

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

# 250 КРУПНЕЙШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ПРОМЫШЛЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ

**2017 - 2021 гг.**

- 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
<b>Раздел I. Описание 250 крупнейших проектов строительства промышленных предприятий Европейской части РФ .....</b>	<b>5</b>
<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 строительно-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 строительно-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 строительно-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 строительно-отделочных материалов (4 проекта).....	410
Другие отрасли (1 проект) .....	416
<b>Приложение 1. Представленность проектов в Обзоре .....</b>	<b>418</b>
<b>Приложение 2. Информационные продукты INFOLine.....</b>	<b>420</b>

## Введение

**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-ноябрь 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 «250 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве Европейской части 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-ноябрь 2016 года и планируемые к завершению в 2017-2021 годах. Всего в рамках Обзора описано **250 крупнейших инвестиционных проектов с общим объемом инвестиций более 85 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 описание 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 250 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:

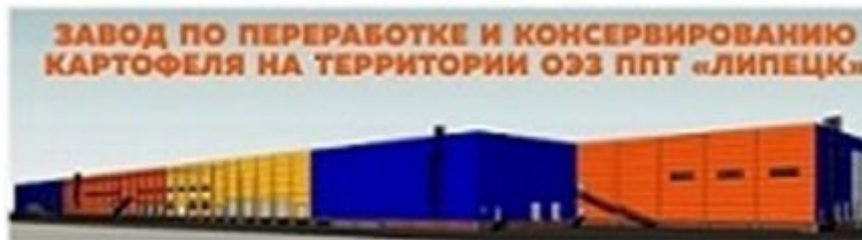
- административно-бытового комплекса (АБК);
- корпуса разгрузки;
- корпуса предварительной подготовки картофеля;
- производственного корпуса;
- автоматизированного высокостеллажного склада готовой продукции;
- корпуса отгрузки готовой продукции;
- здания ЛОС очистных сооружений промышленных стоков;
-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

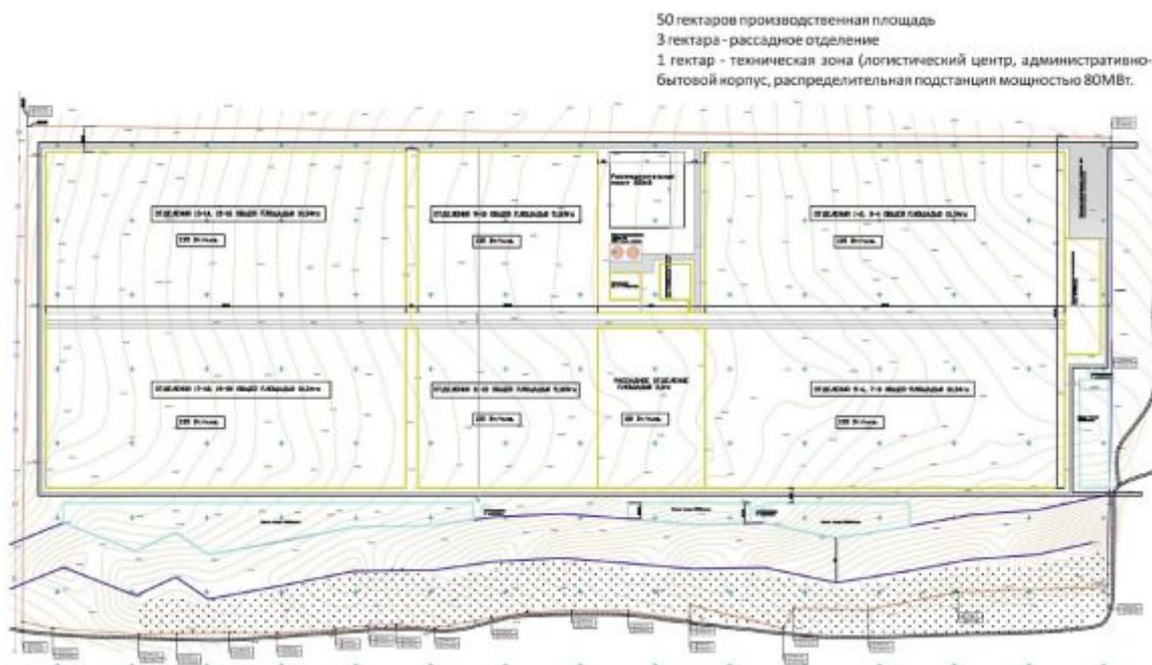
- распределительная подстанция мощностью 80 МВт.

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: Пфаненштиль Владимир Иванович, генеральный директор

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

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

**Поставщик оборудования:** Инверка.Рус, ООО (Инверка Россия, 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. r. 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 оборотного водоснабжения. Данные градирни, выполненные из стеклопластика FRP, обеспечат охлаждение оборотной 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, завершен 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 завершен 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. Завершен 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 Тонсе, 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. Хибингорский, 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 (PUC), 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: \*\*\* 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, Ваулинское 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**

## Приложение 1. Представленность проектов в Обзоре

В рамках подготовки Обзора "250 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве Европейской части 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 2016 года и планируемые к завершению в 2017-2021 годах.



Большая часть приведенных в Обзоре проектов являются проектами нового строительства (230 проектов), также в Обзор включены крупные объекты реконструкции и модернизации (20 проектов).



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

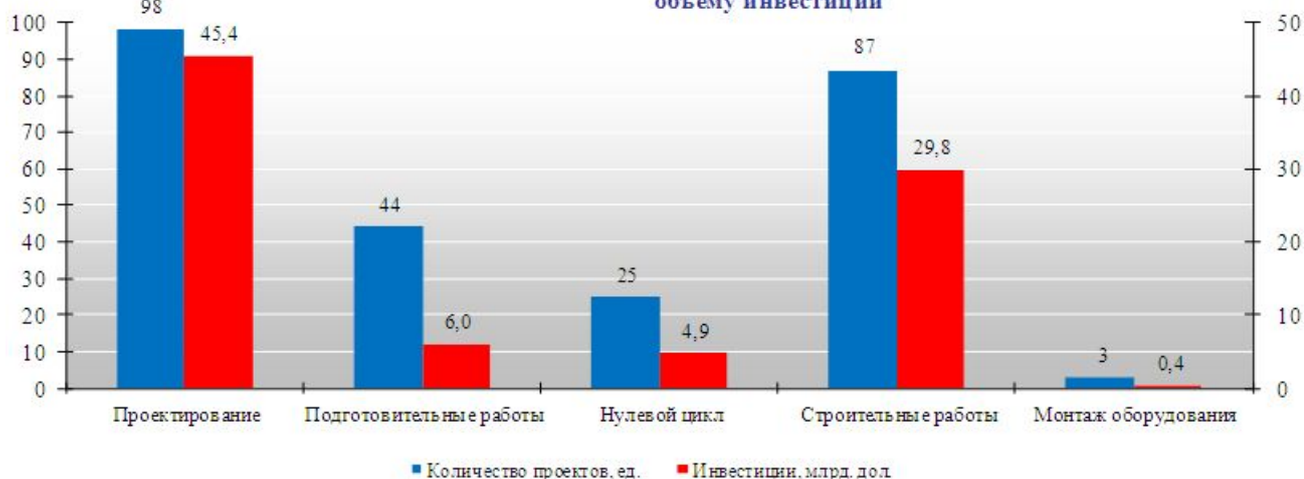
Распределение инвестиционных проектов по срокам ввода в эксплуатацию, кол-ву проектов и объему инвестиций



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).

Распределение инвестиционных проектов по стадиям строительства, кол-ву проектов и объему инвестиций



Инвестиции в строительство одного объекта, представленного в Обзоре, составляют не менее 30 млн. долларов. Общий объем инвестиций в проекты, описанные в Обзоре, составляет более 85 млрд. долларов.

## Приложение 2. Информационные продукты INFO Line

### Отраслевые обзоры

#### 300 крупнейших инвестиционных проектов в строительстве РФ 2016 года

Всего в рамках Обзора описаны 300 крупнейших проектов строительства и реконструкции. Проведен мониторинг инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции строительных объектов РФ, анализ инвестиционной деятельности крупнейших инвесторов, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта)

Дата выхода:	III квартал 2016 г.
Количество описанных объектов:	300
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	50 000 рублей



#### 200 строящихся и планируемых к строительству проектов торговых центров РФ. Проекты 2017-2020 годов.

Основная цель Обзора предоставление актуальной информации о крупнейших реализуемых инвестиционных проектах торговой инфраструктуры РФ, мониторинг реализации инвестиционных планов крупнейших девелоперов торговой недвижимости, удобно структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта)

Дата выхода:	IV квартал 2016 г.
Количество описанных объектов:	200
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	35 000 рублей



#### 160 крупнейших инвестиционных проектов в строительстве спортивных объектов РФ. Проекты 2017-2020 годов.

Основная цель Обзора "160 крупнейших инвестиционных проектов в строительстве спортивных объектов РФ" – мониторинг инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции спортивных объектов РФ, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта)

Дата выхода:	III квартал 2016 г.
Количество описанных объектов:	160
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	35 000 рублей



### Периодическая услуга "Тематические новости"

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



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

Наименование 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 «iNFO Line» 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)