

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.

"Инвестиционные проекты в промышленном строительстве 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 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)
-

Типовая структура обзора "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ" предполагает группировку проектов по следующим отраслям:

- 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

При этом внутри каждого отраслевого раздела проекты сгруппированы по федеральным округам. Кроме того, может быть сформировано альтернативный вариант оглавления с группировкой первого уровня – федеральные округа, а внутри федеральных округов – по отраслям.

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 или www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: mail@advis.ru.



Пример содержания выпуска:

<u>Пищевая промышленность</u>	4
<i>Пищевая промышленность Центрального ФО</i>	4
<i>Пищевая промышленность Северо-Западного ФО</i>	12
<i>Пищевая промышленность Приволжского ФО</i>	14
<i>Пищевая промышленность Южного ФО</i>	15
<i>Пищевая промышленность Северо-Кавказского ФО</i>	16
<i>Пищевая промышленность Уральского ФО</i>	17
<i>Пищевая промышленность Сибирского ФО</i>	19
<u>Агропромышленный комплекс</u>	21
<i>Агропромышленный комплекс Центрального ФО</i>	21
<i>Агропромышленный комплекс Северо-Западного ФО</i>	25
<i>Агропромышленный комплекс Приволжского ФО</i>	27
<i>Агропромышленный комплекс Уральского ФО</i>	31
<i>Агропромышленный комплекс Сибирского ФО</i>	32
<u>Нефте- и газоперерабатывающая промышленность</u>	33
<i>Нефте- и газоперерабатывающая промышленность Южного ФО</i>	33
<i>Нефте- и газоперерабатывающая промышленность Дальневосточного ФО</i>	38
<u>Химическая промышленность</u>	39
<i>Химическая промышленность Северо-Западного ФО</i>	39
<i>Химическая промышленность Приволжского ФО</i>	41
<i>Химическая промышленность Южного ФО</i>	45
<u>Фармацевтическая промышленность</u>	46
<i>Фармацевтическая промышленность Дальневосточного ФО</i>	46
<u>Черная металлургия</u>	47
<i>Черная металлургия Центрального ФО</i>	47
<i>Черная металлургия Северо-Западного ФО</i>	49
<i>Черная металлургия Южного ФО</i>	53
<i>Черная металлургия Уральского ФО</i>	54
<u>Приборостроение</u>	56
<i>Приборостроение Сибирского ФО</i>	56
<u>Электротехническая промышленность</u>	59
<i>Электротехническая промышленность Центрального ФО</i>	59
<i>Электротехническая промышленность Приволжского ФО</i>	60
<i>Электротехническая промышленность Северо-Кавказского ФО</i>	62
<u>Машиностроение</u>	63
<i>Машиностроение Северо-Западного ФО</i>	63
<i>Машиностроение Приволжского ФО</i>	64
<i>Машиностроение Уральского ФО</i>	66
<i>Машиностроение Дальневосточного ФО</i>	67
<u>Автомобильная промышленность</u>	68
<i>Автомобильная промышленность Северо-Западного ФО</i>	68
<u>Промышленность строительных материалов</u>	69
<i>Промышленность строительных материалов Центрального ФО</i>	69
<i>Промышленность строительных материалов Приволжского ФО</i>	70
<i>Промышленность строительных материалов Южного ФО</i>	73
<i>Промышленность строительных материалов Уральского ФО</i>	74
<i>Промышленность строительных материалов Дальневосточного ФО</i>	75
<u>Производство цемента</u>	77
<i>Производство цемента Центрального ФО</i>	77
<u>Промышленность отделочных материалов</u>	79
<i>Промышленность отделочных материалов Центрального ФО</i>	79



<i>Промышленность отделочных материалов Приволжского ФО</i>	80
<i>Промышленность отделочных материалов Южного ФО</i>	81
<u>Лесная и деревообрабатывающая промышленность</u>	85
<i>Лесная и деревообрабатывающая промышленность Северо-Западного ФО</i>	85
<u>Целлюлозно-бумажная промышленность</u>	86
<i>Целлюлозно-бумажная промышленность Северо-Западного ФО</i>	86
<i>Целлюлозно-бумажная промышленность Приволжского ФО</i>	87
<u>Производство упаковки и тары</u>	88
<i>Производство упаковки и тары Центрального ФО</i>	88
<i>Производство упаковки и тары Приволжского ФО</i>	89
<i>Производство упаковки и тары Сибирского ФО</i>	92
<u>Другие отрасли</u>	93
<i>Другие отрасли Центрального ФО</i>	93
<i>Другие отрасли Северо-Западного ФО</i>	99
<i>Другие отрасли Приволжского ФО</i>	104
<i>Другие отрасли Северо-Кавказского ФО</i>	115
<i>Другие отрасли Сибирского ФО</i>	116
<u>Стоимость и условия получения обзора</u>	121





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; 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 Web: <http://www.rencons.ru> Руководитель: Эрман Блэдджак, 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 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 - 06.07.14)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Агропромышленный комплекс

Агропромышленный комплекс Центрального ФО

Агропромышленный комплекс: "АгроСоюз Спасск", ООО: комплекс хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2014 года – I очередь; IV квартал 2015 года – II очередь; IV квартал 2016 года – III очередь

Объем инвестиций:

нет данных

Местоположение:

Россия, Рязанская область, Спасский район, село Деревенское

Описание проекта:

В Спасском районе Рязанской области ООО "АгроСоюз Спасск" ведет строительство Комплекса хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Инвестор проекта - Группа компаний "Валенсия-Премиум". Проектом предусмотрено строительство трех очередей:

- I очередь – с мая 2014 года (будет включать вентилируемые и холодильные помещения для хранения, а также цеха переработки и фасовки овощей);
- II очередь – с января 2015 года;
- III очередь – с января 2016 года.

Ведется строительство современной базы по хранению и предпродажной подготовке картофеля и овощей на 60 тыс. тонн. В перспективе здесь планируют довести площади под картофелем и овощными культурами из "борщевого набора" до 4 тыс. га.

Актуализация – Уточнено представителем компании (Алевтина Ивановна, гл. бухгалтер ООО "АгроСоюз Спасск").

Заказчик: *АгроСоюз Спасск, ООО* Адрес: 391050, Россия, Рязанская область, Спасск-Рязанский район, ул. Урицкого, 40 Телефоны: +7(910) ***** E-Mail: patvell@mail.ru Руководитель: Шабатура Виктор Владимирович, генеральный директор

Проектировщик-застройщик: *ОКП АРС, ООО (офис в Рязани)* Адрес: 390000, Россия, Рязань, ул. Соборная, 8 Телефоны: +7(4912)*****; +7(800) ***** E-Mail: market@okpars.ru Web: <http://okpars.ru> Руководитель: Пышонин Александр Анатольевич, генеральный директор

(Дата актуализации - 17.07.14)



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; газодифракционирование.

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 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 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



Химическая промышленность

Химическая промышленность Приволжского ФО

Химическая промышленность: "Газпром нефтехим Салават", ОАО: комплекс по производству акриловой кислоты и акрилатов (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2015 года

Объем инвестиций:

700 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Республика Башкортостан, г. Салават, территория завода "Мономер"

Описание проекта:

На территории завода "Мономер" ОАО "Газпром нефтехим Салават" ведет строительство технологического комплекса по производству акриловой кислоты и акрилатов. В состав комплекса войдут производства сырой акриловой кислоты, бутилакрилата (эфира акриловой кислоты и бутанола) и ледяной акриловой кислоты. Комплекс разместится на территории завода "Мономер" ОАО "Газпром нефтехим Салават". Вся сырьевая база (производство пропилена, бутиловых спиртов и стирола) для нового проекта находится на одной производственной площадке, что позволяет значительно увеличить эффективность и конкурентоспособность производства. Комплекс акриловой кислоты и акрилатов проектируется по технологии компании Mitsubishi. В рамках реализации проекта летом 2011 года "Газпром нефтехим Салават" подписал соглашение с японской компанией "Mitsubishi Heavy Industries, Ltd." при поддержке "Mitsubishi Chemical Corporation" и японского торгового дома "Sojitz Corporation" на лицензию и базовое проектирование комплекса акриловой кислоты и акрилатов. Предполагается, что использование новейшей технологии получения акриловой кислоты и акрилатов компании "Mitsubishi" позволит значительно увеличить эффективность и конкурентоспособность производства.

3 февраля 2012 года было выдано положительное заключение по экологической оценке проекта.

В декабре 2012 года между основными участниками проекта ОАО "Газпром нефтехим Салават", "Mitsubishi Heavy Industries", Ltd., "Sojitz Corporation", а также "Renaissance Construction" (Турция) подписан EPC-контракт в отношении комплекса акриловой кислоты и акрилатов ОАО "Газпром нефтехим Салават".

16 апреля 2013 года получено положительное заключение Главной государственной экспертизы РФ.

2 декабря 2013 года состоялась церемония установки первой сваи в фундамент комплекса акриловой кислоты. Площадка комплекса полностью готова к строительно-монтажным работам – проведены работы по подготовке подъездных дорог, устройству временных приобъектных складов хранения материалов, доставке строительной техники и материалов. Проводятся работы по возведению монолитных железобетонных и бетонных конструкций фундаментов под основные технологические здания. На площадке основного производства активно идут работы по армированию и бетонированию фундаментов; произведен заказ более 98% оборудования, в июле 2013 года была получена первая партия оборудования. Площадка строительства вспомогательных объектов комплекса готова к началу строительно-монтажных работ: здесь был проведен демонтаж, связанный с ликвидацией зданий, сооружений и инженерно-технических коммуникаций старого производства.

В июле 2014 года в ОАО «Газпром нефтехим Салават» началась доставка крупногабаритного оборудования для строящегося комплекса. Перевозка будет проходить в два этапа. Сначала доставят абсорбционную колонну, затем самые тяжеловесные реакторы. Позже, в августе 2014 года, из Антверпена будут доставлены еще три негабаритных груза, которые пойдут тем же маршрутом.

В преддверии доставки крупногабаритного оборудования, на территории компании также были проведены подготовительные работы: подняты эстакады, построена новая проходная «Северная-2», сделана дорога со специальным покрытием и т.д.

К монтажным работам приступят в ближайшее время. Специально для этих целей были установлены краны Liebherr грузоподъемностью 750 и 350 тонн, а также приглашены сотрудники завода-производителя. В дальнейшем по тому же пути в Салават будет доставлено и другое оборудование для комплекса акриловой кислоты и акрилатов, в том числе самые тяжеловесные реакторы.

Продукция и производственные мощности

Комплекс акриловой кислоты позволит выпускать сырье для конечной продукции нефтехимии – суперабсорбентов, акриловых дисперсий, акриловых красок. Мощность производства акриловой кислоты составит 80 тысяч тонн в год, бутилакрилата (эфира акриловой кислоты и бутанола) - 80 тысяч тонн в год, ледяной акриловой кислоты - 35 тысяч тонн в год. В планах компании не только получать акриловую кислоту и акрилаты, но и развивать их переработку в двух основных направлениях. Одно из них - производство лакокрасочных водно-дисперсионных



красок, обладающих широким спектром особых свойств, таких как превосходная адгезия к кирпичу и бетону, дереву, металлу и другими материалами, высокая водостойкость и устойчивость к ультрафиолетовому излучению. В качестве второго направления выбрано получение суперабсорбентов (влагопоглощающих материалов), которые используются при изготовлении средств личной гигиены, а также в других отраслях промышленности и сельского хозяйства (борьба с засухой почв). Выход на проектную мощность нового комплекса акриловой кислоты и акрилатов ожидается в 2015 году.

Актуализация – Уточнено представителем компании.

Инвестор: Газпром нефтехим Салават, ОАО (ранее Салаватнефтеоргсинтез, ОАО) Адрес: 453256, Россия, Республика Башкортостан, Салават, ул. Молодогвардейцев, 30 Вид деятельности: Химическая промышленность
Телефоны: (3476) *****Факсы: (3476) *****E-Mail: snos@snos.ru; pressa@snos.ru Web: <http://www.gpns.ru>
Руководитель: Каримов Айрат Азатович, генеральный директор; Паршиков Геннадий Петрович, директор по инвестициям и капитальному строительству; Важенин Юрий Иванович, председатель Правления

Проектировщик (базовый проект): Мицубиси Хэви Индастриз Лимитед (Mitsubishi Heavy Industries, Ltd., представительство в Москве, МХИ) Регион: Москва Адрес: 123610, Россия, Москва, Краснопресненская наб., 12, World Trade Center, оф. 1302 а Вид деятельности: Энергетическое машиностроение
Телефоны: (495) ***** (495) *****Факсы: (495) *****E-Mail: info@mhi.ru Web: <http://www.mhi.ru>

Технология: Mitsubishi Chemical Corporation (МСС, Мицубиси) Вид деятельности: Химическая промышленность
Телефоны: *****Web: <http://www.m-kagaku.co.jp> Руководитель: Yoshimitsu Kobayashi, Member of the Board, Chairman

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
Web: <http://www.rencons.ru> Руководитель: Эрман Блэйджак, председатель Совета директоров
(Дата актуализации - 07.07.14)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Фармацевтическая промышленность

Фармацевтическая промышленность Приволжского ФО

Фармацевтическая промышленность: "ПО "Дельрус Чистополь", ООО: завод медицинских препаратов (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

2016 год

Объем инвестиций:

22 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Республика Татарстан, Чистопольский район, Булдырское сельское поселение

Описание проекта:

На территории индустриального парка "Чистополь" ООО "ПО "Дельрус Чистополь" приступает к строительству завода медицинских препаратов. 25 июля 2014 года на территории парка состоялась закладка камня в строительство второй очереди инвестиционного проекта "Чистопольский завод медицинских препаратов".

Для справки

15 ноября 2013 г. на площадке ИП "Чистополь" состоялся запуск первой очереди завода по производству изделий медицинского назначения международной компании "Дельрус". На данном этапе в производство вложено около 60 млн. рублей, создано 20 рабочих мест, объем налоговых отчислений за I квартал 2014 года составил 434 тыс. рублей. Всего запланировано 6 этапов реализации проекта до 2016 года.

Актуализация – Уточнено по материалам компании.

Оператор проекта: Производственное объединение Дельрус Чистополь, ООО (ПО Дельрус Чистополь) Адрес: 422980, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), Чистополь, ул. Г. Тукая, 53 Телефоны: +7(843)***** Web: <http://www.delrus.ru> Руководитель: *Назмеев Камиль Назипович, генеральный директор*

Инвестор: ДЕЛЬРУС Татарстан, ООО (ДЕЛЬРУС, Представительство в Казани) Адрес: 420061, Россия, Республика Татарстан, Казань, ул. Сеченова, 17 Телефоны: +7(843) ***** E-Mail: delrus.kazan@delrus.ru Web: <http://www.delrus.ru> Руководитель: *Гатауллин Ильгиз Асхатович, генеральный директор*

Площадка: УК Индустриальный парк Чистополь, ООО Адрес: 422980, Россия, Республика Татарстан, Чистопольский р-н, Булдырское сельское поселение Телефоны: +7(84342) ***** E-Mail: info@chistopolinvest.ru Web: <http://www.chistopolinvest.ru>

Сопромождение проекта: Инновационный индустриальный парк Технополис Химград, ОАО Адрес: 420095, Россия, Республика Татарстан, Казань, ул. Восстания, 100 Телефоны: +7(843) ***** Факсы: +7(843) ***** E-Mail: info@himgrad.ru Web: <http://www.himgrad.ru> Руководитель: *Грушин Алексей Владимирович, Управляющий-генеральный директор ОАО "УК "Идея Капитал"; Каримов Альберт Анварович, председатель Совета директоров ОАО "Химград"*

(Дата актуализации - 28.07.14)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Черная металлургия

Черная металлургия Северо-Западного ФО

Черная металлургия: "Мончегорский механический завод", ООО: мини-металлургический завод по производству мелющих шаров (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

2017 год

Объем инвестиций:

115 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Мурманская область, г. Мончегорск

Описание проекта:

В черте г. Мончегорск ООО "Мончегорский механический завод" (учредитель - ООО "Инвестиционная компания "Паритет") планирует строительство мини-металлургического завода по производству мелющих шаров. Строительство завода планируется осуществить на территории существующего механического завода, расположенного в г. Мончегорске. Проектируемая площадка занимает западную часть территории механического завода. Возможно некоторое увеличение территории за счет аренды земель, прилегающих к территории завода.

Проект включает в себя:

- Создание шаропрокатного производства: установка двух шаропрокатных станов для производства мелющих шаров в объеме 30 тыс. тонн в год;
- Строительство электросталеплавильного производства с МНЛЗ и установка сортового прокатного стана: обеспечение производства мелющих шаров заготовкой собственного изготовления, а также производство сортового проката (30 тыс. тонн в год) и квадратной литой заготовки (20 тыс. тонн в год) для реализации сторонним потребителям.

23 июля 2014 года инвестиционному проекту "Строительство мини-металлургического завода по производству мелющих шаров в г. Мончегорске Мурманской области" присвоен статус приоритетного инвестиционного проекта с предоставлением мер государственной поддержки.

Продукция и производственные мощности

Целью проекта "Строительство мини-металлургического завода по производству мелющих шаров" является удовлетворение потребностей предприятий Северо-Западного региона РФ в стальных мелющих шарах диаметра 20-60 мм, сортовым прокате и литой заготовке.

В результате реализации проекта будет создано порядка 500 рабочих мест. Дисконтированный срок окупаемости проекта - 7,8 лет.

Актуализация - Уточнено представителем компании (Гущин Юрий Александрович, генеральный директор).

Оператор проекта: *Мончегорский механический завод, ООО (ММЗ)* Адрес: 184511, Россия, Мурманская область, Мончегорск, ул. Малая Кумужинская, 8 Телефоны: +7(815)***** Руководитель: *Гущин Юрий Александрович, генеральный директор*

Инвестор: *Инвестиционная компания ПАРИТЕТ, ООО (ИК Паритет)* Адрес: 121059, Россия, Москва, Бережковская набережная, 16А, стр. 2, 2 этаж (БЦ RiverSide Station) Телефоны: +7(495)***** E-Mail: info@paritet-invest.ru Web: <http://paritet-invest.ru> Руководитель: *Трифонов Дмитрий Николаевич, генеральный директор*

(Дата актуализации - 24.07.14)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Горнодобывающая промышленность

Горнодобывающая промышленность Северо-Западного ФО

Горнодобывающая промышленность: "Северсталь", ОАО: комплекс по сгущению хвостов на горно-обогатительном комбинате "Карельский окатыш", ОАО (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2014 года

Объем инвестиций:

нет данных

Местоположение:

Россия, Республика Карелия, г. Костомукша

Описание проекта:

ОАО "Северсталь" планирует строительство комплекса по сгущению хвостов на дочернем предприятии - горно-обогатительном комбинате ОАО "Карельский окатыш". Строительство нового комплекса по сгущению хвостов направлено на уменьшение площади складирования хвостов и сокращение энергозатрат предприятия в целом.

Реализация проекта разбита на два этапа строительства. На первом этапе наша компания выполнит работы нулевого цикла, сборку и монтаж опорных металлоконструкций, возведение двух ступителей диаметром 36,5 метров. Площадь застройки первого этапа строительства составит 2,4 тыс. кв. м.

Второй этап строительства предполагает полную реализацию проекта по сгущению хвостов, включая технологическую обвязку, монтаж инженерных сетей и комплексную пусконаладку. Тендер на эту часть проекта будет объявлен осенью 2014 года.

По состоянию на июль 2014 года, ведутся подготовительные работы на стройплощадке, выбор субподрядчиков, закупка строительных материалов и др. К возведению комплекса STEP приступит в конце июля 2014 года.

Актуализация - Уточнено представителем компании.



Инвестор: *Карельский окатыш, ОАО* Адрес: 186930, Россия, Республика Карелия, Костомукша, ул. Звездная, 52
Телефоны: +7(81459)33609; +7(81459)35511; +7(81459)35553 E-Mail: post@kostomuksha.ru Web: www.kostomuksha.ru; <http://karelskyokatysh.severstal.com> Руководитель: Воробьев Максим Александрович, генеральный директор

Генеральный подрядчик: *СТЭП, ООО* Адрес: 195027, Россия, Санкт-Петербург, Пискаревский пр-т, 2, корп. 2, литера Щ, Бизнес-центр "Бенуа", оф. 629 Телефоны: +7(812)6770077 Факсы: +7(812)6770079 E-Mail: step@stepcon.ru Web: stepcon.ru Руководитель: Гершон Дмитрий Вячеславович, управляющий партнер, директор направления Горнопромышленное строительство Описание руководитель проекта в компании STEP - Балашов Сергей Михайлович

(Дата актуализации - 29.07.14)

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 (ПСИ) 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



Машиностроение

Машиностроение Приволжского ФО

Машиностроение: "Концерн ПВО "Алмаз-Антей", ОАО: Ракетный завод Концерна ПВО Алмаз-Антей (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2015 год

Объем инвестиций:

Нет данных

Местоположение:

Россия, Кировская область, город Киров, Октябрьский проспект, 1А

Описание проекта:

В Кирове ОАО "Концерн ПВО "Алмаз-Антей" осуществляет строительство завода по производству компонентов средств ПВО. Базой для размещения производства размещения выбран "АВИТЕК". Проектом предусмотрено строительство более сорока зданий и сооружений общей полезной площадью свыше 70 тысяч квадратных метров. Строительный объем работ на объекте составляет более 800 тысяч кубометров. Строительство завода рассчитано на 5 лет.

Этапы создания нового предприятия

2011-2012 гг. - сбор исходно-разрешительной документации, разработка и утверждение проекта Нового завода, подготовка строительной площадки, начало строительства.

2012-2014 гг. - строительство производственных зданий и сооружений, разработка рабочих технологий, заказ и изготовление оборудования для технологической оснастки.

2014-2015 гг. - Поставка и монтаж оборудования, отладка технологических процессов в производстве.

Закладка первого камня в фундамент состоялась в апреле 2012 года.

Ноябрь 2012г - Монтаж каркаса корпуса. Реконструкция корпуса.

Апрель 2013г - Строительство продолжается. Строительство проходной и административного корпуса.

Март 2014г - строительство инженерной эстакады.

Июнь 2014 г - завершилось строительство центральной проходной.

По состоянию на июль 2014 года, ведутся работы в административном здании завода, его корпусах, предназначенных для типовых и периодических испытаний, изготовления транспортно-пусковых контейнеров, специзделий, а также на других объектах. Работы на первых основных производственных корпусах находятся в завершающей стадии: ведется устройство инженерных коммуникаций, полов, внутренних стен, отделка помещений и фасадов. Планируется, что ракетный завод начнет полноценное функционирование в 2015 году.



Производство и производственные мощности

В результате реализации проекта будет создано производство, способное выпускать новейшие зенитные ракетные комплексы С-500 (принятие на вооружение С-500 планируется в 2015 году). С-500 может решать задачи обороны территории в ближайшем космосе (40-50 километров в высоту). Зона поражения системы С-400 уже сейчас на 20 процентов эффективнее предыдущей - С-300. На проектную мощность ОАО "Ракетный завод Концерна ПВО "Алмаз-Антей" выйдет к 2016 году.

Актуализация - Уточнено по материалам компании.

Объект: Филиал №2 Концерн ПВО Алмаз-Антей, ОАО Адрес: 610047, Россия, Киров, Октябрьский пр., 1а



Телефоны: +7(8332)***** Факсы: +7(8332)***** E-Mail: f2@f2almazantey.ru Web: <http://f2almazantey.ru>
Руководитель: *Носков Эдуард Алексеевич, директор*

Технический заказчик: *Алмаз-Антей Строй, ООО* Адрес: 121471, Россия, Москва, Можайское шоссе, 29/2
Телефоны: +7(495) ***** Факсы: +7(495) ***** E-Mail: info@almaz-anteystroy.ru Web: <http://almaz-anteystroy.ru>
Руководитель: *Вавилов Олег Витальевич, генеральный директор*

Генеральный проектировщик: *ГИПРОНИИАВИАПРОМ, ОАО* Адрес: 127083, Россия, Москва, ул. Верхняя Масловка, 20
Телефоны: +7(495) ***** Факсы: +7(495) ***** E-Mail: vmgap@vmgap.ru Web: www.vmgap.ru
Руководитель: *Давыдкин Сергей Юрьевич, генеральный директор; Пименов Алексей Алексеевич, председатель Совета директоров*

Представительство: *ГИПРОНИИАВИАПРОМ, ОАО (Кировский филиал)* Адрес: 610011, Россия, Киров, Октябрьский проспект, 2
Телефоны: +7(8332) ***** Web: <http://www.vmgap.ru> Руководитель: *Попов Андрей Валерьевич, директор*

Генеральный подрядчик: *ГУССТ №8 при Спецстрое России, ФГУП (Главное управление специального строительства по территории Урала при Федеральном агентстве специального строительства)* Адрес: 426076, Россия, Удмуртская Республика, Ижевск, ул. Пушкинская, 148
Телефоны: +7(3412) ***** Факсы: +7(3412) ***** E-Mail: orz@gusst8.ru; urfo@spetsstroy.ru Web: <http://www.usst8.ru> Руководитель: *Прасолов Алексей Михайлович, начальник*

Инвестор: *Концерн ПВО Алмаз-Антей, ОАО* Адрес: 121471, Россия, Москва, ул. Верейская, 41
Телефоны: +7(495) ***** Факсы: +7(495) ***** E-Mail: antey@almaz-antey.ru Web: <http://www.almaz-antey.ru> Руководитель: *Новиков Ян Валентинович, председатель Правления, генеральный директор; Медовников Владимир Фёдорович, председатель Совета директоров*

Подрядчик: *КОМИС, ООО* Адрес: 420029, Россия, Республика Татарстан, Казань ул. Журналистов, 6
Телефоны: +7(800) ***** E-Mail: komis@komisgroup.ru Web: <http://www.komisgroup.ru>

(Дата актуализации - 16.07.14)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Автомобильная промышленность

Автомобильная промышленность Северо-Западного ФО

Автомобильная промышленность: "А.Раймонд РУС", ООО: завод по производству крепежных изделий для автомобильной и другой промышленности (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

II квартал 2015 года

Объем инвестиций:

7 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Нижегородская область, г. Дзержинск, 400 м Игумновского шоссе, 5

Описание проекта:

В Дзержинске на территории промышленного парка "Дзержинск-Восточный" ООО "А.Раймонд РУС" ведет строительство завода по производству крепежных изделий для автомобильной и другой промышленности. Земельный участок был предоставлен ООО "А.Раймонд РУС" в 2009 году. Проектом предусмотрено строительство трех очередей - в зависимости от потребностей компании. В мае 2014 года между ООО "А.Раймонд Рус" и ЗАО "Волгостальконструкция" заключен договор генерального подряда по строительству производственного здания завода по производству крепежных изделий для автомобильной и другой промышленности. В результате реализации проекта будет создано порядка 40 рабочих мест. По состоянию на июль 2014 года, идет строительство I очереди завода.

Для справки

Промышленный парк "Дзержинск – Восточный" представляет собой территорию общей площадью около 400 га в г. Дзержинске (севернее ОАО ДПО "Пластик"), предназначенную для размещения производственных предприятий. Инженерная и дорожная инфраструктура к границам земельных участков предприятий компаний-резидентов промпарка будут подведены за счет средств областного бюджета.

Актуализация – Уточнено представителем компании (Ежов Андрей, А.Раймонд РУС)

Инвестор: *А.Раймонд РУС, ООО (A. Raymond RUS LLC)* Адрес: 603126, Россия, Нижний Новгород, ул. Родионова, 134 Телефоны: +7(831) ***** Факсы: +7(831)***** Web: <http://ru.araymond.com> Руководитель: Загородников Владимир, генеральный директор

Генеральный подрядчик: *Волгостальконструкция, ЗАО (ВСК)* Адрес: 603011, Россия, Нижний Новгород, пр. Ленина, 2 Телефоны: +7(831) ***** Факсы: +7(831) ***** E-Mail: vsk@vskcons.com Web: <http://www.vskcons.com> Руководитель: Хегай Александр Тимофеевич, генеральный директор

(Дата актуализации - 28.07.14)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Промышленность строительных материалов

Промышленность строительных материалов Центрального ФО

Промышленность строительных материалов: "Группа компаний САПСАН": комбинат по производству панельных домов (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2015 года – I очередь

Объем инвестиций:

31,3 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Московская область, в районе г. Волоколамск

Описание проекта:

В районе г. Волоколамск Московской области "Группа компаний САПСАН" ведет строительство комбината по производству панельных домов. Источники финансирования - кредиты западных и российских банков.

Продукция и производственные мощности

На первом этапе производственная мощность завода составит 90 тыс. квадратных метров жилья в год. Новая панель, которую планируют производить на оборудовании завода, будет обладать гладкой поверхностью, что впоследствии позволит избежать "черновых работ", являющихся неизбежными при формировании стен традиционными панелями. Уникальность материала состоит и в том, что теплопроводность изделий позволит значительно сэкономить расходы на отопление домов, построенных по новой технологии. Кроме того, особенностью завода будет широкая линейка производимой продукции: не только стеновые панели, но и бетонные перекрытия, лестничные пролеты, дорожные плиты и другие продукты.

Актуализация – Уточнено представителем компании.

Инвестор-застройщик: Группа компаний САПСАН Адрес: 143591, Россия. Московская область, Новорижское шоссе, 24-й км, Истринский р-н, Павлослободский сельский округ, пос. "Князьёе Озеро" Вид деятельности: Строительство Телефоны: (496)***** E-Mail: stroyka@sapsan.ru; development@sapsan.ru Web: <http://www.sapsan.ru> Руководитель: Шмаков Сергей Александрович, президент

(Дата актуализации - 08.07.14)



Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Производство цемента

Производство цемента Центрального ФО

Производство цемента: "ЕВРОЦЕМЕНТ груп", ЗАО: линия по производству цемента на базе "Михайловцемент", ЗАО (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектно-изыскательские работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2015 года

Объем инвестиций:

281 млн. долларов.

Местоположение:

Россия, Рязанская область, Михайловский р-н, пос. Октябрьский

Описание проекта:

ЗАО "ЕВРОЦЕМЕНТ груп" планирует реализацию проекта реконструкции действующего производства дочернего ЗАО "Михайловцемент". Проектом предусмотрено строительство линии по производству цемента "сухим" способом мощностью 10 тыс. тонн клинкера в сутки.

21 августа 2013 года состоялось подписание инвестиционного соглашения между Правительством Рязанской области и ЗАО "Михайловцемент". В результате реализации проекта отчисления в бюджеты всех уровней увеличатся в 6 раз. Со своей стороны Правительство Рязанской области в рамках Соглашения предоставляет ЗАО "Михайловцемент" преференции в виде льгот по налогу на прибыль и на имущество.

Для справки

ЗАО "ЕВРОЦЕМЕНТ груп" реализует масштабную программу строительства новых заводов по производству цемента в России. Реализация программы по вводу новых производственных линий и заводов приведет к росту доли эффективного – "сухого" способа на предприятиях Холдинга с 13% в 2010 г до 37% (8,9 млн. тонн цемента) уже в 2015 году.

Продукция и производственные мощности

В результате реализации проекта мощность цемента экологичным "сухим" способом вырастет с 1,9 до 3,6 млн. тонн в год. Новая технологическая линия по производству цемента позволит вдвое увеличить производственные мощности предприятия и на 30% снизить себестоимость продукции. Предполагается уменьшение на 30% энергозатрат и более чем в 2 раза - потребления природного газа. С запуском производства будет создано 400 высокотехнологичных рабочих мест и более 3 тысяч - в смежных отраслях. Кроме того, прорабатываются вопросы комплексного использования в производстве отходов Рязанского нефтеперерабатывающего комбината.

Актуализация – Уточнено представителем компании.

Оператор проекта: Михайловцемент, ЗАО Адрес: 391721, Россия, Рязанская обл., Михайловский р-н, пос. Октябрьский Вид деятельности: Производство цемента Телефоны: ***** Факсы: ***** Web: ***** Руководитель: Николенко Игорь Васильевич, генеральный директор

Инвестор: ЕВРОЦЕМЕНТ груп, ЗАО Регион: Москва Адрес: 107045, Россия, Москва, Малый Головин пер., 3, стр. 1 Вид деятельности: Производство цемента Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Гальчев Филарет Ильич, Председатель Совета директоров; Скороход Михаил Анатольевич, Президент

(Дата актуализации - 22.08.14)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Промышленность отделочных материалов

Промышленность отделочных материалов Дальневосточного ФО

Промышленность отделочных материалов: "Корпорация ТехноНИКОЛЬ": II очередь завода по производству каменной ваты "Хабаровский завод "Базалит ДВ", ОАО (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2015 год

Объем инвестиций:

25,5 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, проспект 60-лет Октября, 8

Описание проекта:

В Хабаровском крае "Корпорация ТехноНИКОЛЬ" ведет строительство второй линии по производству каменной ваты ОАО "Хабаровский завод "Базалит ДВ". В апреле 2012 года проект обсуждался губернатором Хабаровского края, руководством компаний "Технониколь" и ОАО "Базалит-ДВ". Правительством Хабаровского края Проект признан перспективным. 29 июля 2014 года губернатор Хабаровского края и руководство компании "ТехноНИКОЛЬ" подписали меморандум о сотрудничестве. Корпорация намерена продолжить работу по наращиванию мощности и построить заводы по производству рулонных битумных кровельных и гидроизоляционных материалов, а также битумных и полимерных мастик. Совокупный объем инвестиций в новые проекты составит 2,8 млрд рублей. Глава региона поддержал предложения инвестора. Договоренности были закреплены в меморандуме, который стороны подписали после встречи.

Продукция и производственные мощности

Производственная мощность II линии составит 45 тыс. тонн каменной ваты в год. Продукция будет отвечать самым современным требованиям и мировым стандартам. Расширится номенклатура производимой продукции, повысится производительность труда за счет современного оборудования и высокого уровня автоматизации производственных процессов. В результате реализации проекта будет создано порядка 110 новых рабочих мест.

Актуализация – Уточнено по материалам компании.

Инвестор: *Корпорация ТехноНИКОЛЬ* Адрес: 129110, Россия, Москва, ул. Гиляровского, 47, стр. 5 Телефоны: +7(495)9255575 Факсы: +7(495)9258155 E-Mail: info@tn.ru; pr@tn.ru Web: <http://www.tn.ru> Руководитель: Марков Владимир, генеральный директор; Колесников Сергей Анатольевич, президент

Объект: *Завод Базалит-ДВ, ОАО* Адрес: 680015, Россия, Хабаровск, пр-т 60 лет Октября, 8 Телефоны: +7(4212)417661; +7(4212)417656 Web: <http://www.tn.ru> Руководитель: Гайсин Руслан Вафирович, генеральный директор

(Дата актуализации - 30.07.14)



Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Лесная и деревообрабатывающая промышленность

Лесная и деревообрабатывающая промышленность Северо-Западного ФО

Деревообрабатывающая промышленность: "Лесплитинвест", ОАО: лесозавод в Ленинградской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

II квартал 2015 года

Объем инвестиций:

нет данных

Местоположение:

Россия, Ленинградская область, г. Приозерск, ул. Заводская, 7

Описание проекта:

На территории Ленинградской области ОАО "Лесплитинвест" ведет строительство нового лесопильного комплекса. В июле 2014 года между ОАО "Лесплитинвест" и фирмой "Hekotek" (Эстония) подписан договор на поставку оборудования для нового лесопильного комплекса. "Hekotek" в рамках данного контракта проектирует, изготавливает и поставляет линию сортировки бревен, линию подачи бревен на линию пиления, комбинированную линию сортировки сырых и сухих пиломатериалов и конвейерную систему для сбора и транспорта отходов лесопиления. Поставка линии сортировки бревен начинается в конце 2014 года. Поставка лесопильного оборудования начинается в начале 2015 года. Проводятся тендеры на заключение договоров на строительные работы.

Продукция и производственные мощности

Производственная мощность завода составит около 130 тыс. куб. м. готовых пиломатериалов.

Актуализация – Уточнено представителем компании (Абакумов Виталий Сергеевич, направление лесопереработки).

Инвестор: *Лесплитинвест, ОАО (производство в Приозерске)* Адрес: 188760, Россия, Ленинградская область, Приозерск, ул. Заводская, 7 Телефоны: +7(81379)***** E-Mail: les@plit.ru Web: <http://lplit.ru> Руководитель: *Легенький Сергей Васильевич, исполнительный директор; Кошицкий Ярослав Иванович, генеральный директор*

Генеральный поставщик оборудования: *AS Hekotek (Центральный офис)* Адрес: 75306, Эстония, Пыргувялья тез 9, Юри, Раэ волость, Харью уезд Телефоны: +372(605)*** Факсы: +372(605)***** E-Mail: hekotek@hekotek.ee; arve@hekotek.ee Web: <http://www.hekotek.ee> Руководитель: *Heiki Einpaul*

Поставщик оборудования (лесопильная линия): *Veisto Oy* Адрес: Yrittajantie 1, FI-52700 Mantyharju, Finland Телефоны: +358(0)***** E-Mail: sales@veisto.com Web: <http://www.hewsaw.com> Руководитель: *Раутио Маркку, исполнительный директор*

Поставщик оборудования (окорочный станок): *Valon Kone Oy (VK, центральный офис)* Адрес: P.O. Box 29, FI-08101 Lohja, Finland Телефоны: +358(19)*** Факсы: +358(19)***** E-Mail: info@valonkone.com Web: <http://www.valonkone.com>

Представительство: *Валон Конне, ООО (филиал Valon Kone OY в России)* Адрес: 198095, Россия, Санкт-Петербург, Митрофаньевское ш., 10, Телефоны: +7(812)***** E-Mail: info@valonkone.ru Web: <http://valonkone.ru> Руководитель: *Хелин Татьяна Михайловна, генеральный директор*

(Дата актуализации - 22.07.14)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Целлюлозно-бумажная промышленность

Целлюлозно-бумажная промышленность Северо-Западного ФО

Целлюлозно-бумажная промышленность: "СВЕЗА-Лес", ООО: сульфатоцеллюлозный завод в Вологодской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Предпроектные работы

Срок окончания строительства:

2015 год

Объем инвестиций:

2000 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Вологодская область

Описание проекта:

В Вологодской области Группа "СВЕЗА" планирует строительство сульфатоцеллюлозного завода. Проект будет реализован на основе принципов государственно-частного партнерства. Общий объем инвестиций в строительство завода планируется на уровне более 2 млрд долл. США. Частные инвестиции должны составить около 90% этой суммы. 4 октября 2013 года ГК "СВЕЗА" и Правительство Вологодской области подписали соглашение о реализации проекта. Данное соглашение станет серьезным аргументом для принятия Правительством России решения о придании площадке статуса особой экономической зоны промышленно-производственного типа с возможностью предоставления дополнительных федеральных налоговых льгот и таможенных преференций. По состоянию на октябрь 2013 года, начата предпроектная подготовка строительства.

В июне 2014 года в посёлке Суда Череповецкого района прошли публичные слушания, в ходе которых было дано "добро" на строительство целлюлозно-бумажного комбината в Череповецком районе Вологодской области. Большинство голосов присутствующих отдано "за" строительство нового производства. По состоянию на июль 2014 года, место расположения будущего целлюлозного комбината пока окончательно не определено. В качестве вариантов рассматриваются Череповецкий район, Шексна и Сокол.

Продукция и производственные мощности

Предполагаемые производственные мощности предприятия – более 1 млн тонн беленой сульфатной целлюлозы в год. Новый завод группы "СВЕЗА" будет ориентирован на выпуск беленой сульфатной целлюлозы из хвойных и лиственных пород. Завод будет использовать самые современные в мире экологически чистые технологии и соответствовать всем российским нормам по качеству очистки сбросов. В частности, будет применяться самая совершенная система водоочистки. На этапе строительства завода будет трудоустроено около 5 тысяч человек, а после выхода на проектную мощность будет создано около 400 постоянных рабочих мест. Работа нового предприятия приведет к развитию лесозаготовительной базы, улучшению породно-качественного состава лесных насаждений и увеличению объемов использования расчетной лесосеки. Кроме того, завершение строительства завода станет одновременно и завершением формирования в Вологодской области структуры целостного лесопромышленного кластера. Создание в Вологодской области современного технологического производственного объекта по комплексной переработке древесины повысит привлекательность смежных секторов с высокоэффективной продукцией глубокой переработки и создания основы для дальнейшего развития других производств (древесная целлюлоза используется для производства бумаги, пластмасс, кино- и фотоплёнок, лаков, бездымного пороха и т.д.). Проект окажет влияние на конкурентоспособность всего лесопромышленного комплекса Российской Федерации, а также даст возможность замещения экспорта необработанной древесины продукцией глубокой переработки отечественного производства с высокой добавленной стоимостью.

Актуализация – Уточнено по материалам компании.

Инвестор: *СВЕЗА-Лес, ООО* Адрес: 143441, Россия, Московская область, 72 км МКАД, Красногорский район, пос. Путилково, Бизнес-центр «Гринвуд», стр. 17 Телефоны: +7(495)7830035 Факсы: +7(495)7830034 E-Mail: info@sveza.com Web: <http://sveza.ru> Руководитель: Мордашов Алексей, председатель Совета директоров

(Дата актуализации - 17.07.14)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Другие отрасли

Другие отрасли Уральского ФО

Индустриальные парки: "Уралпромзем", ООО: индустриальный парк ПРОБИЗНЕС ПАРК (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2015 год

Объем инвестиций:

469 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, "Южный узел" развития, Чкаловский район, Полевской тракт, 1-й км (п. Полеводство).

Описание проекта:

"ПРОБИЗНЕС-ПАРК" - проект комплексного освоения и развития территории индустриальной зоны в г. Екатеринбурге, предусмотренный Генеральным планом развития МО "Город Екатеринбург". Каждый земельный участок индустриального парка обеспечен инженерными коммуникациями и необходимыми энергоресурсами. Выполнены проекты планировки и инженерной подготовки территории.

Общая площадь проекта -180 га.

Объем застройки –800 тыс. кв.м.:

- 500 тыс. кв.м. - склады;
- 250 тыс. кв.м. – производственные предприятия;
- 50 тыс. кв.м. – торгово-офисные помещения.

Территориальное зонирование - ПК-4, Ц-6

Основные разрешенные виды использования земельных участков:

- распределительные центры;
- логистические комплексы;
- производственные предприятия;
- предприятия оптовой и розничной торговли;
- офисные центры.

Подстанция

Построена ПС "Техноград" 110/10 кВ, мощностью 15 МВт. Расчетный лимит электроснабжения на 1 га земельного участка составляет 100 кВт.

Газоснабжение

Земельных участков будет осуществляться от существующего газопровода высокого давления 1,2 МПа D= 400 мм "ГРС-3 - п. Г.Щит", включая строительство ГРП.

Газораспределение

Газоснабжение резидентов обеспечивается от распределительного газопровода среднего давления 0,6 МПа, D= 110 мм. Расчетный лимит газоснабжения на 1 га земельного участка составляет 35 м3/час

Водоснабжение

Кольцевая схема от двух промышленных скважин с дебетом 968 м3/сут. со станцией водоподготовки, РЧВ. Расчетный лимит водоснабжения на 1 га земельного участка составляет 5 м3/сут.

Водоотведение

Хозяйственно-бытовая канализация выполняется вдоль основных дорог в границах земельного участка общего пользования с общим стоком в КНС. Расчетный лимит водоотведения на 1 га земельного участка составляет 5 м3/сут.

Ливневые стоки

Дождевая канализация выполняется вдоль основных внутренних дорог проекта с приемом стоков на очистные сооружения.

Продукция и производственные мощности

"ПРО-БИЗНЕС-ПАРК" создает благоприятные условия для размещения и развития бизнеса предприятий – участников проекта. Открыта продажа земельных участков промышленного назначения.

Актуализация - Уточнено представителем компании.

Оператор проекта: ПРОБИЗНЕС-Парк Адрес: 620144, Россия, Екатеринбург, ул. Народной Воли, 19а, офис 709
Телефоны: +7(343)***** E-Mail: uk@p-b-p.ru Web: <http://p-b-p.ru>



Девелопер: Уралпромзем, ООО Адрес: 620144, Россия, Екатеринбург, ул. Народной воли, 19а Телефоны: +7(343)***** Руководитель: Ремезов Денис Александрович, директор

Сопровождение проекта: Корпорация развития Среднего Урала, ОАО (КРСУ) Адрес: 620075, Россия, Екатеринбург, ул. Ленина, 50 б, офис 323. Телефоны: +7(343)3859558 Факсы: +7(343)3859558 E-Mail: welcome@investural.com Web: <http://investural.com> Руководитель: Визгин Игорь, генеральный директор

Брокер проекта: CROSS DEVELOPMENT GROUP, ООО (КРОСС ДЕВЕЛОПМЕНТ ГРУП) Телефоны: +7(343)***** E-Mail: info@cross-dev.ru Web: <http://cross-dev.ru>

(Дата актуализации - 30.07.14)

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.).

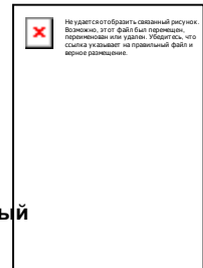
Дата выхода:	IV квартал 2014 г.
Количество описанных объектов:	170
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	35 000 рублей



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:	III квартал 2014 г.
Количество описанных объектов:	150
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	35 000 рублей



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



□ Периодическая услуга "Тематические новости"

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



"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.
Россия	2 раза в месяц	Более 100	В электронном виде	10 000
Регионы РФ	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.
Россия	2 раза в месяц	Более 100	В электронном виде	10 000
Регионы РФ	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.
Россия	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.
Россия	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 и www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: str@allinvest.ru.