

**О Б З О Р****ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ**

# 400 КРУПНЕЙШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ПРОМЫШЛЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ РОССИИ

2017 - 2021 гг.

При покупке Обзора «400 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве РФ» Вы получаете:



Реестр «200 ведущих проектировщиков промышленных объектов России»  
**В ПОДАРОК!!!**

- Текущее состояние и перспективы развития промышленности
- Описание проектов строительства и реконструкции крупных промышленных предприятий, реализуемых в настоящее время
- Планы крупнейших инвесторов по развитию различных отраслей промышленности, программы импортозамещения
- Планируемые инвестиции 2017-2021 годов в развитие промышленного производства

Агентство INFOline занимается разработкой и реализацией информационных и аналитических продуктов, консультированием и поддержкой деловых форумов и мероприятий в сфере строительства и инвестиций, ритейла и потребительского рынка, топливно-энергетического комплекса, транспорта, машиностроения и др. На постоянной основе мы оказываем поддержку более 3000 компаний России и мира. В соответствии с правилами ассоциации ESOMAR все продукты агентства INFOline сертифицируются по общеевропейским стандартам.

## Содержание выпуска

Введение.....	3
Раздел I. Описание 400 крупнейших проектов строительства промышленных предприятий РФ.....	5
<i>Центральный федеральный округ (83 проекта).....</i>	<i>5</i>
Пищевая промышленность и АПК (36 проектов).....	5
Нефтегазоперерабатывающая и химическая промышленности (8 проектов).....	56
Фармацевтическая и медицинская промышленности (11 проектов).....	72
Металлургия и горнодобыча (2 проекта).....	85
Машиностроение (13 проектов).....	90
Промышленность строительного-отделочных материалов (4 проекта).....	109
Деревообрабатывающая промышленность (5 проектов).....	113
Другие отрасли (4 проекта).....	122
<i>Северо-Западный федеральный округ (57 проектов).....</i>	<i>126</i>
Пищевая промышленность и АПК (12 проектов).....	126
Нефтегазоперерабатывающая и химическая промышленности (10 проектов).....	139
Фармацевтическая и медицинская промышленности (5 проектов).....	159
Металлургия и горнодобыча (7 проектов).....	167
Машиностроение (8 проектов).....	178
Промышленность строительного-отделочных материалов (3 проекта).....	191
Деревообрабатывающая промышленность (7 проектов).....	194
Другие отрасли (5 проектов).....	199
<i>Приволжский федеральный округ (67 проектов).....</i>	<i>215</i>
Пищевая промышленность и АПК (18 проектов).....	215
Нефтегазоперерабатывающая и химическая промышленности (18 проектов).....	249
Фармацевтическая и медицинская промышленности (3 проекта).....	277
Металлургия и горнодобыча (9 проектов).....	282
Машиностроение (4 проекта).....	303
Промышленность строительного-отделочных материалов (6 проектов).....	308
Деревообрабатывающая промышленность (6 проектов).....	315
Другие отрасли (3 проекта).....	327
<i>Южный и Северо-Кавказский федеральные округа (50 проектов).....</i>	<i>330</i>
Пищевая промышленность и АПК (27 проектов).....	330
Нефтегазоперерабатывающая и химическая промышленности (7 проектов).....	378
Фармацевтическая и медицинская промышленности (2 проекта).....	388
Металлургия и горнодобыча (4 проекта).....	394
Машиностроение (5 проектов).....	403
Промышленность строительного-отделочных материалов (4 проекта).....	410
Другие отрасли (1 проект).....	416
<i>Уральский федеральный округ (49 проектов).....</i>	<i>418</i>
Пищевая промышленность и АПК (12 проектов).....	418
Нефтегазоперерабатывающая и химическая промышленности (8 проектов).....	456
Металлургия и горнодобыча (19 проектов).....	485
Машиностроение (8 проектов).....	490
Другие отрасли (2 проекта).....	522
<i>Сибирский федеральный округ (57 проектов).....</i>	<i>530</i>
Пищевая промышленность и АПК (8 проектов).....	530
Нефтегазоперерабатывающая и химическая промышленности (16 проектов).....	539
Фармацевтическая и медицинская промышленности (4 проекта).....	559
Металлургия и горнодобыча (19 проектов).....	567
Машиностроение (2 проекта).....	578
Промышленность строительного-отделочных материалов (1 проект).....	591
Деревообрабатывающая промышленность (4 проекта).....	594
Другие отрасли (3 проекта).....	620
<i>Дальневосточный федеральный округ (44 проекта).....</i>	<i>628</i>
Пищевая промышленность и АПК (10 проектов).....	628
Нефтегазоперерабатывающая и химическая промышленности (9 проектов).....	649
Металлургия и горнодобыча (16 проектов).....	662
Машиностроение (5 проектов).....	673
Промышленность строительного-отделочных материалов (3 проекта).....	688
Другие отрасли (1 проект).....	690
Приложение 1. Представленность проектов в Обзоре.....	696
Приложение 2. Информационные продукты INFOLine.....	698

## Введение



### "400 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве РФ. Проекты 2017-2021 годов"

Дата выхода: 29.12.2016

Кол-во стр: 700

Язык отчета: Русский

Формат предоставления: PDF

Стоимость: 50.000 рублей

**Цели Обзора:** мониторинг инвестиционных процессов и крупнейших проектов строительства и реконструкции в РФ, поиск новых направлений развития, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний различных отраслей, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта).

**Рекомендуем:** для повышения эффективности взаимодействия с потенциальными потребителями продукции и услуг, для сравнительного анализа регионального развития, для бенчмаркинга и конкурентного анализа компаний

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

**Временные рамки исследования:** 2016 год и планы до 2021 года

**Сроки проведения исследования:** октябрь-декабрь 2016 года

**Ключевые параметры рынка:** В III квартале 2016 года динамика инвестиций в основной капитал перешла в положительную область (+0,3% г/г) на фоне низкой базы прошлого года (-13,0 % г/г в III кв. 2015 г.), сезонно очищенный рост составил +0,6% кв/кв. При этом поведение индикаторов инвестиционной активности в октябре 2016 года свидетельствуют о том, что говорить о развороте инвестиционного цикла еще преждевременно.

Росстат пересмотрел данные за 2015-2016 гг. по объему работ по виду деятельности «Строительство» за счет уточнения итогов за 2015 год. В результате падение в 2015 г. сократилось до -4,8% г/г (ранее -7,0%), а по итогам 9 месяцев 2016 г. усилилось до -5,8% г/г (ранее -4,4%). По итогам десяти месяцев 2016 года сокращение замедлилось до -5,0% г/г. При сглаживании волатильной динамики последних месяцев (скользящей средней по трем месяцам) видно, что с начала лета индекс строительства сохраняется примерно на одном и том же уровне.

Макроэкономические показатели продолжают оказывать существенное влияние на закладку новых инвестиционных проектов. По данным INFOLine, при некотором снижении объема инвестиций в реализацию каждого отдельного проекта, наблюдается относительное **сохранение общего числа реализуемых инвестиционных проектов строительства.**

**Преимущества исследования:** Комплексный мониторинг инвестиционной активности различных направлений строительства; возможность получения информации о новых потенциальных направлениях развития. Исследование подготовлено на базе ежемесячных обзоров

- «Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ»;
- «Инвестиционные проекты в гражданском строительстве РФ»;
- «Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре РФ»;
- «Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре РФ».

В рамках подготовки Обзора «400 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве РФ. Проекты 2017-2021 годов» специалистами INFOLine проанализированы планы развития крупнейших компаний различных отраслей промышленности, крупнейших девелоперов и застройщиков, были изучены планы комплексного освоения территорий и разрешения местных властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты строительства и реконструкции, ведущиеся по состоянию



на октябрь-декабрь 2016 года и планируемые к завершению в 2017-2021 годах. Всего в рамках Обзора описано **400 крупнейших инвестиционных проектов с общим объемом инвестиций более 150 млрд. долларов.**

В описании каждого объекта дана основная информация о нем, к примеру, указание назначения объекта, его местоположение, текущая стадия строительства, срок завершения работ, объем инвестиций. Кроме того, в описании каждого проекта включена контактная информация всех участников строительства (заказчика, инвестора, застройщика, генерального подрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта). Благодаря этой информации Обзор становится полностью готовым инструментом для поиска новых клиентов и партнеров.

#### Методы исследования и источники информации:

- интервьюирование компаний-участников проектов для выявления дополнительной информации и подтверждение фактической реализации проектов в настоящий момент;
- мониторинг состояния строительной отрасли, реализации инвестиционных проектов в **промышленном** строительстве, ввода нежилых объектов, динамики инфляционных процессов с использованием данных Росстата, Министерства строительства и ЖКХ, Минэкономразвития, Центробанка. Чтобы **БЕСПЛАТНО** получить пример мониторинга инвестиционных проектов в промышленном строительстве, нажмите **ЗДЕСЬ**;
- данные крупнейших строительных компаний (материалы сайтов, пресс-релизы);
- мониторинг более 5000 СМИ и выявление ключевых событий на строительном рынке, а также рынке строительных и отделочных материалов, который ИА "INFOLine" осуществляет с 2002 года в рамках услуги "Строительство РФ" и "Тематические новости: Рынок строительных и отделочных материалов". Чтобы **БЕСПЛАТНО** получить пример новостного мониторинга по рынку строительных и отделочных материалов и торговым сетям DIY, нажмите **ЗДЕСЬ**.
- база данных ИА "INFOLine" по тематикам "**Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ**", "**Инвестиционные проекты в гражданском строительстве РФ**" и "**Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре**".

Если Вас не заинтересовали готовые исследования ИА "INFOLine", то запросить бриф на подготовку индивидуального Исследования Вы можете **ЗДЕСЬ**.

## 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. Осуществляем на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний РФ и мира, ежедневно реализует десятки информационных продуктов.

Более 200 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.

Среди компаний, которые доверили нам свою постоянную информационную поддержку:



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



## Раздел I. Примеры описания 400 крупнейших проектов строительства промышленных предприятий Европейской части РФ

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

**Состояние на момент актуализации:**

Нулевой цикл

**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 "Белая Дача Липецк" (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:

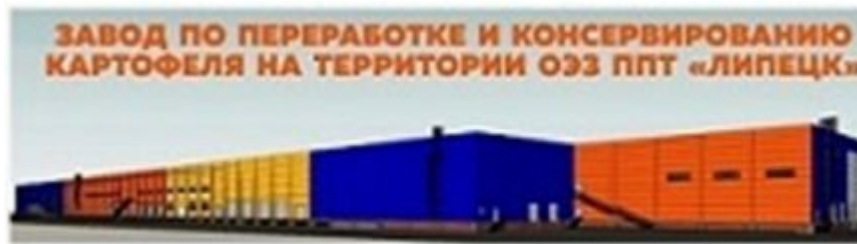
- административно-бытового комплекса (АБК);
- корпуса разгрузки;
- корпуса предварительной подготовки картофеля;
- производственного корпуса;
- автоматизированного высокостеллажного склада готовой продукции;
- корпуса отгрузки готовой продукции;
- здания ЛОС очистных сооружений промышленных стоков;
- 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. По словам бизнесмена, банк может предоставить компании кредит на строительство перерабатывающего комплекса в размере до €70 млн. В январе 2016 года стало известно, что ООО "Белая Дача Липецк" приступило к подготовке площадки под строительство завода. Строительство завода должно начаться в первом полугодии 2016 года.

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.

По состоянию на ноябрь 2016 года идут работы нулевого цикла. 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

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

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

**Заказчик:** Белая Дача Липецк, ООО (ранее Фарм фритес Белая Дача, ООО) Адрес: 399071, Россия, Липецкая область, Грязинский район, с. Казинка, промзона Руководитель: Шацкая Ирина Владимировна, генеральный директор Контактное лицо по проекту: \*\*\*\*\*

**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, Kruiningen, 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 - 17.11.16)

## **Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

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

**Состояние на момент актуализации:**

Нулевой цикл

**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;

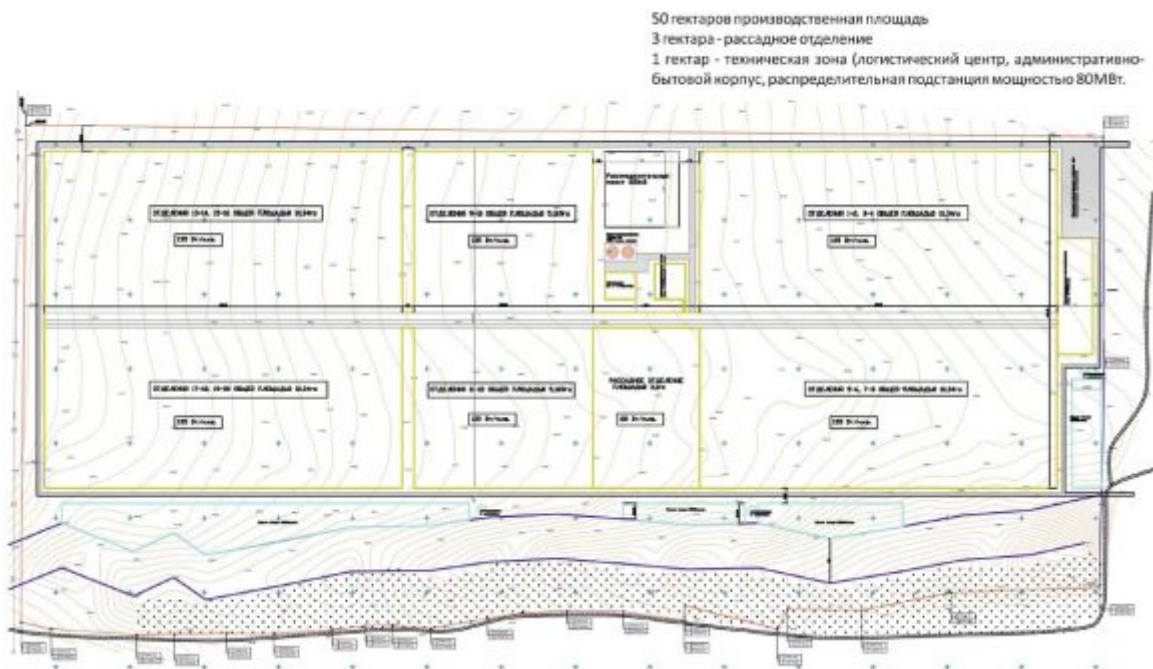
- распределительная подстанция мощностью 80 МВт.

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 октябрь 2016 года, на объекте ведутся земляные работы. Технологическое присоединение объекта выполнит "ФСК ЕЭС".

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



#### 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, станица 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: Пфаненитиль 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: Соколов Владимир Борисович, генеральный директор

**Поставщик оборудования:** Сиенс 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, Inversa, 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 - 27.10.16)

## Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

**Химическая промышленность: "Щекиноазот", ОАО: комплекс производств метанола и аммиака в Тульской области (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

2018 год

**Объем инвестиций:**

300 млн. долларов

**Местоположение:**

Россия, Тульская область, Щекинский район, рабочий поселок Первомайский, ул. Симферопольская, 19

**Описание проекта:**

На промышленной площадке в Щекинском районе Тульской области ОАО "Щекиноазот" ведет реализацию проекта по строительству комплекса производств метанола и аммиака. Проектом предусмотрено строительство нового комплекса производств, в составе которого предусмотрен новый склад аммиака, расширение склада метанола и отделения химводоподготовки. Также планируется монтаж нового трубопровода природного газа, подаваемого на территорию "Щекиноазот". Предусмотрено развитие логистических маршрутов железнодорожного транспорта на площадке предприятия, строительство комплекса для очистки промливневых сточных вод. Новая современная технология, высокоавтоматизированное производство, сочетание объемов выпуска метанола и аммиака позволят не только обеспечить достаточное количество продукции, но и высокий уровень промышленной безопасности, снижение воздействия на окружающую среду. 20 мая 2014 года состоялась торжественная церемония закладки символического камня в ознаменование строительства комплекса.

В декабре 2014 года подписаны контракты с компанией ХТАС на поставку лицензионного оборудования, с компанией "Mitsubishi Corporation" - на поставку компрессорного оборудования, с компанией "Kirchner Italia S. p. A." - печи парового риформинга. Идет и согласование условий контрактов с другими выбранными поставщиками оборудования.

В марте 2015 года ЗАО "Эс Энд Эй" признано победителем конкурса на поставку вентиляторной поперечноточной градирни по проекту строительства "Комплекса производств метанола мощностью 450000 т/год и аммиака мощностью 135000 т/год" на предприятии Щекиноазот. Две семисекционные градирни NC8414 будут установлены на кровле насосной станции, что позволит значительно уменьшить площадь застройки блока обратного водоснабжения. Данные градирни, выполненные из стеклопластика FRP, обеспечат охлаждение обратной воды с 38°C до 28°C при температуре окружающего воздуха по влажному термометру 19,6°C и с протоком в 12000 м3/час.





В III квартале 2015 года завершена разработка базового проекта лицензиаром технологии нового комплекса производств - компанией "Хальдор Топсе", подготовлены заявки на покупку технологического оборудования, проведены тендеры, определены поставщики около 95% оборудования.

Генеральный подрядчик по строительству комплекса производств, волгоградская фирма "Нефтезаводмонтаж", провела мобилизацию техники и персонала на площадку ОАО "Щекиноазот" и уже приступила к выполнению строительных работ по устройству свайных оснований новых объектов строительства. Проведены испытания несущей способности свай, ведется их забивка на складе жидкого аммиака под шаровые резервуары. На площадку ОАО "Щекиноазот" начало поступать первое оборудование: "УралХимМаш" уже отгружает элементы шаровых резервуаров для хранения аммиака.

В ноябре 2015 года на площадку ОАО "Щекиноазот" начали поступать первые партии технологического оборудования.

По состоянию на ноябрь 2016 года завершена работа по согласованию генеральным проектировщиком и лицензиаром конструкторской документации на основное технологическое оборудование. Продолжается поставка оборудования, более 330 позиций которого уже изготовлено и доставлено на площадку ОАО "Щекиноазот". Так, поставлено компрессорное оборудование компании "Мицубиши". Ведется вывоз оборудования печи первичного риформинга из порта Санкт-Петербурга, которое было доставлено морем из Китая, вывозится оборудование из Италии, Чехии и Люксембурга. Заканчивается изготовление реакторов в Чехии, доставка на площадку строительства планируется к завершению в декабре текущего года. Доставлено оборудование установки КЦА СО<sub>2</sub> из Германии, насосы питательной воды из Чехии.

Генеральный проектировщик нового комплекса производств "Северодонецкий ОРХИМ" заканчивает разработку рабочей документации, уже выданы заказчику документы для устройства свайных полей и фундаментных оснований для всех объектов нового строительства, документация по архитектурным решениям зданий и сооружений. Выдана документация технологического раздела, по автоматизации технологических процессов, по вентиляционному оборудованию, водоснабжению и канализации. Заканчивается разработка рабочей документации по другим ее разделам и титулам объекта строительства. Генеральный подрядчик по строительству комплекса производств продолжает строительные работы по устройству свайных оснований и ростверков новых объектов строительства. Работами охвачены все титулы строительства. Генподрядчик ведет сборку зданий и сооружений из сборного и монолитного железобетона. Выполнен монтаж корпуса насосной станции и здания операторной склада жидкого аммиака, завершён монтаж железобетонного резервуара для сбора воды после водяных завес на складе жидкого аммиака. Ведутся работы по устройству кровли и штукатурные работы в здании операторной склада жидкого аммиака. Идет сборка каркаса производственного корпуса установки деминерализованной воды. На основной площадке выполнены: бетонирование здания ЦПУ, монтаж железобетонного резервуара станции химически грязных стоков, устройство фундаментов под компрессорное оборудование. Также завершён монтаж сборного железобетона здания компрессии, производится монтаж металлоконструкций отделения компрессии, синтеза метанола и ректификации метанола.

Генеральный подрядчик увеличивает темпы работ по монтажу оборудования. Так, полностью закончена сборка двух шаровых резервуаров, их термообработка и гидроиспытание. Завершён монтаж и проведено гидроиспытание анализных резервуаров метанола и резервуаров противопожарной воды на основной площадке. Генподрядчик завершил монтаж колонн ректификации и ведет подготовку к монтажу внутренних устройств, завершается монтаж вспомогательного котла В 901 с участием представителя шеф-надзора компании EKOL (Чехия). Выполнен монтаж градирен ВОЦ и насосного оборудования в насосной водооборотного цикла, монтируются трубопроводы. Произведена установка компрессорного оборудования и конденсаторов на фундаменты. Генподрядчик ведет подготовку к монтажу печи первичного риформинга.

Численность персонала генподрядчика и его субподрядчиков на строительной площадке превышает 780 человек, и работы идут достаточно высокими темпами.

#### *Продукция и производственные мощности*

Производственная мощность комплекса составит 450 тыс. тн/год метанола и 135 тыс. тн/год аммиака (М450-2). Внедрение прогрессивной технологии совместного производства метанола и аммиака позволит снизить потребление сырья и энергоресурсов, сократить негативное воздействие на окружающую среду.

*Актуализация* – Уточнено представителем компании.

**Заказчик:** *Щекиноазот, ОАО* Адрес: 301212, Россия, Тульская область, Щекинский р-н, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, 7 Телефоны: +7(48751) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Сурба Анатолий Константинович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: \*\*\*\*\*, начальник отдела подготовки и проведения тендеров ООО ОХК "Щекиноазот" E-Mail: \*\*\*\*\* Телефон: \*\*\*\*\*, заместитель генерального директора, руководитель проекта "Метанол и аммиак"

**Генеральный проектировщик:** *Техинновации, ООО* Адрес: 127051, Россия, Москва, ул. Петровка, 26, стр. 2 Телефоны: +7(915) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Коваленко Александр Анатольевич, генеральный директор

**Генеральный проектировщик:** *Московский филиал Частного акционерного общества Северодонецкий*



**ОРГХИМ** Адрес: 127051, Россия, Москва, ул. Петровка, 26, стр. 2 Телефоны: +7(915) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Кошовец Николай Владимирович, председатель Правления Контактное лицо по проекту: \*\*\*\*\* , заместитель генерального директора, руководитель проекта "Метанол и аммиак"

**Экспертиза проекта:** Новомосковский институт азотной промышленности, ООО (НИАП) Адрес: 301650, Россия, Тульская область, Новомосковск, ул. Кирова, 11 Телефоны: +7(48762) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Дугаева Татьяна Анатольевна, генеральный директор

**Генеральный подрядчик:** ГСИ Волгоградская фирма Нефтезаводмонтаж, ООО Адрес: 400029, Россия, Волгоград, ул. имени Моцарта, 19 Телефоны: +7(8442) \*\*\*\*\* Факсы: +7(8442) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Доказов Андрей Александрович, генеральный директор

**Лицензиар:** Хальдор Топсе, АО (Haldor Topsoe AS, Представительство в России) Адрес: 125009, Россия, Москва, Брюсов переулок, 11 Телефоны: +7(495) \*\*\*\*\* Факсы: +7(495) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Перрегорд Йенс, управляющий директор

**Подрядчик:** Тулпромстрой-4, ООО Адрес: 300034, Россия, Тула, ул. Демонстрации, 148 Телефоны: +7(4872) \*\*\*\*\* Факсы: +7(4872) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Панов Константин Валерьевич, директор

**Поставщик:** Эс Энд Эй, ЗАО (S&A, дистрибьютер SPX Cooling Technologies в России) Адрес: 125445, Россия, Москва, Ленинградское шоссе, 69, кор. 1, офис 22 Телефоны: +7(499) \*\*\*\*\* Факсы: +7(499) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Сушенцов Андрей Александрович, генеральный директор

**Поставщик оборудования:** Уральский завод химического машиностроения, АО (Уралхиммаш) Адрес: 620010, Россия, Екатеринбург, пер. Хибиногорский, 33 Телефоны: +7(343) \*\*\*\*\* Факсы: +7(343) \*\*\*\*\*; +7(343) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Гавриков Сергей Николаевич, генеральный директор

**Поставщик оборудования (проектирование и поставка сепарационного оборудования):** Инжиниринговый центр Технохим, ЗАО (ИЦ Технохим) Адрес: 191015, Россия, Санкт-Петербург, ул. Кирочная, 64, оф. 9-Н Телефоны: +7(812) \*\*\*\*\* Факсы: +7(812) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Ремез Юрий Вячеславович, генеральный директор

**Поставщик оборудования (котельное оборудование высокого давления и насосов питательной котловой воды):** EKOL spol s r.o. Адрес: Krenova 65, 602 00 Brno, Czech Republic Телефоны: +420(543) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*

**Поставщик оборудования (реакторное оборудование):** KRALOVOPOLSKA, a.s. Адрес: Krizikova 68a, 612 00 Brno, Czech Republic Телефоны: +420(532) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*

**Поставщик оборудования:** EKOL spol s r.o. Адрес: Krenova 65, 602 00 Brno, Czech Republic Телефоны: +710420(543) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Кржиж Яромир, генеральный директор

**Поставщик (металлоконструкции):** Завод-Новатор, ООО Адрес: 308017, Россия, Белгород, ул. Волчанская, 141 Телефоны: +7(4722) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Пархоменко Евгений Александрович, генеральный директор

**Поставщик оборудования:** Мицубиси Электрик (РУС), ООО Адрес: 115054, Россия, Москва, Космодамианская наб., 52, стр. 1 Телефоны: +7(495) \*\*\*\*\* Факсы: +7(495) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Фурута Хироси, генеральный директор

**Поставщик оборудования:** ЗАВКОМ, АО (Тамбовский завод Комсомолец им. Н.С. Артемова, ОАО) Адрес: 392000, Россия, Тамбов, ул. Советская, 51 Телефоны: +7(4752) \*\*\*\*\* Факсы: +7(4752) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Булах Сергей Витальевич, генеральный директор

(Дата актуализации - 11.11.16)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



**Горнодобывающая промышленность: "Северо-Западная Фосфорная Компания", АО: II очередь горно-обогатительного комплекса "Олений Ручей" в Мурманской области (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2017 года

**Объем инвестиций:**

800 млн. долларов

**Местоположение:**

Россия, Мурманская область, Мурманская область, г. Кировск, н. п. Коашва

**Описание проекта:**

В 2006 году СЗФК выиграла конкурс на право пользования недрами месторождения Олений Ручей, получило лицензию и в 2007 году приступило к первому этапу работ по освоению месторождения - разработка технического проекта строительства горно-обогатительного комбината и прохождение государственной технической и экологической экспертизы по проекту.

Пуско-наладочные работы первой очереди ГОКа начались в 2012 году, и с декабря Компания начала отгрузку апатитового концентрата.

В декабре 2008 года СЗФК приступила к реализации второго этапа проекта - строительству второй очереди ГОК

**Подземный рудник**

Строительство подземного рудника началось в конце 2011 года. К концу 2015 года пройдено 14,2 км подземных выработок, построено три штольни (транспортная, конвейерная и вентиляционная).

К 2017 году будут построены вентиляторно-калориферная установка № 1, склад взрывчатых материалов, центральная понизительная подстанция, комплекс главного водоотлива и вспомогательный вертикальный ствол.

Общая длина горно-капитальных выработок рудника – 18 км.

**Обогатительная фабрика**

В 2016–2018 годах планируется провести основной этап расширения

На 2016-2018 годы запланировано расширение мощностей фабрики за счёт строительства второй очереди обогатительной фабрики (ОФ), строительства железной дороги от промплощадки ГОК до станции Айкувен (около 40 км), объектов инфраструктуры. Предусмотрен пуск подземного рудника, на котором к 2017 году будет построено три штольни (транспортная, конвейерная и вентиляционная), вспомогательный ствол, автоуклоны и т.д. Общая длина горно-капитальных выработок рудника около 20 км.

В рамках строительства II-ой очереди ГОКа "Олений Ручей" в марте 2015 года начаты пуско-наладочные работы нового оборудования ОФ.

Так, на участке дробления ОФ смонтирован новый комплекс рудоподготовки. В его состав вошли: вибрационные питатели, двухдечные грохота, две конусные дробилки среднего и мелкого дробления, а также система ленточных конвейеров. В главном корпусе ОФ на участке измельчения и флотации, смонтирована четвёртая флотомашинa CISA колонного типа с насосным оборудованием.

С вводом в эксплуатацию современного комплекса дробления производительность участка будет достигать 700-750 т руды в час (при производительности первой очереди 550 т/час). За счёт появления нового оборудования станет возможным проведение планово-предупредительных ремонтов без привязки к остановке фабрики и снижения объёмов выработки апатитового концентрата. Работа участка измельчения и флотации на полных бункерах благотворно скажется на переделе флотации и ритмичности производства в целом.

В марте 2016 года ООО "ПСК "Ремпуть" приступило к выполнению работ по экскавации и транспортировке грунта в рамках разработки карьера ГОКа "Олений ручей".

В октябре 2016 года стало известно, что АО "СЗФК" в рамках строительства второй очереди горно-обогатительного комплекса "Олений Ручей" активно закупает основное и вспомогательное оборудование. Для ведения подземных работ "СЗФК" подписала с компанией АО "Атлас Копко" контракт на поставку современного горно-шахтного оборудования. На площадку ГОКа было доставлено несколько единиц подземных автосамосвалов Minetruck MT5020 грузоподъёмностью 50 тонн. Наряду с большой производительностью отличительной особенностью этих машин является высокий показатель мощности, что обеспечивает максимально эффективное преодоление подъёмов (уклонов). Кроме того, Северо-Западная Фосфорная Компания пополнила парк погрузочно-доставочной машиной Scooptram ST14 грузоподъёмностью 14 тонн. Также "СЗФК" закупила новую буровую установку Simba M6C, предназначенную для бурения скважин, которые в дальнейшем будут подлежать зарядке и взрыванию при отбойке руды. Предполагается использовать эту машину и для проходки вертикальных восстающих выработок с применением секционного взрывания.

Начало добычи планируется на 2017 год.





**Запуск ГОК «Олений Ручей» – новый этап развития Группы «Акрон»**



**Запуск ГОК «Олений Ручей» – новый этап развития Группы «Акрон»**



**Продукция и производственные мощности**

Мощность обогатительной фабрики составит 2 млн т в год до ввода в эксплуатацию второй очереди.

Балансовые запасы апатит-нефелиновой руды по российским стандартам составляли (по состоянию на 31 декабря 2015 года):

- по категориям В+С1 – 262,1 млн т (P2O5 – 42,7 млн т);
- по категории С2 – 130,2 млн т (P2O5 – 19,5 млн т).

Обеспеченность АО "СЗФК" балансовыми запасами составляет 57 лет. Ресурсы и запасы по международным стандартам JORC (2011 год)

- Ресурсы (измеренные, указанные и предполагаемые) составляют 280,2 млн т руды (P2O5 – 43,6 млн т);
- Запасы (подтвержденные и вероятные) составляют 255,4 млн т руды (P2O5 – 34,4 млн т)

Мощность:

- первая очередь – 0,9 млн т апатитового концентрата в год (реализовано);
- первая и вторая очереди – 2,0 млн т апатитового концентрата в год.

Общая мощность предприятия к 2023 году составит 6 млн т руды в год.

Актуализация – Уточнено представителем компании.

**Заказчик:** *Северо-Западная Фосфорная Компания, АО (СЗФК)* Адрес: 184227, Россия, Мурманская область, Кировск, н. п. Коашива, 26 Телефоны: +7(81555) \*\*\*\*\* Факсы: +7(81555) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: *Рязанцев Вадим Александрович, генеральный директор*

**Инвестор:** *Акрон, ПАО* Адрес: 173012, Россия, Новгородская область, Великий Новгород Телефоны: +7(8162) \*\*\*\*\* Факсы: +7(8162) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: *Куницкий Владимир Яковлевич, председатель Правления, генеральный директор, президент; Попов Александр Валериевич, председатель Совета директоров*

**Генеральный проектировщик:** *Институт по проектированию горнорудных предприятий Гипроруда, АО* Адрес: 196247, Россия, Санкт-Петербург, Ленинский пр-т, 151 Телефоны: +7(812) \*\*\*\*\* Факсы: +7(812) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: *Сердюков Андрей Леонидович, генеральный директор*

**Проектировщик:** *Новгородский ГИАП, ООО (Новгородский проектный институт азотной промышленности)* Адрес: 173016, Россия, Великий Новгород, ул. Менделеева, 3а Телефоны: +7(8162) \*\*\*\*\* Факсы: +7(8162) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: *Колосовский Андрей Леонидович, генеральный директор*

**Проектировщик:** *Механобр инжиниринг, ЗАО* Адрес: 199106, Россия, Санкт-Петербург, 22 линия, 3, корп. 7 Телефоны: +7(812) \*\*\*\*\* Факсы: +7(812) \*\*\*\*\* E-Mail: [sazonov@mekhanobr.com](mailto:sazonov@mekhanobr.com) Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: *Шендерович Евгений Михайлович, генеральный директор*

**Генеральный подрядчик:** *Трест 2, ООО (Трест-2)* Адрес: 173008, Россия, Новгородская область, Великий Новгород, проезд Энергетиков, 6 Телефоны: +7(8162) \*\*\*\*\* Факсы: +7(8162) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: *Лозюк Александр Сергеевич, генеральный директор*

**Подрядчик:** *ПСК-Ремпуть, ООО* Адрес: 127018, Россия, Москва, ул. Стрелецкая, 6 Телефоны: +7(495) \*\*\*\*\*



Факсы: +7(495)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Михальков Антон Юрьевич, генеральный директор*

**Поставщик оборудования:** *НПП ФОЛТЕР, ООО* Адрес: *127238, Россия, Москва Дмитровское шоссе, 4б, корп. 2* Телефоны: +7(495) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Скворцов Алексей Викторович, генеральный директор*

**Поставщик оборудования:** *Атлас Конко, АО* Адрес: *141402, Россия, Московская область, Химки, Ваутинское шоссе, 15* Телефоны: +7(495)\*\*\*\*\* Факсы: +7(495)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Марич Радомир, генеральный директор*

(Дата актуализации - 27.10.16)

## **Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

**Энергетическое машиностроение: "ВолгаГидро", ООО: завод по производству гидротурбинного оборудования в Саратовской области (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2017 года

**Объем инвестиций:**

50 млн. долларов

**Местоположение:**

Россия, Саратовская область, г. Балаково

**Описание проекта:**

На территории г. Балаково Саратовской области ПАО "РусГидро" (ранее ОАО) и "Voith Hydro GmbH & Co.KG" (Австрия) в рамках создания совместного предприятия ведут строительство завода по производству гидротурбинного оборудования. Площадь объекта составляет 9 451 м<sup>2</sup>.

В марте 2013 года между компаниями подписан договор о создании совместного предприятия ООО "ВолгаГидро", ориентированного на производство гидротурбинного оборудования. Решение о строительстве завода по производству гидротурбинного оборудования для модернизации Саратовской ГЭС совместно с компанией Voith Hydro GmbH & Co. KG одобрено Советом директоров ОАО "РусГидро". В рамках этого проекта принято решение о создании совместного предприятия ООО "ВолгаГидро". Генеральным проектировщиком завода выступило ЗАО "Урбан Инжиниринг".

19 июня 2013 года Совет директоров одобрил участие РусГидро в этом совместном предприятии, учреждаемом на территории Российской Федерации. Доля РусГидро - 50% уставного капитала плюс 1 рубль, доля Voith Hydro - 50% уставного капитала минус 1 рубль.

9 октября 2013 года "РусГидро" и "Voith Hydro" провели первое Собрание учредителей ООО "ВолгаГидро". Собрание учредителей утвердило персональный состав Совета директоров ООО "ВолгаГидро" в количестве 6 человек. От РусГидро в него вошли: Заместитель Председателя Правления Михаил Мантров, член Правления – главный инженер Борис Богуш, начальник департамента корпоративного управления Максим Завалко. От Voith Hydro избраны: Председатель Совета директоров, Президент Voith Hydro доктор Леопольд Хенингер, члены Совета директоров Voith Hydro Роберт Шумайер и Йозеф Гашль. Кроме того, решением учредителей избраны члены в Ревизионную комиссию совместного предприятия, утверждены положения, регулирующие работу Совета директоров и Ревизионной комиссии ООО "ВолгаГидро". Также стороны обсудили вопросы строительства предприятия, в т. ч. выбор поставщиков ключевого производственного оборудования для ООО "ВолгаГидро".

14 июня 2016 года глава ПАО "РусГидро" Николай Шульгинов, президент компании "Voith Hydro" д-р Леопольд Хенингер и директор ООО "ВолгаГидро" Гюнтер Энгельбутцедер заложили памятный камень, символизирующий начало строительства завода.

По состоянию на ноябрь 2016 года завершено устройство фундаментов заводских корпусов, ведутся общестроительные работы.

[Видео проекта](#)

**ВОЛГАГИДРО**





*Для справки*

Контроль в СП будет принадлежать "РусГидро". При этом операционное управление предприятием будет осуществлять Voith Hydro, а РусГидро – назначать финансового директора. Решения по всем ключевым вопросам будут приниматься сторонами совместно. Доля РусГидро будет составлять 50% уставного капитала плюс 1 рубль, доля Voith Hydro - 50% уставного капитала минус 1 рубль. Уставный капитал будет оплачен компаниями в равных долях (по 100 тысяч евро в рублевом эквиваленте по курсу Центрального банка России). Экономическая эффективность СП будет обеспечиваться не только за счет производства оборудования для РусГидро, предприятие также планирует работать и с другими компаниями в России и за ее пределами, в том числе по сервисным контрактам. СП призвано стать Инновационным центром, способствующим развитию отечественной науки и машиностроения.

*Продукция и производственные мощности*

Завод будет производить компоненты турбин. Будет налажено производство гидравлических турбин и водяных колес, производство гидравлических и пневматических силовых установок и двигателей. Оценить мощность не представляется возможным. Выход на полную мощность запланирован на 2020 год. В рамках реализации инвестиционного проекта планируется создать 239 новых высококвалифицированных рабочих мест.

*Актуализация* – Уточнено представителем компании.

**Заказчик:** ВолгаГидро, ООО Адрес: 413840, Россия, Саратовская область, Балаково, ул. 30 лет Победы, 76  
Телефоны: +7(8453)\*\*\*\*\* Факсы: +7(8453)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Энгельбутцедер Гюнтер, генеральный директор* Контактное лицо по проекту: \*\*\*\*\* , координатор проекта

**Инвестор:** РусГидро, ПАО Адрес: 127006, Россия, Москва, ул. Малая Дмитровка, 7 Телефоны: +7(800) \*\*\*\*\*  
Факсы: +7(495)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Шульгинов Николай Григорьевич, председатель Правления-генеральный директор*

**Генеральный подрядчик:** Научно-производственная фирма МЕТАЛЛИМПРЕСС, ООО (НПФ МЕТАЛЛИМПРЕСС) Адрес: 603005, Россия, Нижний Новгород, ул. Варварская, 7, офис 16 Телефоны: +7(831) \*\*\*\*\* Факсы: +7(831) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Пестряков Алексей Владимирович, директор*

(Дата актуализации - 24.11.16)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



**Агропромышленный комплекс: "Племзавод "Юбилейный", ЗАО: завод по глубокой переработке зерна "АминоСиб" в Тюменской области (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы и монтаж оборудования

**Срок окончания строительства:**

II квартал 2017 года

**Объем инвестиций:**

126,5 млн. долларов

**Местоположение:**

Россия, Тюменская область, Ишимский район, район д. Зырянка

**Описание проекта:**

В Ишимском районе Тюменской области Агрохолдинг "Юбилейный" ведет строительство завода по глубокой переработке зерна. В рамках реализации проекта создано АО "АминоСиб".

Проект предусматривает строительство элеватора вместимостью 60 тысяч тонн зерна и мельницы на 350 тонн. Реализация проекта рассчитана на 3 года. Строительные работы начаты летом 2013 года. Строительство ведется как силами Агрохолдинга "Юбилейный", так и с привлечением подрядных организаций. Подрядчиков, выполняющих работы несколько: ООО "Уралгазстрой", ООО "Дорстрой-инвест", ООО "Энергия", ООО "Терра", ООО "Уралстроймонтаж С", "Крона" и другие. Поставщик оборудования для мельницы - фирма "Unogmak" (Турция).

27 ноября 2014 года состоялось торжественное открытие первой очереди завода.

В феврале 2015 года на стройплощадку Агрохолдинга "Юбилейный", где продолжались работы по монтажу энергоцентра для производственных нужд агрохолдинга, доставлены 6 котлов-утилизаторов единичной мощностью 1,14 МВт производства фирмы "Agrovis" (Германия).

Произведена установка теплоутилизаторов на 2-ой этаж будущего здания. За счёт их установки выработанное тепло не будет утилизироваться в атмосферу, а будет использовано для хозяйственных нужд завода и подогрева воды.

В апреле 2015 года компания-застройщик объявила об "экваторе" строительства завода.

В марте 2016 года состоялся запуск энергоцентра, который будет преобразовывать природный газ в электроэнергию, таким образом, строящийся завод не будет зависеть от поставок энергии по городским сетям. Водоснабжение всех объектов завода будет автономным, для этого предусмотрен цех водоподготовки, где уже заканчивается монтаж оборудования. Закончен монтаж оборудования в компрессорном цехе.

В мае 2016 года состоялось открытие административного корпуса завода "АминоСиб".

27 августа 2016 года состоялось открытие объектов второй очереди строительства завода по глубокой переработке зерна.

С открытием второй очереди начался важный для производства процесс наладки взаимодействия вспомогательных звеньев производственной цепи, который займет порядка полугода. И только после того, как все заработает в линейном режиме, состоится запуск третьей очереди – цеха производства сульфата лизина - ключевого и наиболее финансовоёмкого продукта предприятия. Такая очередность запуска объектов обусловлена использованием сложных биохимических технологий, применяемых в производстве незаменимой аминокислоты - лизин.

По состоянию на декабрь 2016 года закончен процесс пуско-наладочных работ в цехах производства глюкозного сиропа и глютен.

*Для справки*

На реализацию проекта строительства завода по глубокой переработке зерновых Агрохолдинг "Юбилейный" получил несколько видов государственной поддержки от департамента инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Тюменской области.

*Продукция и производственные мощности*

Производственная мощность завода по переработке составит 120 тыс. тонн пшеницы в год. Лизин - продукт глубокой переработки пшеницы, широко применяемый в качестве кормовой белковой добавки в животноводстве и птицеводстве. Он также используется в фармацевтической промышленности. На заводе будет производиться не только высокоэффективный источник основной аминокислоты L-Лизин, а также комбикорма, клейковина-глютен, этиловый спирт, кормовая барда и углекислота. Примерно 30% лизина будет реализовано в России, а остальные 70% пойдут на экспорт. В результате реализации проекта будет создано порядка 200 рабочих мест.

*Актуализация – Уточнено письмом компании.*

**Заказчик:** АминоСиб, АО Адрес: 627750, Россия, Тюменская область, Ишим, ул. Чкалова, 22, оф. 203  
Телефоны: +7(34551) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Мамонтов Николай Тихонович, директор*  
Контактное лицо по проекту: \*\*\*\*\* , коммерческий директор E-Mail: \*\*\*\*\* Телефон: +7(34551) \*\*\*\*\*



**Инвестор-застройщик:** Племзавод-Юбилейный, ЗАО Адрес: 627705, Россия, Тюменская область, Ишимский р-н, 4-ый км Сорокинского тракта, д.Трехнино Телефоны: +7(34551) \*\*\*\*\*+7(34551) \*\*\*\*\* Факсы: +7(34551) \*\*\*\*\*; +7(34551) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Мамонтов Сергей Николаевич, генеральный директор

**Генеральный проектировщик-поставщик технологий:** Завком Инжиниринг, ООО (Дивизион Биотехнологии) Адрес: 392000, Россия, Тамбов, ул. Советская, 51 Телефоны: +7(4752) \*\*\*\*\* Факсы: +7(4752) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Калягин Олег Анатольевич, генеральный директор

**Подрядчик-поставщик оборудования-поставщик металлоконструкций:** Сельмашсервис, ООО (СМС) Адрес: 394038, Россия, Воронеж, ул. Дорожная, 6 Телефоны: +7(47372) \*\*\*\*\* Факсы: +7(47372) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Сафронов Роман Александрович, генеральный директор

**Подрядчик:** Модульные котельные системы, ООО (МКС) Адрес: 143080, Россия, Московская область, Одинцовский район, пос. Лесной Городок, ул. Школьная, 1, ТДК Город Телефоны: +7(495) \*\*\*\*\*; +7(495) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Гориков Александр Сергеевич, генеральный директор

**Поставщик оборудования:** APROVIS Energy Systems GmbH Адрес: Ornbauer Str. 10, 91746 Weidenbach, Germany Телефоны: +49(0) \*\*\*\*\* Факсы: +49(0) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*

**Поставщик оборудования:** Unormak Degirmen Makinalari-Milling Machines Адрес: Konya Organize Sanayi Bolgesi, 7. Sok No: 5/1, Konya, Turkey Телефоны: +90(332) \*\*\*\*\* Факсы: +90(332) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*

**Финансовый партнер:** Банк ВТБ, ПАО (Банк внешней торговли, Внешторгбанк, ВТБ) Адрес: 119121, Россия, Москва, ул. Плуцкая, 37 Телефоны: +7(495) \*\*\*\*\*; +7(495) \*\*\*\*\* Факсы: +7(495) \*\*\*\*\*; +7(495) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Костин Андрей Леонидович, президент, председатель правления (20.12.16)

## Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

**Черная металлургия: "Уральский завод специального арматуростроения", ООО: производство шаровых кранов в Челябинской области (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Проектирование и подготовительные работы

**Срок окончания строительства:**

2018 год

**Объем инвестиций:**

77 млн. долларов

**Местоположение:**

Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Челябинская, 23

**Описание проекта:**

АО "Объединенная металлургическая компания" ведет реализацию проекта по локализации в России производства импортируемых сегодня шаровых кранов специального назначения для газовой отрасли диаметром до 1400 мм, рассчитанных на давление до 42 МПа. Для этого в тесном сотрудничестве с заводом "Трубодеталь" (АО "Трубодеталь", г. Челябинск, входит в состав ОМК) на базе его промышленной площадки создан и начал деятельность Уральский завод специального арматуростроения (ООО "УЗСА").

Уточненный объем планируемых инвестиций ОМК в строительство УЗСА составит свыше 5 млрд руб.

В феврале 2016 года Завод "Трубодеталь" и ПАО "Газпром" подписали долгосрочный договор на обеспечение нужд газовой компании шаровыми кранами специальных назначений. По данному соглашению ОМК создаст и освоит технологию, а также обеспечит выпуск шаровых кранов, которые заместят подобную продукцию, импортируемую сегодня "Газпромом".

Для реализации проекта ОМК в 2016–2018 годах создаст новое производство. Оператором проекта выступит ООО "Уральский завод специального арматуростроения".

Производство будет состоять из:

- комплекса высокоточного металлообрабатывающего, контрольно-измерительного и испытательного оборудования;
- оборудования для нанесения сверхзвукового газопламенного напыления;



· других высокотехнологичных процессов.

Предполагается, что проект ОМК до конца 2021 года обеспечит полную локализацию в России выпуска импортруемых в настоящее время "Газпромом" шаровых кранов. Это позволит оснащать современной российской продукцией месторождения по добыче газа в условиях с повышенным содержанием агрессивных компонентов, в том числе на шельфе. Кроме того, отечественные комплектующие будут шире использоваться в сегментах транспортировки газа, включая компрессорные станции с повышенными требованиями к надежности и давлениям, а также в переработке, в том числе в СПГ-проектах и на газоперерабатывающих заводах.

ОМК уже начала формировать инженерную группу из наиболее опытных российских и зарубежных специалистов и разрабатывает большое число конструкций шаровых кранов для различных применений. Выбор завода "Трубодеталь" в качестве площадки для реализации данного проекта позволит использовать его уникальную технологическую базу и задействовать его сильную техническую команду, имеющую многолетний опыт работы с ПАО "Газпром".

По состоянию на октябрь 2016 года получено положительное заключение экспертизы на результаты инженерных изысканий по объекту капитального строительства "ООО "УЗСА". Цех по производству шаровых кранов" (на территории завода "Трубодеталь", г. Челябинск). Завершаются проектные работы и выбор подрядчика на строительство производственного цеха нового предприятия.

19 октября 2016 года Компания ОМК объявила о создании Уральского завода специального арматуростроения для выпуска продукции, не имеющей аналогов в России.



*Продукция и производственные мощности*

Освоение выпуска шаровых кранов для специальных условий по полному циклу запланирован в 2018-2019 годах с максимальным уровнем локализации в последующие несколько лет. В результате реализации проект будет создано более 150 современных высокотехнологичных рабочих мест.

*Актуализация* – Уточнено представителем компании

**Заказчик:** Уральский завод специального арматуростроения, ООО (УЗСА) Адрес: 454904, Россия, Челябинск, Советский район, ул. Челябинская, 23, кабинет 307 Телефоны: +7(351) \*\*\*\*\*; +7(351) \*\*\*\*\* Факсы: +7(351) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Руководитель: Воронин Игорь Леонидович, генеральный директор

**Генеральный проектировщик:** Магнитогорский ГИПРОМЕЗ, ОАО Адрес: 455044, Россия, Челябинская область, Магнитогорск, пр. Ленина, 68 Телефоны: +7(3519) \*\*\*\*\*; +7(3519) \*\*\*\*\*; +7(3519) \*\*\*\*\* Факсы: +7(3519) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Тверской Юрий Александрович, генеральный директор

**Инвестор:** Трубодеталь, АО Адрес: 454904, Россия, Челябинск, ул. Челябинская, 23 Телефоны: +7(351) \*\*\*\*\*; +7(351) \*\*\*\*\* Факсы: +7(351) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Марков Дмитрий Всеволодович, управляющий директор Контактное лицо по проекту: \*\*\*\*\* , начальник управления по инвестициям E-Mail: \*\*\*\*\* ; \*\*\*\*\* , начальник отдела по тендерной работе и закупке услуг E-Mail: \*\*\*\*\* Телефон: +7(351) \*\*\*\*\*; +7(912) \*\*\*\*\* ; \*\*\*\*\* , директор по техническому развитию E-Mail: \*\*\*\*\* ; \*\*\*\*\* , специалист Управления инвестиций Телефон: +7(351) \*\*\*\*\*

**Соинвестор:** Объединенная металлургическая компания, АО (ОМК) Адрес: 115184, Россия, Москва, Озерковская набережная, 28, стр. 2 Телефоны: +7(495) \*\*\*\*\* Факсы: +7(495) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*





\*\*\*\*\* Руководитель: *Маркин Владимир Степанович, президент; Седых Анатолий Михайлович, председатель Правления*

**Партнер:** *Газпром, ПАО* Адрес: *117997, Россия, Москва, ул. Наметкина, 16* Телефоны: *+7(495) \*\*\*\*\*; +7(495) \*\*\*\*\** Факсы: *+7(495) \*\*\*\*\*; +7(495) \*\*\*\*\** E-Mail: *\*\*\*\*\** Web: *\*\*\*\*\** Руководитель: *Миллер Алексей Борисович, председатель Правления (14.12.16)*

## **Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

**Нефте- и газоперерабатывающая промышленность: "ВПК-Ойл", ООО: Коченевский нефтеперерабатывающий завод в Новосибирской области (реконструкция).**

**Состояние на момент актуализации:**

Проектирование и строительные работы

**Срок окончания строительства:**

2018 год - I этап, 2019 год - II этап

**Объем инвестиций:**

69 млн. долларов

**Местоположение:**

Россия, Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Коченево

**Описание проекта:**

"ВПК-Ойл" ведет реализацию проекта модернизации Коченевского нефтеперерабатывающего завода, предполагающего строительство:

- установки по гидроочистке дизельного топлива;
- установки по производству битумов;
- установки каталитического риформинга и гидроочистки нефти.

Запустить производство дизельного топлива компания планирует в 2018 году, битума - в 2017 году.

После этого возможно дальнейшее расширение и модернизация производства.

**История проекта:**

Проект был задуман в 2015 году. За этот период было проведено много переговоров с потенциальными инвесторами, в том числе зарубежными.

В марте 2015 г. в результате переговоров ООО "ВПК-Ойл", а также компании КНР - Shanghai Hoto Engineering Inc и China Machinery Industry Construction Group Inc заключили договор о строительстве нефтеперерабатывающего завода в Коченевском районе, а также утвердили потенциальное увеличение объемов переработки нефтяного сырья на предприятии к 2019 г. Генеральным проектировщиком в рамках соглашения выступила компания Shanghai Hoto Engineering Inc., China Machinery Industry Construction Group Inc является генеральным подрядчиком - в обязанности компании входит координирование всего проекта со стороны представителей Китая, а также привлечение инвестиций.

03 ноября 2016 года ООО "ВПК-Ойл" и "Сибирский Сбербанк" подписали кредитное соглашение о финансировании в объеме 3,15 млрд рублей проекта по внедрению технологий производства битумов и дизельного топлива класса "Евро-5".

Сбербанк предоставляет возможность его финансирования на срок десять лет. Сумма всего проекта - 4,5 млрд рублей, Сбербанк финансирует проект на 70%.

Предложенные Сбербанком условия оказались самыми привлекательными.

*Для справки*

Реализация инвестиционного проекта реконструкции НПЗ осуществляется при содействии региональных органов власти. Постановлением Губернатора Новосибирской области от 27.04.2015 года ООО "ВПК-Ойл" включено в перечень системообразующих предприятий субъекта Российской Федерации. ООО "ВПК-Ойл" также получило государственную поддержку Правительства Новосибирской области (Постановление № 273/п от 21.05.2012).

В 2012 году Коченевский НПЗ включен Министерством энергетики РФ в реестр проектируемых, строящихся и введенных в эксплуатацию нефтеперерабатывающих заводов Российской Федерации.

2013, ноябрь – увеличение объема переработки до 306 000 тонн нефти в год.

2014, сентябрь – октябрь – компания завершила реализацию одного из этапов проекта: реконструкцию производственных мощностей, что позволило увеличить объем переработки нефти на 63% до 500 000 тонн в год.

27 мая 2016 года – завершены пусконаладочные работы на установке атмосферно-вакуумной перегонки. Данная модернизация позволила выйти на глубину переработки в 86%.

*Продукция и производственные мощности*

Мощность установки по гидроочистке дизельного топлива составит 300 тыс тонн в год; мощность установки по производству битумов составит 80 тыс тонн в год.



Актуализация - Уточнено по материалам компании

**Заказчик-инвестор:** ВПК-Ойл, ООО Адрес: 632640, Россия, Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Коченево, ул. Промышленная, 17 Телефоны: +7(383) \*\*\*\*\*; +7(383) \*\*\*\*\*; +7(383) \*\*\*\*\*; +7(38351) \*\*\*\*\* Факсы: +7(383) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Тумаилов Сергей Владимирович, директор Контактное лицо по проекту: отдел капитального строительства Телефон: +7(383) \*\*\*\*\*; +7(383) \*\*\*\*\*; \*\*\*\*\*; главный инженер Телефон: +7(38351) \*\*\*\*\*; +7(383) \*\*\*\*\*

**Проектировщик (установка гидроочистки дизельного топлива):** ВНИПИнефть, ОАО Адрес: 105005, Россия, Москва, ул. Ф. Энгельса, 32, стр.1 Телефоны: +7(495) \*\*\*\*\* Факсы: +7(495) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Капустин Владимир Михайлович, генеральный директор

**Лицензиар (установка гидроочистки дизельного топлива):** Аксенс Восток, ООО (Axens - IFP Energies Nouvelles) Адрес: 119049, Россия, Москва, ул. Мытная, 1, стр. 2 Телефоны: +7(495) \*\*\*\*\* Факсы: +7(495) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Пошиталофф-Юваль Александр, генеральный директор

**Лицензиар (установка каталитического риформинга и гидроочистки нефти):** ЮОП, ООО (UOP, Представительство в России) Адрес: 121059, Россия, Москва, Киевская улица, 7 Телефоны: +7(495) \*\*\*\*\* Факсы: +7(495) \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Агафеев Вячеслав Вадимович, генеральный директор

**Проектировщик:** Shanghai Hoto Engineering Inc. (HOTO) Адрес: Building No 8, 399 Keyuan Road, Pudong New District, Shanghai, China Телефоны: +86(21) \*\*\*\*\* Факсы: +86(21) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*

**Подрядчик:** China Machinery Industry Construction Group Inc. (SINOCONST) Адрес: 5# Building, 5# South Alley, San Li He Road, Xicheng District Beijing, 100045 Телефоны: +86(010) \*\*\*\*\*; +86(010) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* (07.11.16)

## Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

**Горнодобывающая промышленность: "ГРК "Быстринское", ООО: горно-обогатительный комбинат на Быстринском месторождении в Забайкальском крае (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2017 года

**Объем инвестиций:**

1000 млн. долларов

**Местоположение:**

Россия, Забайкальский край, Газимуро-Заводский район

**Описание проекта:**

ПАО "ГМК "Норильский никель" ведет реализацию проекта строительства Быстринского горно-обогатительного комбината (ГОК). Для реализации проекта создано ООО "ГРК "Быстринское" – дочернее предприятие ПАО "ГМК "Норильский никель".

Цель проекта – комплексное освоение Быстринского месторождения. Район работ находится в Газимуро-Заводском Муниципальном районе Забайкальского края России, юго-восточнее села Газимурский Завод в долине реки Ильдикан, являющейся правым притоком реки Газимур.

В 2010 году завершены предпроектные изыскания для проектирования горно-обогатительного комбината на базе Быстринского месторождения. В 2011 году Компанией начаты работы по строительству подъездных железнодорожных и автомобильных путей к будущему ГОКу. В 2012 году завершены инженерно-геологические изыскания под объекты Быстринского ГОКа и Институтом "Гипроникель" разработана проектная документация на строительство Быстринского ГОКа. В 2012 году выполнялось строительство подъездных путей к перевалочной базе ГОКа — станции Быстринской. В 2013 году началось строительство ГОКа. На флангах и глубоких горизонтах месторождения в 2013 году проводились геологоразведочные работы по оценке и разведке залежей медно-железо-золотых руд с целью прироста подготовленных к освоению запасов. Бурением установлено продолжение промышленного оруденения как на флангах известных участков, так и на глубину.

**Сооружаемые объекты Быстринского ГОК:**

1. Обогательная фабрика.

Назначение – переработка и обогащение золото-железо-медных руд с получением трех видов готовой продукции - медный золотосодержащий концентрат, магнетитовый концентрат, гравитационный золотосодержащий концентрат. Производительность фабрики – 10 млн. тонн руды в год. Ввод в эксплуатацию – май 2017 года.

В объем работ Подрядчика входит:



- разработка Рабочей документации;
  - проведение, если это необходимо, дополнительных изысканий;
  - поставка МТР (за исключением основного технологического оборудования – поставщик ОАО "ГМК "Норильский никель"), предусмотренных Рабочей документацией (поставка МТР до монтажной площадки, МТР должны пройти таможенное оформление);
  - выполнение строительно-монтажных, пуско-наладочных работ и ввод объекта в промышленную эксплуатацию.
2. Вахтовый поселок.

Назначение - размещение рабочих и служащих Быстринского ГОК. На объектах вахтового поселка будут проживать 1174 человека.

В объем работ Подрядчика входит:

- разработка Рабочей документации;
  - проведение, если это необходимо, дополнительных изысканий;
  - поставка МТР, предусмотренных Рабочей документацией (поставка МТР до монтажной площадки, МТР должны пройти таможенное оформление);
  - выполнение строительно-монтажных, пуско-наладочных работ и ввод объекта в промышленную эксплуатацию.
- Срок ввода в эксплуатацию – август 2017 года. I пусковой комплекс – июль 2016 года. II пусковой комплекс – август 2017 года.

3. Отопительная котельная со складом угля с комплексом зданий и сооружений.

Назначение – обеспечение объектов Быстринского ГОК тепловой энергией для нужд отопления, вентиляции и горячего водоснабжения. Установленная мощность котельной 75 Гкал/час. В объем работ Подрядчика входит:

- разработка Рабочей документации;
  - проведение, если это необходимо, дополнительных изысканий;
  - поставка МТР, предусмотренных Рабочей документацией (поставка МТР до монтажной площадки, МТР должны пройти таможенное оформление);
  - выполнение строительно-монтажных, пуско-наладочных работ и ввод объекта в промышленную эксплуатацию.
- Срок ввода в эксплуатацию – октябрь 2016 года.

4. Объекты электроснабжения.

Назначение – электроснабжение потребителей Быстринского ГОК.

Предусматривается строительство 2-х питающих подстанций:

- ПС 110/10/6 кВ "Промплощадка"
- ПС 35/10 кВ "Поселок",

а также:

- двух воздушных линий электропередач ВЛ 110 кВ и ВЛ 35 кВ.

В объем работ Подрядчика входит:

- разработка Рабочей документации;
- проведение, если это необходимо, дополнительных изысканий;
- поставка МТР, предусмотренных Рабочей документацией (поставка МТР до монтажной площадки, МТР должны пройти таможенное оформление);
- выполнение строительно-монтажных, пуско-наладочных работ и ввод объекта в промышленную эксплуатацию.

Срок ввода в эксплуатацию – июнь 2016 года

- ПС-110/10/6 кВ "Промплощадка", мощность силовых трансформаторов

2х80 МВА – ввод в эксплуатацию – март 2017 года

- ПС-35/10 кВ "Поселок", мощность силовых трансформаторов 2х16 МВА – ввод в эксплуатацию июнь 2016 года

- ВЛ 110 кВ, две одноцепных ВЛ протяженностью каждая 7,5 км – ввод в эксплуатацию март 2017 года

- ВЛ 35 кВ, две одноцепных ВЛ протяженностью каждая 1,15 км – ввод в эксплуатацию июнь 2016 года

16 апреля 2014 года в Москве руководство "Росатом" и ОАО "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" подписали соглашение о сотрудничестве в социально-экономическом развитии Забайкальского края. Соглашение касается в первую очередь развития горнорудной отрасли края. Документ предусматривает обеспечение необходимой транспортной, энергетической и социальной инфраструктурой с целью повышения эффективности использования минерально-сырьевых ресурсов региона, а также усиления производственной кооперации. Рассматривается целесообразность использования ремонтно-механических мощностей предприятия и поставки на взаимовыгодных условиях угля Уртуйского месторождения, принадлежащего "ППГХО", для нужд Быстринского ГОКа.

В октябре 2014 года "Норникель" презентовал Быстринский проект на крупнейшей в Китае отраслевой выставке CHINA MINING. Компания уже получила целый ряд предложений о совместной работе. В том числе, о покупке продукции Быстринского ГОКа, финансировании разработки данного и близлежащих месторождений, а также об участии в акционерном капитале. В ближайшие кварталы будет объявлено о конкретных соглашениях на базе этого месторождения.

По состоянию на конец 2014 года компания вложила около 8 миллиардов рублей в строительство железной дороги, ведущей к строящемуся предприятию. Еще 8 миллиардов вложено в само строительство ГОКа.





В июле 2015 года стало известно, что Наблюдательный совет "Внешэкономбанка" одобрил выделение ООО "ГРК "Быстринское" 8-летнего кредита на сумму 5,383 млрд. юаней (около 0,9 млрд. долл. США) для реализации проекта Быстринский ГОК. Кредит будет предоставлен в форме проектного финансирования, его погашение начнется в 2019 году. По состоянию на июль 2015 года, объект находится на стадии строительства, генеральным подрядчиком строительства ООО "Востокгеология" проводится ряд тендеров по строительству ГОКа.

29 декабря 2015 года ПАО "ГМК "Норильский никель" и "Highland Fund" подписали пакет юридически обязывающих соглашений в отношении инвестиции в размере 100 млн долларов США в проект "Быстринский ГОК" "Норильского никеля". Highland Fund – консорциум, созданный ведущими инвестиционными фондами и корпорациями КНР. Инвестор приобретет 13,33% долю в капитале Быстринского проекта исходя из оценки в 650 млн долларов США. Полученные средства будут направлены на цели реализации проекта.

5 мая 2016 года ООО "ГРК "Быстринское" и ПАО "Сбербанк России" подписали соглашение о предоставлении проектного финансирования на общую сумму 800 млн долл. США сроком на 8 лет.

21 июля 2016 года "Highland Fund" - консорциум, созданный ведущими инвестиционными фондами и корпорациями КНР, оплатил долю в капитале совместного предприятия с ПАО "ГМК "Норильский никель", созданного для развития проекта "Быстринский ГОК" в соответствии с условиями подписанного между сторонами Соглашения. Взнос был осуществлен после получения необходимых одобрений Правительственной комиссии по контролю за осуществлением иностранных инвестиций в Российской Федерации на приобретение китайским инвестором доли в проекте. Привлеченные средства будут направлены на развитие проекта.

29 июля 2016 года стало известно, что компания "СТЕР" построит цех сушки магнетитового концентрата Быстринского ГОКа. Помимо строительных работ договор включает в себя разработку рабочей документации, поставку и монтаж технологического оборудования, а также пусконаладочные работы.

5 августа 2016 года в Чите состоялась встреча вице-президента - статс-секретаря - руководителя блока взаимодействия с органами власти и управления "Норникеля" Елены Безденежных с врио губернатора Забайкальского края Натальей Ждановой. Встреча была посвящена реализации проекта строительства Быстринского ГОКа.

В декабре 2016 года Совет директоров "Норникеля" утвердил бюджет 2017 года. Компания планирует в полном соответствии с ранее утвержденным графиком запустить в эксплуатацию Быстринский ГОК, что существенно увеличит объемы производства компанией меди и золота в течение 2018-2020 гг. Общие капитальные затраты 2017 года запланированы на уровне 2 млрд долларов (включая инвестиции в Быстринский проект в размере 450 млн долларов).

По состоянию на декабрь 2016 года по проекту проводится ряд тендеров:

- Разработка КМД, изготовление и поставка металлоконструкций для объекта Быстринского ГОКа «Экипировочный пункт маневровых локомотивов. Склад сухого песка. Раздел КМ», «Экипировочный пункт маневровых локомотивов. Площадка для обдувки ТЭД тепловозов. Раздел КМ», «Экипировочный пункт маневровых локомотивов. Компрессорная. Раздел КМ», «Площадка вспомогательных цехов. Благоустройство. Раздел ГП1.ЛС», «Объекты водоснабжения. Контрольно–пропускной пункт «Быстрая-Токовый» Раздел КМ».
- Выполнение комплекса строительно-монтажных работ "Быстринский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Периферийный парк с пунктом управления районным парком. Пункт управления районным парком. Устройство сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ)".



Продукция и производственные мощности



Горно-обогатительный комбинат рассчитан на переработку до 15 млн. тонн руды в год. Медный и железный концентраты будут вывозиться для переработки по специально построенной до месторождения железнодорожной ветке.

Запасы Быстринского месторождения по категориям В + С<sub>1</sub> + С<sub>2</sub>

Запасы полезных ископаемых	
Руда (млн тонн)	292
Медь (тыс. тонн)	2 073
Золото (тыс. унций)	7 596
Серебро (тыс. унций)	34 083
Железо магнетитовое (млн тонн)	67

Актуализация - Уточнено представителем компании.

**Генеральный подрядчик:** Востокгеология, ООО Адрес: 672003, Россия, Забайкальский край, Чита, ул. Тракторная, 35б, стр. 9 Телефоны: +7(3022) \*\*\*\*\* Факсы: +7(3022) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: Шевчук Геннадий Антонович, генеральный директор

**Оператор проекта:** ГРК Быстринское, ООО Адрес: 672000, Россия, Забайкальский край, Чита, ул. Лермонтова, 2 Телефоны: +7(3022) \*\*\*\*\*; +7(3022) \*\*\*\*\* Руководитель: Наливайко Владимир Иванович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: \*\*\*\*\*, главный инженер Телефон: +7(3022) \*\*\*\*\*

**Инвестор:** Горно-металлургическая компания Норильский никель, ПАО (ГМК Норильский никель, Норникель) Адрес: 663310, Россия, Красноярский край, Норильск, пл. Гвардейская, 2 Телефоны: +7(495) \*\*\*\*\*Факсы: +7(495) \*\*\*\*\*E-Mail: \*\*\*\*\*Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Пенни Гарет, председатель Совета директоров; Потанин Владимир Олегович, генеральный директор, председатель Правления

**Генеральный проектировщик:** Институт Гипроникель, ООО Адрес: 195220, Россия, Санкт-Петербург, Гражданский пр-т, 11 Телефоны: +7(812) \*\*\*\*\* Факсы: +7(812) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: Колесников Геннадий Кузьмич, генеральный директор

**Проектировщик:** Механобр инжиниринг, ЗАО Адрес: 199106, Россия, Санкт-Петербург, 22 линия, 3, корп. 7 Телефоны: +7(812) \*\*\*\*\* Факсы: +7(812) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: Шендерович Евгений Михайлович, генеральный директор

**Проектировщик:** Санкт-Петербургская горная проектно-инжиниринговая компания, АО Адрес: 196066, Россия, Санкт-Петербург, Московский пр., 212А, пом. 1125 Телефоны: +7(812) \*\*\*\*\* Факсы: +7(812) \*\*\*\*\*E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: Богуславский Игорь Эмилевич, генеральный директор

**Проектировщик:** ТОМС инжиниринг, ООО Адрес: 199178, Россия, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 3-я линия, 62, лит. А, Бизнес Центр "Jensen House" Телефоны: +7(812) \*\*\*\*\* Факсы: +7(812) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: Менькин Роман Юрьевич, генеральный директор

**Проектировщик (транспортная инфраструктура):** ТрансПроект, ООО Адрес: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, МКАД 72 км., внешняя сторона, Международный торгово-выставочный комплекс "Гринвуд", корп. 25 Телефоны: +7(495) \*\*\*\*\*Факсы: +7(495) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: Балалаев Михаил Юрьевич, генеральный директор

**Проектировщик:** Свеко Союз Инжиниринг, ЗАО Адрес: 117342, Россия, Москва, ул. Обручева, 36 Телефоны: +7(495) \*\*\*\*\* Факсы: +7(495) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: Уласевич Сергей Владиленович, генеральный директор

**Поставщик оборудования:** ФЛСмидт Рус, ООО (FLSmidth AS, представительство в Москве) Адрес: 127055, Россия, Москва, Новослободская, 23, Бизнес-центр "Мейерхольд" Телефоны: +7(495) \*\*\*\*\* Факсы: +7(495) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: Шульц Томас, главный исполнительный директор

**Подрядчик (цех сушки магнетитового концентрата):** СТЭП, ООО Адрес: 195027, Россия, Санкт-Петербург, Пискаревский пр., 2, корп. 2, литера Щ, офис 629, Бизнес-центр "Бенуа" Телефоны: +7(812) \*\*\*\*\* Факсы: +7(812) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: Иоффе Юрий, генеральный директор; Кунис Дмитрий, президент (21.12.16)



## Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

**Судостроение:** "Дальневосточный центр судостроения и судоремонта", ОАО: верфь крупнотоннажного судостроения "Звезда-DSME" в Приморском крае (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

2019 год - I очередь

**Объем инвестиций:**

1200 млн. долларов

**Местоположение:**

Россия, Приморский край, бухта Большой Камень, бухта Пяти Охотников

**Описание проекта:**

В бухте Большой Камень на территории Дальневосточного завода "Звезда" реализуется пилотный проект - строительство одной из самых современных верфей в России. Сумма инвестиций в проект составит порядка 629 млрд. рублей.

Проект предусматривает создание верфи крупнотоннажного судостроения "Судостроительный комплекс "Звезда" и освоение ее производственных мощностей. По типу Проект представляет собой создание производства с нуля с реконструкцией некоторых мощностей, присутствующих на территории строительства верфи. Предполагается возведение всех производственных объектов и объектов инфраструктуры, а также приобретение производственных технологий, необходимых для оптимального функционирования созданного предприятия. Производственные мощности верфи будут оснащены новейшим технологическим оборудованием, роботизированными комплексами, механизированными и автоматизированными линиями, универсальной оснасткой и системами ИТ, обеспечивающими высокий технический уровень производства, механизацию и автоматизацию технологических процессов, а также высокое качество и конкурентоспособность продукции.

Целью строительства судостроительного комплекса "Звезда" является не просто создание современного судостроительного предприятия, но и образование принципиально нового эффективного промышленного кластера на Дальнем Востоке России. СК "Звезда" выступит ядром, вокруг

которого будут созданы предприятия судового машиностроения, производства необходимых для верфи материалов. Уникальность СК "Звезда" заключается в принципиально новых технологических решениях, заложенных на этапе проектирования, которые позволят комплексу стать одним из самых современных судостроительных производств в мире.

*Этапы реализации проекта:*

I очередь. Блок корпусообработывающих производств и окрасочных камер (включая строительство открытого достроечного тяжелого стапеля);

II очередь. Сухой док и производственные цеха;

III очередь. Блок цехов и сухой док в п. Мысовой.

Сроки реализации проекта:

I очередь: 2012-2019 гг.

II очередь: 2018-2022 гг.

III очередь: 2021-2024 гг.

В июле 2015 года стало известно, что принадлежащие "ОСК" акции "Дальневосточного завода "Звезда" отчуждаются в пользу ЗАО "Современные технологии судостроения" (ЗАО "СТС"). Соответствующее распоряжение подписал премьер-министр России Дмитрий Медведев. По поручению Президента Российской Федерации Владимира Путина консорциум компаний ОАО "НК "Роснефть" и ОАО "Газпромбанк" в лице совместного предприятия ЗАО "Современные Технологии Судостроения" создает на Дальнем Востоке России промышленный и судостроительный кластер на базе ОАО "Дальневосточный центр судостроения и судоремонта", ядром которого станет новый судостроительный комплекс "Звезда" в г. Большой Камень.

2 июля 2015 года в г. Большой Камень состоялось совещание по вопросам реализации проекта "Создание судостроительного комплекса "Звезда". В рабочем совещании по реализации проекта создания судостроительного кластера на Дальнем Востоке России приняли участие В конце декабря 2015 года Председатель Правления ОАО "НК "Роснефть" Игорь Сечин, Министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока Александр Галушка, Губернатор Приморского края Владимир Миклушевский, а также представители голландской компании Damen Shipyards Group. На совещании обсуждались вопросы развития судостроительных активов Компании "Роснефть" и реализации проекта создания судостроительного комплекса "Звезда", в том числе перспектива обеспечения этого предприятия заказами. Ранее "Роснефть" подала заявку на предоставление из Фонда национального благосостояния 89 млрд руб. на проект создания судостроительного комплекса "Звезда". Данная сумма составляет 50% от стоимости проекта, что соответствует параметрам выделения средств из ФНБ на другие проекты. "Роснефть" участвует в проекте наряду с ОСК и Газпромбанком. Председатель Правительства России Дмитрий Медведев в рамках выездного совещания по импортозамещению в



г. Владивосток посетил Судостроительный комплекс "Звезда". Глава правительства вместе с Председателем Правления ОАО "НК "Роснефть" Игорем Сечиным проверили ход реализации проекта строительства комплекса, а также посетили площадку, где ведется строительство новой крупнотоннажной верфи для корпусного производства судов. После ее запуска СК "Звезда" сможет изготавливать суда и судовые конструкции мощностью переработки до 330 тыс. тонн металла в год. Строительство верфи предполагает возведение всех производственных объектов и объектов инфраструктуры, а также внедрение новейших производственных технологий, необходимых для оптимального функционирования предприятия.

По состоянию на август 2016 года ведется строительство следующих объектов:

- блок корпусных производств и административно-бытовая пристройка;
- окрасочные камеры и производственно-бытовая пристройка;
- открытый достроечный тяжёлый стапель и передаточный причал.

Общая площадь зданий и сооружений первого этапа строительства составляет 218 тыс. м<sup>2</sup>, в том числе 69,7 тыс. м<sup>2</sup> - закрытая.

Производственная мощность строящихся в данное время объектов составит 47 тыс. тонн переработки металла в год, в дальнейшем с увеличением до 90 тыс. тонн.

На стройке задействованы более 1200 человек рабочих и 250 единиц спецтехники. Работа организована в круглосуточном режиме.

В рамках монолитных работ на тяжелом стапеле по состоянию на 21.08.2016 г. выполнены 94 подкрановых балок и все силовые плиты в количестве 29 штук.

В ходе строительства достроечного стапеля и передаточного причала продолжается устройство бетонной подготовки, армирование, монтаж опалубки, бетонирование подкрановых балок производятся работы по подготовке щебеночного основания и оголовков свай. Выполнен демонтаж 2-х кранов г/п 320 тонн транспортничного крепежа кранового оборудования, также выполнено подключение кранов к временным сетям электроснабжения. Продолжается монтаж рельсовых путей для 2-х кранов г/п 320 тонн. Подготовлен участок причала для презентации и швартовки танкера "Сахалин".

В Блоке корпусных производств и административно-бытовой пристройке (БКП и АБП) ведётся нарезка и заполнение герметиком деформационных швов в полу, также ведётся прокладка сетей связи и сетей электроснабжения локально-вычислительной сети.

В процессе работ в окрасочных камерах и производственно-бытовой пристройке (ОК и ПБП) заканчиваются финишные отделочные работы в помещениях 1-го производственно-бытовой пристройки, ведётся монтаж системы заземления, также ведутся работы по монтажу брезентовой защиты металлоконструкций ферм в дробеструйной камере. Начаты работы по монтажу брезентовой защиты металлоконструкций ферм в дробеструйной камере. На прошедшей неделе закончено расключение оборудования в компрессорной станции.

Общее количество персонала, задействованного на строительстве объекта - 1270 человека, количество единиц техники - 282.

19 августа 2016 года был объявлен тендер на выполнение комплекса геодезических (кадастровых) работ на объекте строительства: "Строительство судостроительной верфи "Звезда-ДСМЕ" I этап строительства. Расширение действующих мощностей ОАО "ДВЗ "Звезда" в обеспечение строительства морских транспортных и специальных судов. (Создание судостроительного комплекса "Звезда") I очередь строительства. Блок корпусных производств и окрасочные камеры" (корректировка: разделение на I-XVI этапы). I этап строительства. Блок корпусных производств и камеры очистки, окраски и сушки корпусных конструкций".

*Ход реализации проекта по состоянию на декабрь 2016 года*

В рамках монолитных работ на тяжелом стапеле по состоянию на 11.12.2016 г. выполнены 119 подкрановых балок и все силовые плиты стапеля.

В ходе строительства достроечного стапеля и передаточного причала продолжают работы по армированию и монтажу подкрановых балок. На причале закончены работы по демонтажу опалубки, выполнена обмазочная гидроизоляция, бетонная подготовка под силовую плиту, начато армирование. За прошедшую неделю выполнено бетонирование подводной части причальной стенки. Продолжается армирование, изготовление и монтаж несъёмной опалубки надводной части причальной стенки.

Закончены работы по устройству набетонки на плите У16. Ведётся устройство межбалочных плит покрытия, засыпка и уплотнение межбалочного пространства. Продолжается монтаж рельсовых путей, подготовка к монтажу рельс судовых путей. Выполнен монтаж, пуско-наладка и заземление оборудования РТП-53 и ТП54/1, прокладка кабеля сетей электроснабжения стапеля в осях И-К и М-Н. Ведётся монтаж узлов раздачи, установка запорной арматуры в колодцах системы водоснабжения. Продолжается подготовка магистральных трубопроводов газоснабжения из коррозионностойкой стали для прокладки на плитах 1-го стапельного места. Также за прошедшую неделю выполнено устройство 14 буронабивных свай.

В Блоке корпусных производств и административно-бытовой пристройке (БКП и АБП) продолжается монтаж и пусконаладка технологического оборудования IMG (1-й, 3-й и 5-й пролёты). Заканчивается монтаж систем контроля загазованности воздуха в пролётах и оповещения ГО и ЧС. Ведутся пуско-наладочные работы инженерных систем, передача систем в эксплуатацию.





В окрасочных камерах и производственно-бытовой пристройке (ОК и ПБП) продолжается расключение кабелей системы автоматизации управления пожаротушения, монтаж крепления установок пожаротушения "Панцерь-100" согласно выданного проектного решения.

14 декабря 2016 года Главный исполнительный директор ПАО "НК "Роснефть" Игорь Сечин в рамках рабочего визита в Китай принял участие в церемонии начала резки металла передаточного дока для судостроительного комплекса "Звезда", создаваемого на Дальнем Востоке России по поручению Президента страны Владимира Путина. Транспортно-передаточный док грузоподъемностью 40 000 тонн предназначен для проведения операций по передаче и спуску на воду судов и объектов морской техники с открытого достроечного стапеля СК "Звезда". Конструкция транспортно-передаточного дока уникальна для России. Док является безопорным и позволяет осуществлять на него продольную накатку судов с трех разных стапельных линий верфи и поперечную накатку оффшорных объектов. Контракт на строительство и поставку передаточного дока был подписан АО "ДВЗ "Звезда", China Shipbuilding & Offshore International Co. Ltd. (CSOC) и Qingdao Weihai Shipbuilding Heavy Industry Co., Ltd. (BSIC) в июне 2016 в рамках визита Президента России Владимира Путина в Китай.



*Продукция и производственные мощности*

В результате реализации проекта Судостроительный комплекс "Звезда" будет выпускать танкеры водоизмещением до 350 тыс. т, газовозы до 250 тыс. куб. м, суда ледового класса, специальные суда спусковым весом до 29 тыс. т, элементы морских платформ и другие виды морской техники.

*Актуализация* – Уточнено представителем компании.

**Заказчик:** Дальневосточный Центр Судостроения и Судоремонта, ОАО (ДЦСС) Адрес: 690001, Россия, Приморский край, Владивосток, ул. Светланская, 72 Телефоны: +7(423) \*\*\*\*\* Факсы: +7(423) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Цыбин Владимир Николаевич, врио генерального директора*

**Инвестор:** НК Роснефть, ПАО Адрес: 117997, Москва, ул. Малая Калужская, 15, стр. 7, каб. 415 Телефоны: +7(499) \*\*\*\*\* Факсы: +7(499) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*

**Генеральный проектировщик:** Центр технологии судостроения и судоремонта, АО (ЦТСС) Адрес: 198095, Россия, Санкт-Петербург, ул. Промышленная, 7 Телефоны: +7(812) \*\*\*\*\* Факсы: +7(812) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Александров Михаил Владимирович, генеральный директор*

**Технический консультант:** Ingenieurtechnik & Maschinenbau GmbH (IMG) Адрес: Industriestrasse 8, 18069 Rostock, Germany Телефоны: +49(0) \*\*\*\* Факсы: +49(0) \*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\* Web: \*\*\*\* Руководитель: *Spegel Fred*

**Подрядчик:** Инжиниринговая Компания 2К, ООО Адрес: 127055, Россия, Москва, Бутырский вал, 68/70, стр. 2, ДЦ "Интеллект-парк" Телефоны: +7(495) \*\*\*\*\* Факсы: +7(495) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Дроздовский Аркадий Александрович, генеральный директор*

**Подрядчик:** ГК Комплексные энергетические решения - Филиал в г. Владивосток Адрес: 690091, Россия, Приморский край, Владивосток, ул. Светланская, 72 Телефоны: +7(423) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Маджитов Тимур Фархадович, директор*

**Подрядчик:** Комплексные энергетические решения, ООО (КЭР) Адрес: 192019, Россия, Санкт-Петербург, ул. Хрустальная, 18, лит. А Телефоны: +7(812) \*\*\*\*\* Факсы: +7(812) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Лукашенко Игорь Борисович, президент Группы компаний КЭР; Казинцев Владимир Владимирович, генеральный директор (19.12.16)*

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



## Приложение 1. Представленность проектов в Обзоре

В рамках подготовки Обзора "400 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве РФ. Проекты 2017-2021 гг." специалистами ИА INFOLine проанализированы планы развития крупнейших компаний различных отраслей обрабатывающих отраслей промышленности, разрешения местных властей на строительство, тендерная документация. Были исследованы инвестиционные проекты строительства и реконструкции промышленных объектов, ведущиеся по состоянию на ноябрь-декабрь 2016 года и планируемые к завершению в 2017-2021 годах.



Большая часть приведенных в Обзоре проектов являются проектами нового строительства (363 проектов), также в Обзор включены крупные объекты реконструкции и модернизации (37 проектов).



На нижеприведенной диаграмме отражена представленность проектов по намеченным срокам ввода в эксплуатацию. Большинство объектов должны быть введены в эксплуатацию в 2017-2018 годах.



В Обзоре представлены проекты, находящиеся на различных строительных стадиях:

- проектных работ (разработки проектной, конструкторской и др. технической документации);
- подготовительных работ (подготовки строительной площадки к производству работ по возведению или реконструкции зданий);
- нулевого цикла (работ ниже отметки V=0.00 (уровень пола первого этажа), а также всех подземных работ);
- строительных работ (работ, выполняемых при возведении здания выше уровня пола первого этажа).



Инвестиции в строительство одного объекта, представленного в Обзоре, составляют не менее 30 млн. долларов. Общий объем инвестиций в проекты, описанные в Обзоре, составляет более 230 млрд. долларов.

## Приложение 2. Информационные продукты INFOline

Отраслевые обзоры

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.
"250 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве. Европейская часть РФ. Проекты 2017-2021 годов"	28.11.2016	35 000 руб.
"150 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве. Зауральская часть РФ. Проекты 2017-2021 год"	29.12.2016	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 100 ведущих проектировщиков промышленных объектов"	28.02.2017	20 000 руб.
"ТОП-350 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 агрокомплексов и пищевых производств РФ. Проекты 2017-2020 годов"	31.03.2017	50 000 руб.
"200 крупнейших проектов строительства логистических 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 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.
"Крупнейшие проекты строительства спортивных объектов РФ. Проекты 2018-2021 годов"	31.10.2017	35 000 руб.

Периодическая услуга "Тематические новости"

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



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

Наименование тематики	периодичность	Цена, руб.
Торговое и административное строительство РФ	ежедневно	7 000
Жилищное строительство РФ	ежедневно	6 000
Промышленное строительство РФ	ежедневно	7 000
Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ	ежедневно	6 000





Отраслевой обзор "Строительная отрасль РФ: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство. №2 2016"

Регион	Дата выхода	Способ предоставления	Цена, руб.
<b>Россия</b>	III квартал 2016 года	В электронном виде	40 000



Макроэкономические показатели и состояние основных сегментов строительной отрасли. Рейтинг компаний жилищного и торгово-административного строительства РФ.

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ГРАЖДАНСКОМ строительстве"

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



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

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ПРОМЫШЛЕННОМ строительстве"

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



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

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ТРАНСПОРТНОЙ инфраструктуре РФ"

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



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

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ИНЖЕНЕРНОЙ инфраструктуре РФ"

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



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

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

