие. Всё финансовое, проектное, юридическое, экономическое и инжиниринговое сопровождение проекта ведётся инвестиционно-инжиниринговым холдингом "Кубанская нефтегазовая компания".

#### Продукция и производственные мощности

Осуществление проекта модернизации завода позволит достичь мощности в 3 млн. тонн по сырью, а также довести глубину переработки до 85% и обеспечить выпуск продукции, полностью соответствующей требованиям современных европейских стандартов (ЕВРО-5).

Актуализация – Уточнено представителем компании.

**Оператор проекта:** Ильский НПЗ, ООО Адрес: 353230, Россия, Краснодарский край, Северский район, пгт. Ильский, 55-км автодороги Краснодар-Новороссийск. Вид деятельности: Нефтеперерабатывающая промышленность Телефоны: (861)\*\*\*\*\* Факсы: (861)\*\*\*\*\* E-Mail: [info@i-npz.ru](mailto:info@i-npz.ru) Web: <http://i-npz.ru>  
Руководитель: Тагиров Андрей Валерьевич, генеральный директор

**Проектировщик:** Ленгипронефтехим, ООО Регион: Санкт-Петербург Адрес: 196084, Россия, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 94 Вид деятельности: Проектирование предприятий нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности Телефоны: (812)\*\*\*\*\* Факсы: (812)\*\*\*\*\* E-Mail: [lgnych@lgnych.spb.ru](mailto:lgnych@lgnych.spb.ru) Web: <http://www.lgnch.spb.ru> Руководитель: Лебедской-Тамбиев Михаил Андреевич, генеральный директор

**Лицензиар (комбинированная установка гидрокрекинга вакуумного газойля и гидроочистки средних дистиллятов):** ЮОП, ООО (УОР, Представительство в России) Регион: Москва Адрес: 121059, Россия, Москва, Киевская улица, 7 Вид деятельности: Производство оборудования для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности Телефоны: (495) \*\*\*\*\* Факсы: (495) \*\*\*\*\* Web: <http://www.uop.com>

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



# Приборостроение

## Приборостроение Центрального ФО

**Приборостроение: "Связь инжиниринг КБ", ООО: завод по производству печатных плат (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Отделочные работы

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2014 годf

**Объем инвестиций:**

81 млн. долларов

**Местоположение:**

Россия, Московская область, г. Дубна, ОЭЗ ТВТ "Дубна", Новая промышленная зона примерно 1035м. по направлению на юго-запад от ориентира ул. Приборостроителей, д. 3В

**Описание проекта:**

На территории ОЭЗ ТВТ "Дубна" ООО "Связь инжиниринг КБ" осуществляет строительство научно-производственного корпуса по внедрению передовых технологий и прототипированию печатных плат. Проект разработан ОАО "ИПРОМАШПРОМ". Проектом предусмотрено строительство предприятия полного производственного цикла по изготовлению двухсторонних и многослойных печатных плат, ориентированное на прототипное, мелкосерийное и многономенклатурное производство. Предусматривается возведение производственного здания площадью 12 тыс. кв. м и административного здания площадью 700 кв. м. На заводе планируется применение оборудования и техпроцессов от мировых фирм-производителей, таких как: Atg Luther & Maelzer GmbH, Atotech Chemeta, Burkle, Camtek, Kuttler Automation Systems Co. Ltd, MEC Company Ltd, MKV, Orbotech, Printprocess AG, Schmid, Schmoll etc. В рамках реализации проекта заключен договор с Минэкономразвития, получен земельный участок в ОЭЗ и доступ к инфраструктуре. Проект завода прошел все необходимые экспертизы и согласования. Заключен договор генподряда на строительство завода "под ключ". Получено одобрение чешского банка и чешской государственной страховой компании. По состоянию на июнь 2014 года, ведутся работы по внутренней отделке административного (700 кв. м) и научно-производственного (12 тыс. кв. м) корпусов, завозится современное технологическое оборудование.

*Продукция и производственные мощности*

Планируемое производство будет ориентировано на удовлетворение потребностей производителей и разработчиков, ведущих прототипное и мелкосерийное производство. Многономенклатурное мелкосерийное и прототипное производство направлено, прежде всего, на технико-внедренческие организации, ведущие разработки в области электроники и смежных областях. Расчетная производительность составляет 55 тыс. кв.м. печатных плат в год, в т.ч.: двусторонних печатных плат (ДПП) - 25 тыс. кв. м. в год; многослойных и сложных печатных плат (МПП) – 30тыс. кв. м. в год.

Уточненные характеристики многослойных и сложных печатных плат:

- Многослойные платы с глухими и скрытыми переходными отверстиями;
- Гибкие печатные платы;
- Гибко-жесткие печатные платы;
- Платы с металлическим основанием (Bergquist);
- СВЧ платы (Rogers, Arlon, Taconic, фторопласт, тефлон).

В перспективе, помимо непосредственного изготовления прототипов и мелких серий печатных плат, планируется предоставление услуг в области проектирования и сборки печатных плат.

*Актуализация* – Уточнено представителем компании.

**Инвестор:** Связь инжиниринг, ЗАО Регион: Москва Адрес: 115404, Россия, г.Москва, ул.6-я Радиальная, д.9 Вид деятельности: Телекоммуникации; приборостроение Телефоны: (495)\*\*\*\*\* Факсы: (495)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Кошелев Александр Александрович, генеральный директор

**Оператор проекта:** Связь инжиниринг КБ, ООО (входит в Связь инжиниринг, ЗАО) Адрес: 141983, Россия, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, стр. 3, пом.184 Вид деятельности: Приборостроение Телефоны: \*\*\*\*\* вн.тел. 382 E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Бурцев Дмитрий Степанович, генеральный директор; Данилин Максим Андреевич, Первый заместитель генерального директора, руководитель проекта



**Генеральный проектировщик:** ИПРОМАШПРОМ, ОАО Регион: Москва Адрес: 127473, Россия, Москва, Суворовская пл., 1 Вид деятельности: Проектирование Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Якушкин Иван Анатольевич, генеральный директор

**Генеральный подрядчик:** PSJ, представительство в Москве (ПСЙ) Регион: Москва Адрес: 125047, Россия, Москва, 3-я Тверская-Ямская, 33/39, офис 140 Вид деятельности: Строительство Телефоны: (495) \*\*\*\*\* Факсы: (495) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*

**Сопровождение проекта:** Особая экономическая зона технико-внедренческого типа Дубна, ОАО (ОЭЗ ТВТ Дубна) Регион: Москва Адрес: 141980, Россия, Московская область, Дубна, ул. Программистов, д.4. к. 301 Вид деятельности: Экономические зоны Телефоны: (496) \*\*\*\*\* Факсы: (496) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Прачик Максим Николаевич

(Дата актуализации - 18.06.14)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



## Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре РФ

# Дорожные объекты

**Челябинская область: "Упрдор Южный Урал", ФКУ: автодорога М-5 на участке км 1790-1799 (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Проектирование

**Срок окончания строительства:**

2018 год

**Объем инвестиций:**

4540,5 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Челябинская область, автодорога М-5 "Урал", км 1790+358 - км 1799+280

**Описание проекта:**

Проектом предусмотрена реконструкция и строительство автомобильной дороги М-5 "Урал" - от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска на участке км 1790+358 - км 1799+280. Рассматриваемый участок автомобильной дороги запроектирован по нормативам дорог I-в категории. Протяженность участка – 9,058 км. При проектировании предусмотрено устройство переходных участков, для сопряжения проектируемого участка автомобильной дороги I-В категории с существующей дорогой III категории. Число полос движения - 4; ширина земляного полотна - 25,4 м; ширина проезжей части - 2x7,5 м; ширина обочины - 3,75 м; ширина укрепленной полосы обочины - 0,75 м; ширина разделительной полосы - 2,90 м, ширина укрепленной полосы на разделительной полосе - 1,00 м. На пересечении М-5 "Урал" с региональной автомобильной дорогой Чебаркуль – Уйское – Магнитогорск, на ПК65+43,83, предусмотрено строительство транспортной развязки в разных уровнях по типу "Полный клеверный лист". На проектируемой транспортной развязке на ПК65+43,83 на автомобильной дороге Чебаркуль - Уйское предусмотрено строительство железобетонного путепровода. Путепровод запроектирован по схеме 24+2x33+24м. Габарит путепровода принят Г-19+2x0,75 м. Полная длина путепровода – 121,86 м. Исходя из перспективной интенсивности на 20-летнюю перспективу автомобильная дорога Чебаркуль – Уйское отнесена ко II технической категории. Проектом предусмотрена реконструкция данной автомобильной дороги на участке отмыкания от существующей автомобильной дороги М-5 "Урал" общим протяжением 1500,0м. Ширина проезжей части принята 7,5м. Продольный профиль запроектирован с учетом обеспечения подмостового габарита 5,5м. По состоянию на сентябрь 2014 года объявлен конкурс на выбор подрядчика.

*Актуализация – Уточнено по материалам компании*

**Заказчик:** *Управление федеральных автомобильных дорог Южный Урал Министерства транспорта Российской Федерации, ФКУ (ФКУ Упрдор Южный Урал) Адрес: 454080, Россия, Челябинск, пр. Свердловский, 56 Телефоны: +7(351)\*\*\*\*\* Факсы: +7(351)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Луцет Александр Зиновьевич, начальник*

**Проектировщик:** *УралГИПРОДОРНИИ (Уральский филиал ОАО ГИПРОДОРНИИ) Адрес: 620026, Россия, Екатеринбург, ул. Луначарского, 203 Телефоны: +7(343)\*\*\*\*\* Факсы: +7(343)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Понарина Ольга Михайловна, директор (08.09.14)*

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

## Авиаобъекты

**Мурманская область: "Спецстройинжиниринг при Спецстрое России", ФГУП: аэродром "Североморск-1" (реконструкция).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

2015 год

**Объем инвестиций:**

7152 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Мурманская область, Североморск, в/ч 49324

**Описание проекта:**

Проектом предусмотрены работы по реконструкции и модернизации основного аэродрома морской авиации Северного флота РФ. Проект включает реконструкцию шести рулежных дорожек, строительство и реконструкцию групповых и индивидуальных мест стоянки для самолетов Ил-38 и Ан-24, вертолетов Ми-8 и Ка-27 с разлетной площадкой. Объект расположен за Полярным кругом. Общая площадь землеотвода 770 га. Участок находится в бессрочном пользовании МО РФ. "Североморск-1" станет главной и единственной авиационной базой Северного флота на Кольском полуострове. По состоянию на сентябрь 2014 года идут строительные работы. Также заключен договор с еще одним подрядчиком.

*Актуализация – Уточнено по материалам компании*



**Государственный заказчик:** *Российская Федерация, Министерство обороны (Минобороны России)* Регион: Москва Адрес: 119160, Россия, Москва, ул. Знаменка, 19 Вид деятельности: Федеральные органы власти Телефоны: (495)\*\*\*\*\* Факсы: (495)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Шойгу Сергей Кужугетович, Министр

**Генеральный подрядчик:** *Спецстройинжиниринг при Спецстрое России, ФГУП* Адрес: 117556, Россия, Москва, ул. Фруктовая, 5А Телефоны: +7(495)\*\*\*\*\* Факсы: +7(495)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Луняков Михаил Александрович, начальник

**Подрядчик:** *Главное управление строительства дорог и аэродромов при Спецстрое России, ФГУП (ФГУП "ГУ СДА при Спецстрое России")* Регион: Москва Адрес: 125212, Россия, Москва, ул. Адмирала Макарова, 6, стр. 1 Вид деятельности: Строительство Телефоны: (495)\*\*\*\*\* Факсы: (495)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Кондрат Борис Иванович

**Подрядчик:** *Аэродромы Мосты Дороги, ЗАО (АМД)* Адрес: 119313, Россия, Москва, ул. Гарибальди, 6 Телефоны: +7(499)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Гордеев Дмитрий Анатольевич, генеральный директор (17.09.14)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**





# Железнодорожные объекты

## Красноярский край: "РЖД", ОАО: Второй Джебский тоннель (реконструкция).

### Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

### Срок окончания строительства:

2016 год

### Объем инвестиций:

2600 млн. рублей

### Местоположение:

Россия, Красноярский край, Курагинский район, Красноярская железная дорога, перегон Джебь — Щетинкино

### Описание проекта:

На Красноярской железной дороге в рамках государственной программы модернизации железнодорожной транспортной инфраструктуры Сибири и Дальнего Востока будет реконструирован Второй Джебский тоннель. Это один из двух тоннелей, входящих во Второй Джебский тоннельный комплекс Красноярской железной дороги. В настоящее время тоннель законсервирован. Комплекс расположен на линии Междуреченск – Тайшет на перегоне Джебь – Щетинкино. Пропуск поездов здесь осуществляется через новый тоннель с одноименным названием, построенный в 2006 году. Старый тоннель (660,8 м) сдан в эксплуатацию в 1968 году вместе с железнодорожной линией Абакан – Тайшет. Через 35 лет эксплуатации сильное обводнение данного участка привело к обветшанию внутренних конструкций тоннеля и начало создавать угрозу безопасности движения поездов. В 2006 году после сдачи в эксплуатацию нового тоннеля, расположенного параллельно старому, первый путь сквозь гору был законсервирован. Реконструкция Второго Джебского тоннеля необходима для организации двухпутного движения на Южном ходу Красноярской магистрали, где сегодня реализуется масштабная программа развития пропускных способностей. В ходе работ будет произведена полная замена внутренних конструкций тоннеля с применением новейших технологий гидроизоляции. Возможна также его частичная перепроходка, которая позволит повысить скорость проследования поездов. После завершения реконструкции движение поездов на перегоне Джебь – Щетинкино будет осуществляться через оба тоннеля в двух направлениях. По состоянию на сентябрь 2014 года начались строительные работы.

Актуализация – Уточнено по материалам компании

**Заказчик-застройщик:** Красноярская железная дорога, ОАО (КрЖД, филиал ОАО РЖД) Адрес: 660021, Россия, Красноярск, ул. Горького, 6 Телефоны: +7(391)\*\*\*\*\* Факсы: +7(391)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
 Руководитель: *Рейнгардт Владимир Гарольдович, начальник*

**Инвестор:** РЖД, ОАО Адрес: 107174, Россия, Москва, ул. Новая Басманная, 2 Телефоны: +7(499)\*\*\*\*\* Факсы: +7(499)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
 Руководитель: *Якунин Владимир Иванович, президент*

**Проектировщик:** Красноярский проектно-изыскательский институт Красноярскжелдорпроект — филиал ОАО Росжелдорпроект Адрес: 660079, Россия, Красноярск, ул. Свердловская, 15 Телефоны: +7(391)\*\*\*\*\* Факсы: +7(391)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
 Руководитель: *Беспалов Владимир Анисимович*

**Генеральный подрядчик:** Строй-Трест, ОАО Адрес: 353340, Россия, Краснодарский край, Сочи, ул. Гастелло, 30 Телефоны: +7(8622)\*\*\*\*\* Факсы: +7(8622)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* (08.09.14)



**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

# Информационные продукты INFOline

## Отраслевые обзоры

### 170 проектов строительства искусственных сооружений России. Проекты 2015-2018 годов.

Основная цель Обзора "170 проектов строительства искусственных сооружений России. Проекты 2015-2018 гг." – это оценка текущего состояния и перспектив развития транспортного строительства России, инвестиционные планы регионов РФ. В ходе проведения данного исследования специалисты ИА "INFOline" выявили и подробно описали крупнейшие инвестиционные проекты в области строительства и реконструкции искусственных сооружений (мосты, тоннели, развязки и т.д.).

Дата выхода:	<b>IV квартал 2014 г.</b>
Количество описанных объектов:	<b>170</b>
Способ предоставления:	<b>Печатный и электронный</b>
Цена, без учета НДС	<b>35 000 рублей</b>



### 150 проектов строительства горнодобывающих комплексов России. Проекты 2014-2017 годов.

Основная цель Обзора "150 проектов строительства горнодобывающих комплексов России. Проекты 2014-2017 гг." – это оценка текущего состояния и перспектив развития горнодобывающей промышленности России, характеристика сырьевой базы и инвестиционных проектов. В рамках подготовки Обзора были подробно изучены следующие направления: горнорудная отрасль, угольная отрасль, добыча минеральных удобрений и нерудных строительных материалов.

Дата выхода:	<b>III квартал 2014 г.</b>
Количество описанных объектов:	<b>150</b>
Способ предоставления:	<b>Печатный и электронный</b>
Цена, без учета НДС	<b>35 000 рублей</b>



### 120 проектов строительства логистических объектов и аэропортов России. Проекты 2014-2017 годов.

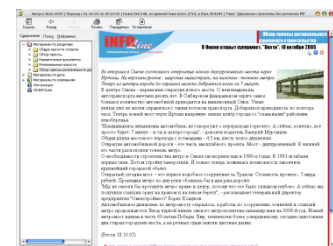
В Обзоре рассматриваются текущее состояние регионального рынка складской недвижимости, спрос и предложение складских площадей, динамика арендных ставок, географические особенности развития регионального рынка, налоговое законодательство, которое может оказать существенное влияние на развитие рынка и прогноз его развития.

Дата выхода:	<b>II квартал 2014 г.</b>
Количество описанных действующих объектов:	<b>120</b>
Способ предоставления:	<b>Печатный и электронный</b>
Цена, без учета НДС	<b>35 000 рублей</b>



## Периодическая услуга "Тематические новости"

Периодичность:	<b>От Ежедневно до Ежемесячно</b>
Количество материалов:	<b>20-200</b>
Язык отчета:	<b>Русский</b>
Способ предоставления:	<b>В электронном виде</b>
Цена за месяц:	<b>от 5 000 руб.</b>



"Тематические новости" - это оперативная и периодическая информация об определенной отрасли экономики РФ, подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти. Регулярное использование услуги "Тематические новости" позволяет решить ряд задач: оценка текущей ситуации на рынке, анализ деятельности конкурентов, прогнозирование развития возможных кризисных ситуаций, выявление тенденций, а также планирование собственной эффективной работы по закреплению позиции в отрасли либо активной политикой захвата новых рынков и многие другие.

Наименование отрасли	Наименование тематики	периодичность	Цена, руб.
Строительство России	1. Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ	ежедневно	6 000
	2. Торговое и административное строительство РФ	ежедневно	7 000
	3. Жилищное строительство РФ	ежедневно	6 000
	4. Промышленное строительство РФ	ежедневно	7 000

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ГРАЖДАНСКОМ строительстве"

Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
<b>Россия</b>	2 раза в месяц	Более 100	В электронном виде	10 000
<b>Регионы РФ</b>	ежемесячно	От 30		6 000



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в гражданском строительстве" - содержит информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах торгово-административного, офисного направления, инвестиционных логистических проектов, жилых комплексов с площадью более 50 000 кв. м.

 Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ПРОМЫШЛЕННОМ строительстве"

Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
<b>Россия</b>	2 раза в месяц	Более 100	В электронном виде	10 000
<b>Регионы РФ</b>	Ежемесячно	От 30		6 000



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве" - это периодическая услуга, предоставляющая информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах в промышленности РФ и Стран Ближнего Зарубежья. Параметры проекта и контактные данные его участников актуализируются перед предоставлением Заказчику. Для получения достоверной и актуальной информации о проектах используются различные источники получения информации.

 Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ТРАНСПОРТНОЙ инфраструктуре РФ"

Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
<b>Россия</b>	2 раза в месяц	Более 100	В электронном виде	10 000



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре РФ" - это периодическая услуга, предоставляющая информацию о текущих инвестиционных проектах в строительстве дорог, мостов, эстакад, тоннелей, каналов, портов, аэродромов, складов, объектов железнодорожного транспорта, трубопроводов. Параметры проекта и контактные данные его участников актуализируются перед предоставлением Заказчику. Для получения достоверной и актуальной информации о проектах используются различные источники получения информации.

 Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ИНЖЕНЕРНОЙ инфраструктуре РФ"

Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
<b>Россия</b>	1 раз в месяц	Более 50	В электронном виде	10 000



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре РФ" - это периодическая услуга, предоставляющая информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах в инженерной инфраструктуре РФ. Параметры проекта и контактные данные его участников актуализируются перед предоставлением Заказчику. Для получения достоверной и актуальной информации о проектах используются различные источники получения информации.

Для Вашей компании специалисты агентства «INFOLine» готовы предоставить комплекс информационных услуг, в виде маркетинговых исследований, базы инвестиционных проектов и регулярного мониторинга отрасли, на специальных условиях сотрудничества. Дополнительную информацию Вы можете получить на сайтах [www.infoline.spb.ru](http://www.infoline.spb.ru) и [www.advis.ru](http://www.advis.ru) или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: [str@allinvest.ru](mailto:str@allinvest.ru).