

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 продуктов 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:

Пищевая промышленность	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
Агропромышленный комплекс	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
Нефте- и газоперерабатывающая промышленность	33
<i>Нефте- и газоперерабатывающая промышленность Южного ФО</i>	33
<i>Нефте- и газоперерабатывающая промышленность Дальневосточного ФО</i>	38
Химическая промышленность	39
<i>Химическая промышленность Северо-Западного ФО</i>	39
<i>Химическая промышленность Приволжского ФО</i>	41
<i>Химическая промышленность Южного ФО</i>	45
Фармацевтическая промышленность	46
<i>Фармацевтическая промышленность Дальневосточного ФО</i>	46
Черная металлургия	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
Приборостроение	56
<i>Приборостроение Сибирского ФО</i>	56
Электротехническая промышленность	59
<i>Электротехническая промышленность Центрального ФО</i>	59
<i>Электротехническая промышленность Приволжского ФО</i>	60
<i>Электротехническая промышленность Северо-Кавказского ФО</i>	62
Машиностроение	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
Автомобильная промышленность	68
<i>Автомобильная промышленность Северо-Западного ФО</i>	68
Промышленность строительных материалов	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
Производство цемента	77
<i>Производство цемента Центрального ФО</i>	77
Промышленность отделочных материалов	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 Центрального ФО

Пищевая промышленность: "Лэм Уэстон Белая Дача", ООО: завод по переработке картофеля в Липецкой области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2018 год

Объем инвестиций:

141 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Липецкая область, Грязинский район, с. Казинка, ОЭЗ "Липецк"

Описание проекта:

На территории ОЭЗ "Липецк" на участке площадью 10 га ООО "ЛЭМ Уэстон Белая Дача" (ранее ООО "Белая Дача Липецк". еще ранее - ООО "Фарм фритес Белая Дача") ведет строительство завода по переработке картофеля с логистическим комплексом для реализации произведенной продукции. Объем заявленных инвестиций - 9,600 млн. рублей.

Проектом предусмотрено строительство:

- административно-бытового комплекса (АБК);
- корпуса разгрузки;
- корпуса предварительной подготовки картофеля;
- производственного корпуса;
- автоматизированного высокостеллажного склада готовой продукции;
- корпуса отгрузки готовой продукции;
- здания ЛОС очистных сооружений промышленных стоков;
- зданий КПП 1, КПП 2.

16 ноября 2012 года проект был одобрен к реализации на заседании Экспертного совета Минэкономразвития России по промышленно-производственным особым экономическим зонам. Предполагалось, что партнерами "Белой дачи" станут "ЕБРР" и голландская компания "Farm Frites", но после введения санкций в отношении России в 2014 году они от проекта отказались. После девальвации рубля появились другие претенденты на участие в проекте. Велись переговоры с четырьмя компаниями из Германии, США и Канады.

В октябре 2015 года работа над проектом была возобновлена. Об этом в рамках инвестиционного форума ВТБ "Россия зовет!" объявил основатель и председатель наблюдательного совета холдинга "Белая дача" Виктор Семенов.

В январе 2016 года стало известно, что ООО "Белая Дача Липецк" приступило к подготовке площадки под строительство завода.

29 апреля 2016 года в Минэкономразвития состоялось заседание экспертного совета по промышленно-производственным особым экономическим зонам. По итогам мероприятия проект компании получил одобрение.

В июне 2016 года стало известно, что "Белая дача" и компания "Lamb Weston / Meijer" (Нидерланды) создают СП для реализации проекта по строительству завода.

В декабре 2016 года ООО "Лэм Уэстон Белая Дача" заявило о необходимости увеличения земельного участка с целью расширения технологических возможностей.

По состоянию на февраль 2017 года на объекте возведены почти все конструкции, продолжается монтаж кровли и стен предприятия, построен первый этаж офисного центра, идет работа над очистными сооружениями и роботизированным складом готовой продукции. Готовность объекта составляет 40%-50%. ООО "Антонюк и Кольбеккер" ведет авторский надзор за проектом.

Продукция и производственные мощности

Проектная мощность завода составит 10 тонн в час с возможностью расширения до 15 тонн в час. Годовая производственная мощность завода составит 100 тыс. тонн картофеля фри. Конечная продукция рассчитана на сети общественного питания "Макдональдс". На предприятии планируется создать 127 высококвалифицированных рабочих мест.

Актуализация – Уточнено представителем компании





Заказчик: Лэм Уэстон Белая Дача, ООО (ранее Белая Дача Липецк, ООО) Адрес: 399071, Россия, Липецкая область, Грязинский район, с. Казинка, промзона Телефоны: +7(495)***** Web: ***** Руководитель: Шацкая Ирина Владимировна, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Кочубей Андрей Алексеевич E-Mail: ***** Телефон: *****

Генеральный подрядчик: Теплосфера, ООО Адрес: 398902, Россия, Липецк, ул. Юношеская, 51 Телефоны: +7(4742)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Солилов Владислав Геннадьевич, директор

Генеральный проектировщик: Антюк и Кольбеккер, ООО (АиК) Адрес: 344000, Россия, Ростов-на-Дону, Будённовский пр., 62/2 Телефоны: +7(863) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Антюк Юрий Владимирович, директор

Инвестор: Белая Дача Трейдинг, ЗАО Адрес: 140053, Россия, Московская область, Котельники, Яничкин пр-д, 4 Телефоны: +7(495) ***** Факсы: +7(495)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Семенов Антон Викторович, генеральный директор

Соинвестор: Lamb Weston / Meijer Адрес: Stationsweg 18a, 4416ZG, Postbus 17, Kruijningen, The Netherlands Телефоны: +31(113) ***** E-Mail: ***** Web: *****

Сопровождение проекта: Особая экономическая зона промышленно-производственного типа Липецк, ОАО (ОЭЗ ППТ Липецк) Адрес: 399071, Россия, Липецкая область, Грязинский район, ОЭЗ ППТ "Липецк", АДЦ Телефоны: +7(4742) ***** Факсы: +7(4742) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Кошелев Иван Николаевич, генеральный директор

(Дата актуализации - 17.02.17)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Агропромышленный комплекс

Агропромышленный комплекс Северо-Кавказского ФО

Растениеводство: "Солнечный дар", ООО: овощной тепличный комплекс в Ставропольском крае (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2018 год

Объем инвестиций:

220 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Ставропольский край, Изобильненский район, Региональный индустриальный парк "Солнечный"

Описание проекта:

На территории индустриального парка в Изобильненском районе Ставропольского края ООО "Солнечный дар" (компания входит в состав агропромышленного холдинга "Эко-культура") ведет строительство круглогодичного овощного тепличного комплекса площадью 54 га. Общая стоимость проекта - около 13,2 миллиарда рублей. Проект будет реализован поэтапно:

2017 год - 24 га;

2018 год - 30 га.

Из них 50 га будет рассчитано на производство, 3 га - на рассадку, и еще 1 га - на техническую зону в составе:

- административно-бытовой комплекс;

- логистический центр;

- распределительная подстанция мощностью 80 МВт.

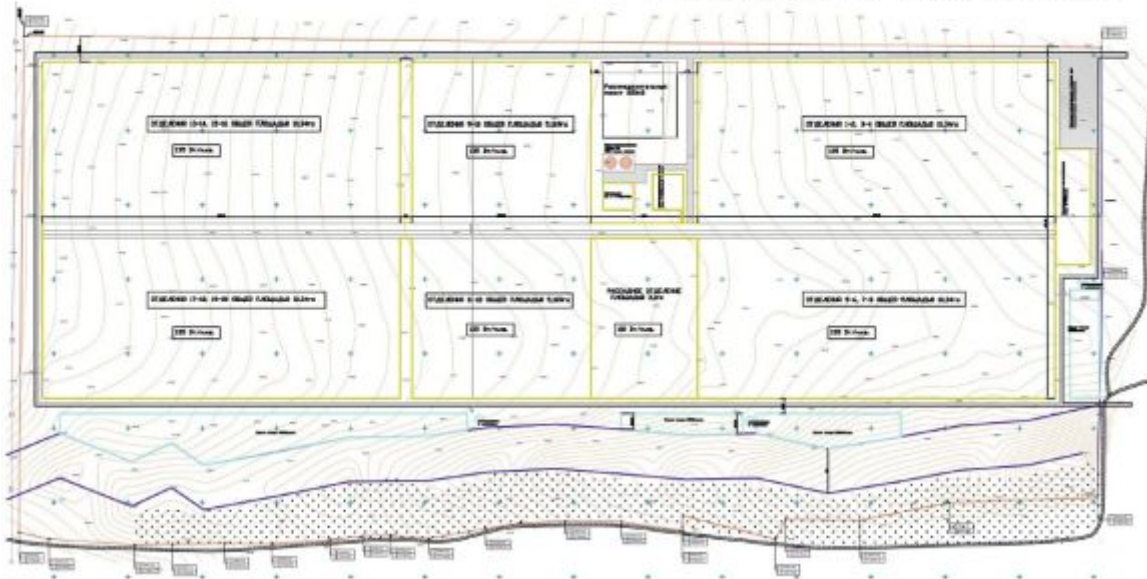
В рамках реализации проекта заключено Соглашение № 35 о ведении деятельности резидента регионального индустриального парка "Солнечный" на территории Изобильненского муниципального района Ставропольского края от 25 мая 2015 г. В августе 2015 года опубликовано Распоряжение губернатора Ставропольского края №467-р от 21 августа 2015 года О предоставлении земельного участка в аренду без проведения торгов для реализации масштабного инвестиционного проекта "Строительство тепличного комплекса ООО "Солнечный дар" по производству овощных культур". В октябре 2015 года в рамках 17-й Российской агропромышленной выставки "Золотая осень" заключено инвестиционное соглашение между Правительством Ставрополья и ООО "Солнечный дар". Подписи под документом поставили Губернатор края Владимир Владимиров и генеральный директор компании Валерий Котик.

По состоянию на март 2017 года, на объекте ведутся строительные работы.




План размещения тепличного комплекса ООО «Солнечный дар» площадью 54 га

50 гектаров производственная площадь
 3 гектара - рассадное отделение
 1 гектар - техническая зона (логистический центр, административно-бытовой корпус, распределительная подстанция мощностью 80МВт.


Продукция и производственные мощности

Производственная мощность тепличного комплекса в 2018 году составит 17 тыс. тонн томатов; в 2019 году - 42,5 тыс. тонн; в 2020 году - еще 42,5 тыс. тонн. Количество создаваемых рабочих мест - более 550.

Актуализация – Уточнено представителем компании

Инвестор: Тепличный комплекс ЭКО-культура, ООО (Агропромышленный холдинг Экокультура) Адрес: 357324, Россия, Ставропольский край, Кировский район, станция Зольская, ул. Строителей, 15 Телефоны: +7(87938)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Савченко Игорь Иванович, президент; Резицкий Игорь Константинович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: *****

Заказчик: Солнечный дар, ООО Адрес: 356126, Россия, Ставропольский край, Изобильненский район, п. Солнечнодольск, ул. Молодежная, 4 Контактное лицо по проекту: Котик Валерий Николаевич, генеральный директор Телефон: *****

Генеральный проектировщик: ПФ-АгроГрупп, ООО Адрес: 109341, Россия, Москва, ул. Братиславская, 6, оф. 55 Телефоны: +7(499) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Пфаненштиль Владимир Иванович, генеральный директор

Генеральный подрядчик: Агростройподряд, ООО Адрес: 357300, Россия, Ставропольский край, Кировский район, Новопавловск, ул. Продольная, стр. 296А, офис 1 Телефоны: +7(87938) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Юрков Иван Геннадьевич, генеральный директор

Поставщик оборудования: Сименс Трансформаторы, ООО Адрес: 394056, Россия, Воронеж, ул. Солдатское поле, 299р, Индустриальный парк "Масловский" Телефоны: +7(473) ***** Факсы: +7(473) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Иванов Игорь Александрович, генеральный директор

Поставщик оборудования: Инверка.Рус, ООО (Инверка Россия, Inverca, представительство в РФ) Адрес: 109012, Россия, Москва, Садовническая улица, 82, строение 2 Телефоны: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Фаерович Леонид Семенович, генеральный директор

Представительство поставщика оборудования: КГП Рус, ООО (KGP B.V., представительство в России) Адрес: 344018, Россия, Ростов-на-Дону, пер. Доломановский, 63, оф. 2 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Грибков Николай Николаевич, директор

Поставщик оборудования: Metazet/FormFlex (Head Office) Адрес: De Lierseweg 6, 2291 PD Wateringen, The Netherlands Телефоны: +31(174) ***** Факсы: +31(174) ***** E-Mail: ***** Web: *****



Поставщик оборудования: Priva Адрес: *Zijlweg 3, 2678 LC De Lier, The Netherlands* Телефоны: +31(0) *****
Факсы: +31(0) ***** E-Mail: ***** Web: *****

Поставщик оборудования: Thermeta Service B.V. Адрес: *Postbus 188, 2670 AD Naaldwijk, The Netherlands*
Телефоны: +31(0) ***** Факсы: +31(0) ***** E-Mail: ***** Web: *****

Поставщик оборудования: Hortilux Schreder B.V. Адрес: *Vlotlaan 412, 2681 TV Monster, The Netherlands*
Телефоны: +31(0) ***** Факсы: +31(0) ***** E-Mail: ***** Web: *****

Финансовый партнер: Российский Сельскохозяйственный банк, АО (Россельхозбанк, Russian Agricultural Bank)
Адрес: *119034, Россия, Москва, Гагаринский пер., 3* Телефоны: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: *Патрушев Дмитрий Николаевич, председатель Правления*

Администрация региона: Ставропольский край, Министерство сельского хозяйства Адрес: *355035, Россия, Ставрополь, ул. Мира, 337* Телефоны: +7(8652) ***** Факсы: +7(8652) ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: *Ситников Владимир Николаевич, министр*

(Дата актуализации - 27.03.17)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Нефте- и газоперерабатывающая промышленность

Нефте- и газоперерабатывающая промышленность Уральского ФО

Нефте- и газоперерабатывающая промышленность: "Ямал СПГ", ОАО: комплекс по добыче, подготовке, сжижения газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

26900 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, п-ов Ямал, порт Сабетта

Описание проекта:

Проект "Ямал СПГ" ("Проект") включает в себя строительство крупномасштабного интегрированного комплекса по сжижению природного газа (СПГ) с проектной производственной мощностью от 15,0 до 16,5 миллионов тонн сжиженного природного газа в год, а также производственных объектов мощностью 1 миллион тонн газоконденсата в год. Производственной базой являются ресурсы Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения (ЮТГКМ). Проект предусматривает добычу, переработку, сжижение и отгрузку/экспорт природного газа и стабилизированного конденсата с территории реализации Проекта на Ямальском полуострове (Российская Федерация). Проект будет включать сеть объектов, в числе которых буровые площадки, установки по сбору, подготовке и сжижению газа, установки для хранения и отгрузки СПГ, морской порт (включая порт подготовительного периода для приема материалов, необходимых на стадии строительства), аэропорт, а также объекты инфраструктуры жизнеобеспечения персонала и другие вспомогательные сооружения. Промышленный комплекс по производству СПГ (завод СПГ) будет состоять из трех технологических линий по производству сжиженного газа с годовой производительностью 5,0-5,5 миллионов тонн каждая; их поэтапный ввод в эксплуатацию намечен на 2016, 2017 и 2018 годы соответственно. Максимальный объем производства стабилизированного газоконденсата составляет 1 миллион тонн в год. ЮТГКМ расположено в северо-восточной части полуострова Ямал, в 540 км к северо-востоку от города Салехард, административного центра Ямало-Ненецкого автономного округа. ЮТГКМ является частью Тамбейской группы месторождений, которая также включает Восточно-Тамбейское, Северо-Тамбейское и Тасийское месторождения.

В состав Проекта будут входить следующие основные объекты инфраструктуры:

- Газосборная (в том числе конденсата) сеть, включая сеть добывающих скважин и сборных газопроводов;
- Объекты подготовки газа и установка получения метанола (для подготовки перед сжижением);
- Электростанция мощностью 376 МВт;
- Завод по сжижению природного газа (СПГ), включающий 3 технологические линии;
- Резервуары СПГ и конденсата;
- Портовые сооружения подготовительного периода (причалы для выгрузки строительных грузов и материалов в период строительства) и основного периода эксплуатации для отгрузки СПГ и конденсата на морской транспорт (оператором будет являться третья сторона).
- Аэропорт, главным образом для транспортировки рабочего персонала;
- Вспомогательные инженерные сети и сооружения в виде местных дорог, мостов (для переходов через водные объекты), воздушные линии электропередач, рабочие цеха и др.;
- Комплекс объектов для проживания персонала.

Проект будет обслуживаться единой системой сетей инженерно-технического обеспечения, размещаемых в отведенных для этой цели технических зонах. Это позволит уменьшить требуемые площади и подвести сети вплотную к зданиям и сооружениям. Прокладка инженерных сетей предусмотрена, в основном, в виде наземной инфраструктуры, при этом коммуникации размещаются на эстакадах; формируются коридоры коммуникаций.

Общая площадь территории, которая будет занята под строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата, оценивается в 1418,585 га, включая 622,527 га, взятых в краткосрочную аренду (на период строительства), и 796,058 га, взятых в долгосрочную (на период эксплуатации) аренду. Кроме того, будет построен морской порт для ввоза/вывоза материалов и оборудования на этапе строительства, а также для экспорта получаемого СПГ и конденсата на стадии эксплуатации Проекта. При организации объектов морского



порта "Ямал СПГ" будет финансировать и нести ответственность только за строительство причалов для судов для выгрузки строительных материалов, перевозки СПГ/конденсата, приемных терминалов, систем коммуникаций, а также офисных зданий на территории порта. Ответственность за работы в акватории морского порта, включая дноуглубительные работы при строительстве подходного канала и на прибрежной территории порта, несут федеральные органы власти.

Завод СПГ будет введен в эксплуатацию в три последовательных этапа (3 технологических линии по производству СПГ). Запуск первой технологической линии по производству СПГ запланирован на четвертый квартал 2016 года. Вторая и третья технологические линии будут введены в эксплуатацию через один и два года после запуска первой технологической линии, т.е. в 2017 и 2018 году соответственно.

Этапы реализации проекта

В марте 2013 года ОАО "Ямал СПГ" получило положительное заключение ФАУ "Главгосэкспертиза России", включая положительное заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию и результаты инженерных изысканий "Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского месторождения". Кроме того, получено разрешение на строительство завода СПГ на Южно-Тамбейском месторождении.

В декабре 2013 года ОАО "НОВАТЭК" сообщила о том, что 18 декабря Совет директоров ОАО "Ямал СПГ" принял окончательное инвестиционное решение (ОИР) по проекту разработки Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения и строительства завода по сжижению природного газа. В рамках Проекта проведены основные тендеры и заключены ключевые контракты. Контракт на проектирование и строительство завода СПГ (EPC контракт) присужден совместному предприятию компаний Technip и JGC. Инвестиции акционеров в Проект до принятия ОИР составили 2,6 млрд долларов США.

В мае 2014 года "Банковская корпорация развития Китая", "Внешэкономбанк", ОАО "Газпромбанк" и ОАО "Ямал СПГ" подписали Меморандум по вопросу организации финансирования проекта "Ямал СПГ". В соответствии с Меморандумом стороны приложат усилия для открытия проектного финансирования в 4 квартале 2014 года на максимально выгодных для Проекта условиях.

В конце ноября 2015 года ОАО "Ямал СПГ" сообщило о размещении облигации на сумму 75 млрд руб. (1,16 млрд долл. США) со сроком погашения 15 лет. Облигации номинированы в долларах США, процентная ставка привязана к LIBOR. Размещение облигации проведено в рамках получения второго транша финансирования за счет средств Фонда национального благосостояния России (ФНБ). Полученные средства будут направлены на реализацию проекта строительства комплекса по сжижению природного газа на полуострове Ямал.

По состоянию на конец 2015 года с опережением графика закончена установка свай и фундаментов для западной и южной эстакад СПГ-завода и начата установка опор. На продвинутой стадии находится строительство главного корпуса электростанции, а также фундаментных оснований для компрессоров первой технологической линии. Завершено бетонирование кровли первого СПГ-резервуара, производится бетонирование кровли и монтаж внутренних стальных стенок второго СПГ-резервуара, на третьем резервуаре идет подготовка секций кровли к монтажу, на четвертом – начато бетонирование стен.

На верфях подрядчиков ведется изготовление модулей СПГ-завода. Завершено строительство бетонной дороги для транспортировки модулей из порта Сабетта на площадку СПГ-завода, все необходимые для перевозки модулей транспортеры доставлены в Сабетту.

На площадку прибыли первый модуль главной технологической эстакады, электрические подстанции, два комплекта компрессоров отпарных газов, один из компрессоров смешанного хладагента первой технологической линии, два газотурбинных генератора для электростанции и вспомогательный подогреватель СПГ-завода. Также доставлены 22 комплекта металлоконструкций модулей трубных эстакад, начат их монтаж.

19 января 2016 года глава "НОВАТЭКа" информировал Президента об итогах работы компании в 2015 году и ходе реализации проекта "Ямал СПГ".

9 марта 2016 года стало известно, что внешнее финансирование проекта "Ямал СПГ" будет завершено в ближайшие 2-3 месяца. Компания ожидает подписания крупных кредитных договоров с банками.

12 декабря 2016 года ОАО "Ямал СПГ" сообщило о подписании кредитных соглашений с банком Intesa Sanpaolo о предоставлении кредитных линий на 14,5 лет, под страховое покрытие итальянского экспортно-кредитного агентства SACE и французского экспортно-кредитного агентства COFACE. Кредитные линии предоставляются в размере 750 млн евро по ставке EURIBOR 6M + 2,5% годовых. Ранее в рамках привлечения проектного финансирования "Ямал СПГ" были получены на возвратной основе средства Фонда национального благосостояния России (ФНБ), подписаны кредитные соглашения о предоставлении кредитных линий с ПАО "Сбербанк" и "Газпромбанк", а также с Банком развития Китая и Экспортно-импортным банком Китая.

2017 год

По состоянию на февраль 2017 года готовность первой очереди завода "Ямал СПГ" составляет около 88%. В 2017 г. запланирован запуск первой технологической линии завода и ввод в эксплуатацию объектов морского порта Сабетта. Основными рынками сбыта продукции завода будут страны АТР (85% продукции) и Европы. Поставки в Азию осуществляться двумя маршрутами: летом грузы в страны АТР будут доставляться восточным маршрутом по Северному морскому пути, а зимой - по западному маршруту с пунктом перевалки на обычных (не арктические) газозовы в Зебрюгге (Бельгия). В страны Европы грузы будут доставляться западным маршрутом круглогодично; возможны поставки в страны Латинской Америки по трансатлантическому маршруту.



К 2018 г., в соответствии с заключенным в апреле 2013 г. контрактом с ГК "Интегра", должно быть пробурено около 200 эксплуатационных скважин, объединенных в 35 кустов.



Для справки

Акционерами "Ямал СПГ" являются:

- ОАО "Новатэк";
- Total Exploration & Production (Тоталь Разведка и Разработка) – дочернее предприятие международного энергетического концерна Total;
- Китайская национальная нефтегазовая корпорация (CNPC).

Производство и производственные мощности

Производственная мощность завода составит 16,5 млн. тонн СПГ и до 1 млн. тонн газового конденсата в год.

Актуализация – Уточнено по материалам компании.

Заказчик: Ямал СПГ, ОАО Адрес: 629700, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, с. Яр-Сале, ул. Худи-Сэроко, 25, корп. А Телефоны: +7(495) ***** Факсы: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Кот Евгений Анатольевич, генеральный директор Контактное лицо по проекту: *****, ведущий специалист тендерного отдела E-Mail: ***** Телефон: +7(495) *****

Инвестор: НОВАТЭК, ОАО Адрес: 629850, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пууровский район, пос. Тарко-Сале, ул. Победы, 22А Телефоны: +7(34997) *****; +7(34997) *****; +7(495) *****; +7(495) ***** Факсы: +7(34997) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Наталенко Александр Егорович, председатель Совета директоров; Михельсон Леонид Викторович, председатель Правления, генеральный директор

Генеральный проектировщик-ЕРС подрядчик: ТЕКНИП РУС, ЗАО (ТЕСНIP, представительство в России) Адрес: 196084, Россия, Санкт-Петербург, просп. Лиговский, 266, литера О Телефоны: +7(812) *****; +7(812) ***** Факсы: +7(812) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Кристиано Чекарелли, генеральный директор

Проектировщик: Научно-исследовательский и проектный институт по переработке газа, ОАО Адрес: 350000, Россия, Краснодар, Центральный округ, ул. Красная, 118 Телефоны: +7(861) ***** Факсы: +7(861) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Вертягин Алексей Сергеевич, генеральный директор

Проектировщик: Си Би энд Ай Луммус, ООО (CB&I, офис в Москве) Адрес: 117485, Россия, Москва, ул. Обручева, 30/1, стр. 1. Телефоны: +7(495) ***** Факсы: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Пилипенко Григорий Николаевич, генеральный директор

Подрядчик: СпецФундаментСтрой, ООО Адрес: 164500, Россия, Архангельская область, Северодвинск, проезд Чаячий, 11 Телефоны: +7(8184) ***** Факсы: +7(8184) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Байборodin Юрий Юльевич, генеральный директор

Поставщик оборудования: Волгограднефтемаш, ОАО Адрес: 400011, Россия, Волгоград, ул. Электрлесовская,



45 Телефоны: +7(8442) *****; +7(8442) ***** Факсы: +7(8442) ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: *Лазарев Александр Владимирович, генеральный директор*

Подрядчик (поставщик металлоконструкций): *Восточно-Сибирский завод металлоконструкций, ООО (ВСЗМК)* Адрес: 662202, Россия, Красноярский край, Назарово, мкр. Промышленный узел, 8 Телефоны: +7(39155) *****; +7(39155) *****; +7(39155) ***** Факсы: +7(39155) ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: *Коваль Максим Николаевич, генеральный директор*

Поставщик: *ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат, ОАО (ЕВРАЗ ЗСМК)* Адрес: 654043, Россия, Кемеровская область, Новокузнецк, шоссе Космическое, 16 Телефоны: +7(3843) ***** Факсы: +7(3843) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Юрьев Алексей Борисович, управляющий директор*

Поставщик оборудования: *Эйр Продактс, ООО (Air Products, представительство в России)* Адрес: 125047, Россия, Москва, 1-ая Тверская-Ямская ул., 23, стр. 1, Бизнес-центр «Парус», офис 12 Телефоны: +7(495) ***** Факсы: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Гасеми Сеифи, председатель-президент-генеральный директор*

(Дата актуализации - 09.02.17)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Химическая промышленность

Химическая промышленность Северо-Западного ФО

Химическая промышленность: "ЕвроХим-Северо-Запад", АО: завод по выпуску аммиака в Кингисепе (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2018 года

Объем инвестиций:

1000 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Ленинградская область, Кингисеппский район, г. Кингисепп

Описание проекта:

В Кингисепе Ленинградской области АО "Минерально-химическая компания "ЕвроХим" ведет строительство завода по производству аммиака и склада жидкого аммиака. Строительство завода рассчитано на 3-4 года. Инвестиционный проект имеет официальное название "Производство аммиака - Кингисепп", является частью стратегии развития бизнеса компании на 2014-2016 год. Проект подразумевает строительство всего комплекса от поставки сырья до отгрузки готовой продукции. Существующее производство в промышленной зоне "Фосфорит" является потребителем аммиака, при реализации проекта отпадает необходимость транспортировки аммиака из других регионов железнодорожным транспортом. Проект строительства подразумевает размещение новых мощностей в промышленной зоне "Фосфорит". Для обеспечения безопасности этой промышленной зоны и предотвращения возможных угроз окружающей среде компанией "ЕвроХим" выделяются значительные средства. В проект заложены для реализации безопасности следующие принципы: применение самых современных технологий, высокая степень автоматизации, применение совершенных методов контроля и мониторинга производства и многое другое.

Технологии производства

Аммиак, или NH_3 - простейшее химическое соединение азота с водородом. Но, несмотря на это, аммиак является важнейшим продуктом химической промышленности. Его производство считается одним из самых технологичных в химической промышленности. Компания "ЕвроХим" привлекает к проектным работам европейских разработчиков и проектировщиков, имеющих мировую известность и надежную репутацию. Опыт эксплуатации аммиачных установок, реализованных по технологии "Purifier", которая была разработана компанией "KBR", подтверждает высокий технический уровень таких установок, их надежность и экологическую безопасность.

В январе 2014 года ООО "МХК "ЕвроХим" и "Maire Tecnimont S.p.A." подписали контракт на выполнение проектных работ, а также приступили к переговорам по поводу заключения в дальнейшем EPC-контракта по проекту.

В октябре 2014 года получено принципиальное согласие ОАО "Газпром" на выделение лимитов для будущего Производства Аммиака и Склада Жидкого Аммиака. ЗАО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург" выданы Технические Условия на проектирование "ГРС "Фосфорит-2" и газопровод-отвод к ГРС"

Проектом предусматривается:

1. Основной газопровод-отвод с подключением к действующему магистральному газопроводу "Кохтла-Ярве-Ленинград" в районе 114 км.
2. Резервный газопровод – отвод с подключением к действующему магистральному газопроводу "Кохтла-Ярве-Ленинград" 1, 2 нитки в районе 82, 5 км.
3. Подключение Резервного газопровода – отвода к проектируемым лупингам 1 и 2 магистрального газопровода "Кохтла-Ярве-Ленинград" в районе 5,2 км.
4. Газораспределительная станция.

В ноябре 2014 года получено положительное Заключение Государственной Экспертизы № 711-14/СПЭ-3196/02 от 10 ноября 2014 года по Проектной документации "ГРС "Фосфорит-2" и газопровод-отвод к ГРС", разработанной ЗАО "Проектнефтегаз", Санкт-Петербург

В период с мая 2013 г по август 2014 г на основании договора между ООО "ПГ "Фосфорит" и ЗАО "Проектнефтегаз" (г. Санкт-Петербург) выполнялась разработка проектной и рабочей документации. Выполнены необходимые инженерно-строительные изыскания.

Проектом предусматривается строительство двух газопроводов-отводов от магистральных газопроводов "Кохтла-Ярве-Ленинград" I и II до газораспределительной станции ГРС "Фосфорит" протяженностью 7,4 км и 15, 7 км.

Ключевым моментом является учет потребностей промышленной зоны "Фосфорит" в газовом балансе, утвержденном по региону до 2030 года.



ЕВРОХИМ
АО «ЕвроХим - Северо-Запад»



В ноябре 2015 года земельные участки общей площадью около 236 тысяч кв. метров приобретены в собственность у ООО "ПГ "Фосфорит" под строительство производства аммиака и склада жидкого аммиака. 12.11.2014 выданы Свидетельства о государственной регистрации права на приобретение в собственность земельных участков Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области.

2015 год

6 февраля 2015 г. в поселке Кингисеппский Кингисеппского района Ленинградской области состоялись общественные слушания по инвестиционному проекту "Производство Аммиака, Кингисепп".

В слушаниях приняли участие Глава Большелуцкого сельского поселения, представители администрации Кингисеппского района, директор АО "ЕвроХим-Северо-Запад", представители международной консалтинговой компании ERM, представители МОО "Зеленый Фронт", жители Большелуцкого сельского поселения. Общественные слушания прошли успешно. Далее будет опубликована оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) по международным стандартам.

24 февраля 2015 года начался процесс экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "Производство аммиака, Кингисепп. Основное производство". Ожидаемый срок прохождения экспертизы проекта - 30 дней.

7 апреля 2015 года получено положительное заключение Государственной Экспертизы проекта по строительству объекта "Производство аммиака, Кингисепп. Склад жидкого аммиака".

10 апреля 2015 года "ЕвроХим", "Maire Tecnimont" и SACE совместно объявили о подписании меморандума о взаимопонимании по строительству завода.

2016 год

8 февраля 2016 года были погружены первые тестовые сваи.

21 июня 2016 года на Петербургском международном экономическом форуме подписан контракт на сумму более 225 млн долларов США на строительство аммиачного завода компании "ЕвроХим". Документ подписан Минерально-химической компанией "ЕвроХим", "Maire Tecnimont" и "Велестрой".

В июне 2016 года на строительной площадке будущего производства аммиака началась заливка фундаментов. Идут работы по устройству железобетонных монолитных ростверков под здание главной подстанции и аварийного дизель-генератора на площадке под основное производство аммиака.

2017 год

По состоянию на март 2017 года закончены все свайные работы, близится к завершению возведение фундаментов, идет монтаж металлоконструкций.

В марте 2017 года компания KBR заключила контракты на оказание услуг компании «ЕвроХим» по проекту строительства комплекса по производству аммиака.

По условиям контрактов компания KBR поставит «под ключ» решения и услуги по OTS и RBM для завода по производству аммиака в Кингисеппе проектной производительностью 2700 / 2890 тонн в сутки или 1 миллион тонн в год. На новом заводе применяется высокоэффективная технология производства аммиака Purifier™ компании KBR.



Продукция и производственные мощности

Проектная мощность завода составляет более 1 млн. тонн аммиака. На новом производстве будет создано 300 рабочих мест, при этом в результате налоговых отчислений бюджеты различных уровней будут ежегодно пополняться на 1,5 млрд. рублей.



Актуализация - Уточнено представителем компании.

Заказчик: ЕвроХим-Северо-Запад, АО (Общественная приёмная) Адрес: 188451, Россия, Ленинградская область, Кингисеппский район, п. Кингисеппский, 21 Телефоны: ***** Web: ***** Руководитель: Белобородов Илья Викторович, генеральный директор

Инвестор: МХК ЕвроХим, АО Адрес: 115054, Россия, Москва, ул. Дубининская, 53, стр. 6 Телефоны: +7(495) ***** Факсы: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Мельниченко Андрей Игоревич, председатель Совета директоров

Подрядчик: Велестрой, ООО Адрес: 125047, Россия, Москва, ул. 2-ая Тверская-Ямская, 10 Телефоны: +7(495) *****; +7(495) ***** Факсы: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Пенеч Златко, генеральный директор

Генеральный проектировщик: ТулаГипроХим, АО Адрес: 300041, Россия, Тула, ул. Союзная, 9 Телефоны: +7(4872)***** Факсы: +7(4872) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Дроботуценко Олег Викторович, генеральный директор

Проектировщик: СHEMOPROJECT NITROGEN a.s. (ХЕМОПРОЕКТ НИТРОГЕН, АО, представительство в РФ) Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: *****

Поставщик технологии: КБР Евразия ЛТД, ЗАО (Kellogg Brown & Root, KBR, Представительство в России) Адрес: 127051, Россия, Москва, Рахмановский пер., 4 Телефоны: +7(495)7771707 Web: www.kbr.com; <http://kbrussia.ru> Руководитель: Шайдуллин Рустам Маратович, генеральный директор

(Дата актуализации - 28.03.17)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Фармацевтическая промышленность

Фармацевтическая промышленность Северо-Западного ФО

Фармацевтическая промышленность: "Научно-технологическая фармацевтическая фирма "ПОЛИСАН", ООО: III очередь завода по выпуску лекарственных препаратов в Санкт-Петербурге (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

46 млн. долларов

Местоположение:

Россия, г. Санкт-Петербург, Фрунзенский район, ул. Салова, д. 72, корп. 2, лит. А

Описание проекта:

На территории Фрунзенского района г. Санкт-Петербург ООО "Научно-технологическая фармацевтическая фирма "ПОЛИСАН" ведет реализацию проекта строительства третьей очереди завода по выпуску лекарственных препаратов. Инвестиции в строительство третьей очереди составят около 3 млрд рублей. У компании функционирует два производственных комплекса, начато строительство третьего на месте самого первого склада компании.

В 2016 году ПОЛИСАН начал реализацию проекта по созданию третьей очереди фармацевтического завода. Это позволит компании увеличить производственные мощности по твердым лекарственным формам почти в три раза и организовать контрактное производство полного цикла для препаратов международных фармацевтических концернов. Также ПОЛИСАН приступил к проектированию научно-исследовательского центра, в котором расположится новейшая лаборатория, оснащенная самым современным оборудованием для реализации новых проектов по разработке и внедрению в производство оригинальных отечественных лекарственных средств. В апреле 2016 года компанией получено разрешение на строительство №78-017-0183-2016 от 11.04.2016.

Январь 2017 года

Проект по модернизации производственных мощностей фармацевтического завода «ПОЛИСАН» признан стратегическим инвестиционным проектом Санкт-Петербурга, а фирма «ПОЛИСАН» - стратегическим инвестором Санкт-Петербурга. Данный статус присваивается компаниям, обеспечивающим стабильные поступления в городской бюджет и способствующим социально-экономическому развитию города.

Строительство планируется завершить к IV кварталу 2017 года. Коммерческий выпуск лекарств намечен на 2018 год.





Для справки

25 января 2016 года ООО "НТФФ "ПОЛИСАН" и биофармацевтическая компания Pfizer заключили договор на производство трех препаратов Pfizer на заводе компании "ПОЛИСАН". После завершения процесса трансфера технологий компании Pfizer, на существующих мощностях фармацевтического завода "ПОЛИСАН", отвечающих всем требованиям Надлежащей производственной практики (GMP), будут выпускаться оригинальный препарат для коррекции дислипидемии, новый таблетированный препарат с уникальным механизмом действия для лечения ревматоидного артрита и антибактериальный препарат класса оксазолидинонов. Данные препараты помогают увеличить продолжительность и качество жизни людям, страдающим от таких заболеваний, как атеросклероз и ревматоидный артрит, спасти жизнь пациенту, инфицированному золотистым стафилококком.

Продукция и производственные мощности

Благодаря запуску новых производственных линий мощность предприятия возрастет в 4 раза, до 1 млрд единиц в год (таблетированной формы). Мощность завода на данный момент составляет 250 млн таблеток в год. На новой производственной площадке будет налажен выпуск лекарств по контракту. В 2017 году на мощностях "ПОЛИСАН" начнется производство диагностических рентгеноконтрастных препаратов для немецкого концерна Bayer. На 2018 год намечен старт производства для американского фармпроизводителя Pfizer объемом 50 млн единиц в год.

Актуализация - Уточнено представителем компании

Инвестор: Научно-технологическая фармацевтическая фирма Полисан, ООО (НТФФ Полисан) Адрес: 191119, Россия, Санкт-Петербург, Лиговский пр., 112 Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: *Борисов Александр Алексеевич, генеральный директор*

Генеральный подрядчик: Проектно-строительное бюро ЖилСтрой, ООО (ПСБ Жилстрой) Адрес: 191014, Россия, Санкт-Петербург, Ковенский пер., 5 Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: *Желиостов Александр Владимирович, генеральный директор* Контактное лицо по проекту: ***** ,
руководитель проекта Полисан Телефон: *****

Проектировщик: СИГНИ ГРУП, ЗАО Адрес: 192102, Россия, Санкт-Петербург, ул. Фучика, 4К Телефоны: *****
Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Юзовитски Сергей Александрович, генеральный директор*

(Дата актуализации - 27.01.17)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Промышленность строительных материалов

Промышленность строительных материалов Центрального ФО

Промышленность отделочных материалов: "ППГ Индастриз Липецк", ООО: завод по производству жидких лакокрасочных материалов (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Отделочные работы

Срок окончания строительства:

2017 год

Объем инвестиций:

66 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Липецкая область, Грязинский р-н, с. Казинка, тер. ОЭЗ ППТ "Липецк"

Описание проекта:

На территории ОЭЗ ППТ "Липецк" компания "PPG Industries Inc" (США) ведет строительство завода по производству жидких лакокрасочных материалов на основе растворителей, водной основе, для российских и международных клиентов "PPG", работающих в автомобильной, промышленной, упаковочной, и судостроительной сфере. В рамках реализации проекта создано ООО "ППГ Индастриз Липецк". Общая площадь территории завода под застройку составляет 90 тыс. кв. м. Площадь производственного корпуса и склада - 17,6 тыс. кв. м., АБК - 2,5 тыс. кв. м. Кроме того, предусмотрены подсобные помещения. В июне 2013 года проект был рассмотрен и одобрен к реализации Экспертным советом при Минэкономразвития РФ. В 2014 году между ООО "ППГ Индастриз Липецк" и ООО "ЛДР-Строй-Липецк" заключен контракт на капитальное строительство. В декабре 2014 года состоялось торжественное открытие Штаба строительства завода по производству лакокрасочных материалов ООО "ППГ Индастриз Липецк".

Запуск завода запланирован на 2017 год.



Продукция и производственные мощности

Производственная мощность завода составит более 25 тыс. тонн лаков и красок различного назначения (основной акцент - на автокраску). Планируется, что основными потребителями продукции завода "PPG Industries Inc" будут являться АвтоВаз, Rexam, Alcoa Самара и CanPack.

Актуализация – Уточнено представителем компании



Заказчик-застройщик: ППГ Индастриз Липецк, ООО Адрес: 399071, Россия, Липецкая область, Грязинский район, с. Казинка, тер. ОЭЗ ППТ Липецк Телефоны: +7(4742)***** Факсы: +7(4742) ***** Web: *****
Руководитель: Жачкин Михаил Владимирович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: *****,
представитель заказчика-застройщика E-Mail: ***** Телефон: +7(915) *****

Генеральный подрядчик: ЛДР-Строй Санкт-Петербург, ООО Адрес: 196084, Россия, Санкт-Петербург, пр. Гагарина, 27 Телефоны: +7(812) ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: Иванникова Елена Ивановна, генеральный директор Контактное лицо по проекту: *****,
руководитель проекта ППГ Индастриз Липецк Телефон: +7(980) *****

Генеральный проектировщик: ФЧООО Тебодин Истерн Юроп Б.В. (Нидерланды) в г. Москва (Bilfinger) Адрес: 105120, Россия, Москва, 2-ой Сыромятнический переулок, 1, Бизнес-центр "Дельта Плаза" Телефоны: +7(495) *****
Факсы: +7(495) ***** Web: *****
Руководитель: Сосновский Андрей, региональный директор Тебодин в России и Украине; Воортуус Ваут, генеральный директор "Тебодин Истерн Юроп Б.В.", исполнительный директор офиса в Москве

Сопровождение проекта-Технический надзор: Особая экономическая зона промышленно-производственного типа Липецк, ОАО (ОЭЗ ППТ Липецк) Адрес: 399071, Россия, Липецкая область, Грязинский район, ОЭЗ ППТ "Липецк", АДЦ Телефоны: +7(4742)515180 Факсы: +7(4742)515339 E-Mail: lvv@admlr.lipetsk.ru; info@sez.lipetsk.ru
Web: <http://sezlipetsk.ru> Руководитель: Кошелев Иван Николаевич, генеральный директор

(Дата актуализации - 19.01.17)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Перечень продуктов INFOLine по направлению «Строительство»

В настоящее время для компаний как никогда остро встал вопрос необходимости проведения мониторинга и анализа отраслевых и общеэкономических событий в России и мире. Решение данной задачи не представляется возможным без профессионального и высокоэффективного информационного отдела. Агентство INFOLine – это Ваш информационный отдел, который будет работать на пользу и развитие Вашего бизнеса, услугами которого смогут воспользоваться все сотрудники Вашей фирмы. Информационно-аналитическое агентство INFOLine является независимой компанией и работает на рынке Исследований различных отраслей России с 2001 года. Проведенные специалистами агентства INFOLine в 2005-2016 гг. исследования инвестиционных процессов в различных отраслях промышленности и состояния строительного рынка России являются лучшими на рынке, что признано многочисленными клиентами и партнерами.

Отраслевые обзоры и базы строящихся объектов

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

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

Название	Дата выхода	Стоимость
"350 крупнейших проектов строительства агрокомплексов и пищевых производств РФ. Проекты 2016-2019 годов"	07.07.2016	50 000 руб.
"160 крупнейших проектов строительства спортивных объектов РФ. Проекты 2016-2019 годов"	04.08.2016	35 000 руб.
"200 строящихся и планируемых к строительству проектов торговых центров РФ. Проекты 2017-2020 годов"	01.11.2016	35 000 руб.
"400 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве РФ. Проекты 2017-2021 годов"	29.12.2016	50 000 руб.
"Жилищное строительство Санкт-Петербурга: Итоги 2014-2017 годов. Перспективные объекты 2017-2020 годов"	28.02.2017	100 000 руб.
"Строительная отрасль РФ. Итоги 2016 года. Перспективы развития до 2019 года"	28.02.2017	150 000 руб.
"Реестр 200 ведущих проектировщиков промышленных объектов России"	28.02.2017	20 000 руб.
"ТОП-300 инвестиционных проектов 2017 года"	28.02.2017	50 000 руб.
"150 проектов строительства горнодобывающих комплексов РФ. Проекты 2017-2020 годов"	30.03.2017	35 000 руб.
"200 крупнейших проектов строительства логистических объектов РФ. Проекты 2017-2020 годов"	30.03.2017	35 000 руб.
"Крупнейшие проекты строительства гостиничных объектов РФ. Проекты 2017-2020 годов"	31.03.2017	35 000 руб.
"Крупнейшие проекты строительства в металлургии и горнодобыче. Проекты 2017-2020 годов"	31.05.2017	35 000 руб.
"Крупнейшие проекты комплексной застройки РФ. Проекты 2017-2020 годов"	30.06.2017	35 000 руб.
"ТОП-120 застройщиков жилья РФ. 2017 год"	30.06.2017	15 000 руб.
"Крупнейшие проекты строительства агрокомплексов и пищевых производств РФ. Проекты 2017-2020 годов"	31.03.2017	50 000 руб.
"Крупнейшие проекты строительства фармацевтических и медицинских производств РФ. Проекты 2017-2020 годов"	31.08.2017	35 000 руб.
"Крупнейшие проекты строительства медицинских учреждений РФ. Проекты 2017-2020 годов"	31.08.2017	35 000 руб.
"Крупнейшие проекты строительства искусственных сооружений (мосты, тоннели, развязки и т.д.) РФ. Проекты 2018-2021 годов"	29.09.2017	35 000 руб.



Тематические новости

Тематические новости - это оперативная и периодическая информация об интересующей вас отрасли экономики РФ, подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти.



Наименование тематики	периодичность	Стоимость
Торговое и административное строительство РФ	ежедневно	7 000 руб.
Жилищное строительство РФ	ежедневно	6 000 руб.
Промышленное строительство РФ	ежедневно	7 000 руб.
Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ	ежедневно	6 000 руб.
Рынок ЛКМ, Рынок ТИМ	1 раз в неделю	4 000 руб.
Рынок плитки и керамогранита	1 раз в неделю	5 000 руб.
Розничная торговля товарами для дома и торговые сети DIY	1 раз в неделю	5 000 руб.
Рынок отделочных материалов и сети товаров для дома	1 раз в неделю	6 000 руб.

Отраслевые обзоры "Строительство и инвестиции"

В описание каждого объекта включены актуализированные контактные данные участников проекта (застройщик, инвестор, подрядчик, поставщик). Большинство описанных проектов находится на начальной стадии строительства. Ежемесячно Вы можете получать актуализированное описание **более 350 новых реализующихся проектов**.



Название	Дата выхода	Стоимость
"Инвестиционные проекты в ГРАЖДАНСКОМ строительстве РФ"	2 раза в месяц	15 000 руб.
"Инвестиционные проекты в ГРАЖДАНСКОМ строительстве. Регионы РФ"	ежемесячно	9 000 руб.
"Инвестиционные проекты в ПРОМЫШЛЕННОМ строительстве РФ"	2 раза в месяц	15 000 руб.
"Инвестиционные проекты в ПРОМЫШЛЕННОМ строительстве. Регионы РФ"	ежемесячно	9 000 руб.
"Инвестиционные проекты в ТРАНСПОРТНОЙ инфраструктуре РФ"	2 раза в месяц	15 000 руб.
"Инвестиционные проекты в ТРАНСПОРТНОЙ инфраструктуре. Регионы РФ"	ежемесячно	9 000 руб.
"Инвестиционные проекты в ИНЖЕНЕРНОЙ инфраструктуре РФ"	ежемесячно	12 000 руб.

Внимание! При подписке на услугу «Периодический обзор «Инвестиционные проекты в строительстве РФ» на срок от 6 месяцев действуют специальные условия оплаты. В этом случае стоимость 1 выпуска в Гражданском, Промышленном строительстве и Транспортной инфраструктуре составит 12 000 рублей, а в Инженерной инфраструктуре – 10 000 рублей.



Заказные исследования и индивидуальные решения

Заказные исследования - комплекс индивидуальных услуг, выполненный по запросу и потребностям клиентов. Они призваны решать более узкие и специализированные задачи (SWOT, PEST- анализ, мониторинг цен, базы ВЭД и др.). Оформление заявки на проведение заказного исследования начинается с заполнения анкеты, подготовленной специалистами INFOLine для оценки сроков реализации услуг, источника информации и методов исследования, а также параметров бюджета. Заполните, пожалуйста, анкету и направьте нам.

Заполнить анкету можно [здесь](#).

Обращаем Ваше внимание, что вышеперечисленный набор продуктов и направлений не является полным. Кроме инициативных готовых продуктов ИА INFOLine позволяет клиентам получить комплекс индивидуальных информационных услуг для решения конкретных задач, возникающих в процессе деятельности компании. Это заказные исследования, составление баз данных, ассортиментно-ценовые мониторинги, индивидуальные мониторинги по запросу клиентов и др.

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