

ОБЗОР**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ**

"300 строящихся и проектируемых промышленных объектов РФ". Проекты 2025 года

- Описание проектов строительства и реконструкции заводов, фабрик, комбинатов, предприятий различных отраслей промышленности, а также индустриальных парков и технопарков
- Планы крупнейших компаний различных отраслей промышленности
- Планируемые инвестиции 2025-2027 годов в возведение объектов обрабатывающей промышленности и производстве энергии

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	8
Раздел 1: Пищевая промышленность	9
Центральный ФО	9
Северо-Западный ФО	31
Приволжский ФО.....	34
Южный ФО.....	40
Северо-Кавказский ФО	44
Уральский ФО	44
Сибирский ФО	45
Дальневосточный ФО	45
Раздел 2: Обрабатывающие производства	46
Центральный ФО	60
Северо-Западный ФО	71
Приволжский ФО.....	91
Южный ФО.....	102
Северо-Кавказский ФО	105
Уральский ФО	107
Сибирский ФО	123
Дальневосточный ФО.....	138
Раздел 3: Нефте- и газоперерабатывающая промышленность	140
Центральный ФО	141
Северо-Западный ФО	144
Приволжский ФО.....	148
Южный ФО.....	146
Уральский ФО	150
Сибирский ФО	153
Дальневосточный ФО	153
Раздел 4: Производство энергии	157
Центральный ФО	157
Северо-Западный ФО	160
Приволжский ФО.....	166
Южный ФО.....	161
Северо-Кавказский ФО	161



Уральский ФО	168
Сибирский ФО	168
Дальневосточный ФО	170
Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске.....	171
Раздел 1: Пищевая промышленность	171
Заказчики	171
Технические заказчики.....	172
Инвесторы.....	173
Проектировщики.....	174
Подрядчики	175
Поставщики	176
Сопровождение проекта и финансовые партнеры.....	177
Раздел 2: Обрабатывающие производства.....	178
Заказчики	178
Технические заказчики.....	181
Инвесторы.....	183
Генподрядчики и подрядчики.....	185
Генпроектировщики и проектировщики	187
Поставщики оборудования и материалов.....	192
Сопровождение проекта.....	194
Финансовые партнеры.....	196
Раздел 3: Нефте- и газоперерабатывающая промышленность	197
Заказчики и инвесторы	197
Подрядчики	198
Проектировщики.....	198
Поставщики оборудования	199
Раздел 4: Производство энергии	202
Заказчики и инвесторы.....	202
Подрядчики и проектировщики	203
Поставщики оборудования	203
Приложение 2. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Строительство»	205

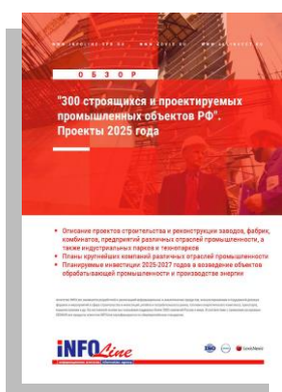
Введение

Цели Обзора: предоставление актуальной информации о реализуемых инвестиционных проектах обрабатывающих производств РФ (включая пищевые производства, а также нефте- и газоперерабатывающие заводы; производство электроэнергии), анализ данных для поиска новых направлений развития и анализа инвестиционной деятельности крупнейших компаний различных отраслей, удобно структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, заказчика, генподрядчика, проектировщиков, поставщиков оборудования и других участников проекта).

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

Временные рамки исследования: 2025 год и планы до 2027 года

Сроки проведения исследования: 2024-2025 год



«300 строящихся и проектируемых промышленных объектов РФ. Проекты 2025 года»

Дата выхода: 31.01.2025

Кол-во стр.: 850

Язык отчета: Русский (по запросу английский)

Формат предоставления: Word и Excel*

Стоимость: 70.000 рублей

Ключевые параметры рынка:

В 2024 году сектор обрабатывающих производств и промышленное строительство продолжают развиваться в геополитических условиях риска и неопределенности. Основной тренд - ускоренное импортозамещение.

По мнению участников рынка, в 2024 году наблюдается высокий прирост инвестиций в сектора с низкой рентабельностью, таких как: электроника, прочие металлические изделия и прочие транспортные средства, машины и оборудование.

Планируется, что дальнейшему развитию обрабатывающих производств будут способствовать новые меры господдержки, такие как: упрощение процедуры ввоза оборудования, у которого пока нет аналогов; расширение промышленной ипотеки; в рамках «Фабрики проектного финансирования» для поддержки инвестпроектов в приоритетных секторах экономики снижена с 20 до 15% минимальная доля собственных средств инвесторов, расширен выбор кредитной организации.

Кроме того, эффективным инструментом поддержки является "Российский фонд технологического развития", предоставляющий льготные займы и гранты промышленным предприятиям.

Активному развитию предприятий способствуют вводимые меры поддержки региональных и федеральных властей, создание особых экономических зон, кластеров и технопарков, позволяющих резидентам получать налоговые льготы и преференции.

Таким образом, сложившаяся геополитическая ситуация открывает возможности в сфере обеспечения технологического суверенитета, повышения эффективности и формирования новых более устойчивых деловых связей.

Преимущества исследования:

В рамках подготовки Обзора «300 строящихся и проектируемых промышленных объектов РФ. Проекты 2025 года» специалистами INFOLine отобраны и актуализированы объекты с объемом планируемых инвестиций в реализацию каждого проекта составляет более 100 млн. рублей. Информация о текущей стадии проектов и контакты участников актуализированы по состоянию на 2024-2025 год.

В описании каждого объекта содержится:

- указание назначения объекта;
- его местоположение;
- текущая стадия строительства;
- срок начала и завершения работ;
- объем инвестиций;
- контактная информация участников строительства (заказчика, инвестора, генерального подрядчика, проектировщиков, поставщиков оборудования и других участников проекта).

Благодаря этой информации, Обзор становится ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫМ инструментом для поиска новых клиентов и партнеров.

Важно! В рамках подготовки Обзора специалистами INFOLine проанализированы планы развития производственных компаний, разрешения местных властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты строительства и реконструкции обрабатывающих предприятий в рамках реализации различных государственных программ. Исследованы инвестиционные проекты строительства, капитального ремонта и глубокой реконструкции на различных стадиях реализации проекта (от предпроектных работ до монтажа оборудования).

Методы исследования и источники информации:

Исследование подготовлено на базе ежедневного мониторинга:

- Тематические новости: "Промышленное строительство РФ"
- Тематические новости: "Объекты инвестиций и строительства РФ"

а также ежемесячного Обзора:

- "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ: обрабатывающих производствах, пищевой промышленности, нефте- и газопереработке и производстве энергии и др."
- «Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ»
- «Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ»
- «Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ»
- «Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ»

Кроме того, ежемесячно специалисты INFOLine выпускают Обзоры инвестиционных проектов:

- «Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ»
- «Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ»
- «Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ»
- «Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ»
- «Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ»
- «Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ»

Информация была подготовлена на основе совокупности источников:

- выявление дополнительной информации и подтверждение фактической реализации проектов в настоящий момент посредством мейл-рассылок, уточнения недостающей информации по телефону;
- мониторинг состояния строительной отрасли, реализации инвестиционных проектов в строительстве, ввода нежилых объектов, динамики процессов с использованием статистической информации;
- данные крупнейших строительных компаний (инвестиционные меморандумы, материалы сайтов, пресс-релизы);
- мониторинг более 5 000 СМИ, и выявление ключевых событий на региональных строительных рынках, а также рынках строительных и отделочных материалов, который ИА INFOLine осуществляет с 2002 года в рамках услуги Тематические новости «Объекты инвестиций и строительства РФ» и Тематические новости: «Рынок строительных и отделочных материалов»;
- мониторинг государственных и коммерческих тендеров на строительные работы и поставки оборудования и строительных материалов;
- мониторинг распределения ресурсного обеспечения по реализации целевых государственных программ.

Вы можете запросить бриф на подготовку индивидуального Исследования [ЗДЕСЬ](#).



Примеры описания инвестиционных проектов

Раздел 1: Объекты пищевой промышленности:

Производство кормов для сельскохозяйственных животных: "АГРОЭКО-ВОСТОК", ООО: комбикормовый завод в Воронежской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

II квартал 2024 года

Срок окончания строительства:

2026 год

Объем инвестиций:

7000 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Воронежская область, Новохоперский район, р. п. Новохоперский, кадастровый номер земельного участка 36:17:7102021:19 (51.059733, 41.562229)

Описание проекта:

На территории Новохоперского района Воронежской области на участке площадью 55,4 га компания "АГРОЭКО" ведет реализацию проекта строительства четвертого комбикормового завода. Предприятие будет рассчитано на две производственных линии мощностью 40 тонн продукции в час. Заказчиком проекта выступает ООО "АГРОЭКО-ВОСТОК" (ИНН: 3662159285, основной вид деятельности - разведение свиней (01.46)).



ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2024 год

22 мая 2024 года губернатор Воронежской области Александр Гусев совместно с председателем совета директоров ГК "АГРОЭКО" Владимиром Масловым заложили памятный камень в основание нового предприятия по производству комбикормов.

17 июня 2024 года пройдена негосударственная экспертиза объекта проекта "Предприятие по производству комбикорма в рп. Новохоперский Воронежской области". 1 этап проектирования.

19 сентября 2024 года пройдена негосударственная экспертиза объекта проекта "Предприятие по производству комбикорма в рп. Новохоперский Воронежской области". 2 этап проектирования. Проектировщики - ООО "Техноинжиниринг", ООО "Аксель" и др.

16 декабря 2024 года пройдена негосударственная экспертиза объекта проекта «Внешние сети электроснабжения: Сеть 35кВ. Кабельно-воздушная линия 35кВ к Предприятию по производству комбикорма в р.п. Новохоперский Воронежской области». Проектировщики – ООО "Путеец", ООО "А.С.-Техпроект".



2025 год

27 января 2025 года пройдена негосударственная экспертиза объекта проекта "Водоснабжение Предприятия по производству комбикормов в рп. Новохоперский Воронежской области". Проектировщик – ООО "Единый консалтинговый холдинг".

Продукция и производственные мощности

Производственная мощность завода составит 317 тыс. тонн комбикормов в год. Реализация проекта позволит полностью обеспечить все животноводческие площадки компании кормами и даст возможность увеличить объем реализации продукции сторонним компаниям. Социальный эффект проекта - 160 новых рабочих мест.

Актуализация – уточнено по материалам компании ГК АГРОЭКО

Инвестор: Группа компаний АГРОЭКО, ООО (ГК АГРОЭКО) Адрес: 394006, Россия, Воронежская область, Воронеж, ул. Станкевича, 36, оф.73 Телефоны: +7473***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Заказчик: АГРОЭКО-Восток, ООО Адрес: 394006, Россия, Воронежская область, Воронеж, ул. Станкевича, 36, Бизнес-центр "Форум" Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Проектировщик: Техноинжиниринг, ООО Адрес: 308000, Россия, Белгородская область, Белгород, пр. Гражданский, 18 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Руководитель: *****

Проектировщик (инженерные сети): АКСЕЛЬ, ООО Адрес: 394086, Россия, Воронежская область, Воронеж, ул. Любы Шевцовой, 25, оф. 1 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Руководитель: *****

Генеральный подрядчик: Таловская инженерная служба, ООО (ТИС) Адрес: 397482, Россия, Воронежская область, Таловский район, рп. Таловая, Свободы проезд, 51А, офис 1 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Руководитель: Бычков Михаил Викторович, директор

(Дата актуализации - 27.01.25)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Раздел 2: Объекты обрабатывающей промышленности:

Деревообрабатывающая промышленность: "Бабаевский ЛПХ", АО: создание лесоперерабатывающего производства в Бабаевском районе Вологодской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

III квартал 2024 года (разрешение на строительство)

Срок окончания строительства:

IV квартал 2026 года

Объем инвестиций:

5200 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Вологодская область, Бабаевский район, г. Бабаево

Описание проекта:

На территории г. Бабаево АО "Бабаевский леспромхоз" Бабаевский ЛПХ, ИНН: 3501000818, основной вид деятельности - лесозаготовки (02.20)) ведет реализацию проекта "Создание лесоперерабатывающего производства в Бабаевском районе Вологодской области". Инвестор проекта - АО "ЛХК "Череповецлес".





ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2021 год

В 2021 году приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 10 декабря 2021 года № 4959 проект АО «Бабаевский ЛПХ» включен в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов.

2024 год

В 2024 году была возобновлена реализация проекта.

В марте 2024 года проведена контрольная проверка в части выполнения обязательств по созданию объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры. В ходе контрольной проверки осмотрена промышленная площадка, где уже начата подготовка территории строительства, ведутся земляные работы, огорожена территория, построено здание для изготовления ж/б изделий, увеличена длина ж/д путей, построена контейнерная площадка, приобретена строительная техника и бетонно-растворный узел, осуществляется поставка технологического оборудования лесопиления.

В июле 2024 года проект прошел негосударственную экспертизу. Проектировщик – ООО "Научно-исследовательский и проектный институт биотехнологической индустрии". В этом же месяце было выдано разрешение на строительство №35-02003-2024 от 27 июля 2024 года.

20 октября 2024 года был заложен первый камень нового лесоперерабатывающего завода АО "Бабаевский ЛПХ". Генеральный подрядчик – ООО "Строительно-монтажное управление-80".

Продукция и производственные мощности

Предприятие будет выпускать пиломатериалы экспортного качества и биотопливо.

Социальный эффект проекта – 224 рабочих места.

Инвестор: Лесопромышленная холдинговая компания Череповецлес, АО (ЛПХ Череповецлес) Адрес: 162602, Россия, Вологодская область, Череповец, ул. Ленина, 80 Телефоны: +7***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Заказчик: Бабаевский леспромхоз, АО (Бабаевский ЛПХ) Адрес: 162483, Россия, Вологодская область, Бабаево, ул. Мира, 3 Телефоны: +7***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: ***** Контактное лицо по проекту: *****

Генеральный проектировщик: Научно-исследовательский и проектный институт биотехнологической индустрии, ООО (НИПИ БИОТИН) Адрес: 610027, Россия, Кировская область, Киров, ул. Карла Маркса, 99, офис 601 Телефоны: +7***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Солкина Виктория Валерьевна, директор*

Генеральный подрядчик: Строительно-монтажное управление-80, ООО (СМУ-80) Адрес: 162602, Россия, Вологодская область, Череповец, ул. Ленина, 80, офис 305 Телефоны: +7***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

(Дата актуализации - 21.10.24)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Раздел 3: Объекты нефте- и газоперерабатывающей промышленности:

Газоперерабатывающая промышленность: "НОВАТЭК", ПАО: "Мурманский СПГ" в Мурманской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок начала строительства:

2027 год (план)

Срок окончания строительства:

2032 год

Объем инвестиций:

850000 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Мурманская область, акватория Кольского залива

Описание проекта:

ПАО "НОВАТЭК" запланировало строительство завода по производству сжиженного природного газа (СПГ) в Мурманской области. Проект завода предполагает использование электроприводов и электроэнергии Кольской АЭС, что избавляет от необходимости закупать газовые турбины.

Российским законодательством разрешен экспорт СПГ только для проектов, в которых на 1 января 2013 года в добычной лицензии было указано направление газа на сжижение (фактически это только лицензии ПАО "НОВАТЭК" на Ямале и Гыдане). В проекте "Мурманского СПГ" ПАО "НОВАТЭК" будет забирать газ из Единой системы газоснабжения, а не с собственных месторождений.

Распожив завод в незамерзающем порту Мурманска, ПАО "НОВАТЭК" устраняет необходимость строительства танкеров ледового класса Arc7, так как СПГ можно будет вывозить на обычных конвенциональных судах.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2023 год

В мае 2023 года продолжались проектные изыскания и оценки, прорабатывались основные технические условия по энергоснабжению. Также для строительства необходимого магистрального газопровода Волхов—Мурманск—Белокаменка протяженностью 1,3 тыс. км и проектной мощностью до 30 млрд куб. м газа в год от ПАО "Газпром" запланировано получить технические условия на подключение к Единой системе газоснабжения для ресурсного обеспечения проекта.

Проектом запланированы три линии сжижения мощностью 6,8 млн тонн каждая.

Начать строительство первой линии запланировано на площадке Центра строительства крупнотоннажных морских сооружений в поселке Белокаменка.

В мае 2023 года там строились гравитационные основания для платформ, на каждой из которых затем будет устанавливаться линия сжижения.

В июне 2023 года ПАО "НОВАТЭК" продолжало юридически оформлять возможные будущие поставки электроэнергии проекту с Кольской АЭС для принятия инвестиционного решения.

В октябре 2023 года Президент России Владимир Путин поручил внести проект "Мурманский СПГ" в стратегические документы отрасли и ускорить либерализацию экспорта СПГ.

В октябре 2023 года было принято решение Правительства РФ, согласно которому строительством газопровода Волхов — Мурманск длиной 1,3 тыс. км займется ПАО "НОВАТЭК". Правительство также решило увеличить мощность будущего трубопровода с 30 до 40 млрд куб. м в год, чтобы он снабжал не только завод, но и использовался для газификации регионов, включая Мурманскую область и север Карелии. В октябре 2023 года Государственная Дума РФ во 2-м и 3-м чтениях приняла закон, разрешающий дочерним компаниям ПАО "НОВАТЭК" экспортировать СПГ без привязки к конкретным месторождениям.

В декабре 2023 года премьер-министр РФ подписал распоряжение о включении проекта "Мурманский СПГ" в Энергетическую стратегию Российской Федерации до 2035 года.

2024 год

В марте 2024 года ООО "НОВАТЭК-Мурманск" продолжало проектирование по объекту "Терминал по отгрузке сжиженного природного газа "Мурманский СПГ". Площадки перспективного развития".

В апреле 2024 года ПАО "НОВАТЭК" на фоне санкций рассматривало возможность сократить число технологических линий на заводе "Арктик СПГ-2" с трех до двух. Третью предназначавшуюся для проекта линию планируется использовать на заводе "Мурманский СПГ".



В июне 2024 года ООО "Мурманск СПГ", ООО "Современный морской арктический транспорт СПГ" (СП "НОВАТЭКа" и "Совкомфлота", которое выполняет функцию владельца и оператора флота танкеров-газовозов для обеспечения проекта "Арктик СПГ 2", а также других текущих и перспективных проектов "НОВАТЭКа") и "НОВАТЭК Мурманск" (бывшая "Кольская верфь", оперирует Центром строительства крупнотоннажных морских сооружений "НОВАТЭКа" в Мурманской области, где строятся платформы для установки СПГ-заводов) были включены в санкционный список Великобритании.

В июле 2024 года была представлена проектная документация для ОВОС, согласно ей проект будет состоять из двух линий на 6,8 млн т каждая. Суммарный грузооборот на полное развитие терминала составит 13,6 млн т СПГ в год. Срок реализации проекта - 2027-2029 годы.

В начале сентября 2024 года было объявлено общественные слушания по объекту проекта "Комплекс по производству сжиженного природного газа "Мурманский СПГ". Терминал по отгрузке сжиженного природного газа".

В конце сентября 2024 года стало известно, что НОВАТЭК на фоне санкционных ограничений начал пересматривать планы по строительству своих перспективных крупнотоннажных СПГ-проектов в Мурманске и Сабетте. Работы по "Мурманскому СПГ" пока заморожены.

В декабре 2024 года на сайте ОВОС появилась информация о проектировании терминала по отгрузке сжиженного природного газа в рамках проекта.

Продукция и производственные мощности

Производственная мощность завода составит 20,4 млн тонн.

Актуализация – уточнено по материалам СМИ

Инвестор-заказчик: НОВАТЭК, ПАО Адрес: 629850, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пууровский район, Тарко-Сале, ул. Победы, 22А Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Заказчик: Мурманск СПГ, ООО Адрес: 183025, Россия, Мурманская область, Мурманск, ул. Сполохи, 4а
Телефоны: ***** E-Mail: ***** Руководитель: *****

Генеральный проектировщик (терминал): ПЛАТО Инжиниринг, ООО (ПЛАТО Инж., ООО) Адрес: 199106, Россия, Санкт-Петербург, Большой пр. В.О. 80Р, БЦ "Сенатор" Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Проектировщик-исполнитель ОВОС (терминал): Ленморнипроект, АО Адрес: 198035, Россия, Санкт-Петербург, Межевой канал, 3, корп. 2 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

(Дата актуализации - 19.12.24)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Раздел 4: Производство электроэнергии

Республика Саха: "ГЭХ Инжиниринг", ООО: ТЭС "Чульман" (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

III квартал 2023 года (контракт на строительство)

Срок окончания строительства:

III квартал 2028 года

Объем инвестиций:

48500 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Республика Саха, Нерюнгринский район, Чульман (56.850357, 124.909551)

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство ПГУ-330 МВт (2 ГТУ-110 МВт + 1 паровая турбина 110 МВт) в Республике Саха (Якутия). Плановая мощность ТЭС "Чульман" парогазового цикла будет обладать высокими технологическими характеристиками.

Новая ТЭС в Чульмане сможет компенсировать нехватку энергии, которая к 2026 году превысит 2,8 млрд. кВт/ч. Объемы энергии должны покрыть потребности Восточного полигона российских железных дорог ОАО "РЖД", экспорта в Китай и внутреннего спроса, а также минимизировать потери, вызванные аварийным состоянием старых станций.

Планируется запустить первую очередь ТЭС из двух китайских газотурбинных установках (ГТУ) AGT-110 (аналог российской ГТД-110М) осенью 2026 года, а к осени 2027 года надстроить паровую турбину.

В рамках проекта "ГЭХ Инжиниринг" протянет к станции газопровод протяженностью 8 км от "Силы Сибири" с потреблением 0,5 млрд. куб. м газа в год.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2023 год

В апреле 2023 года Правкомиссия РФ приняла решение о строительстве ТЭС в в Нерюнгринском районе Республики Саха (Якутия) мощностью 330 МВт.

В мае 2023 года объявлена закупка на изготовление и комплектную поставку турбогенераторов для ТЭС китайского производства (газовые турбины AGT-110) на сумму в 5728 млн. рублей.

В июле 2023 года была объявлена закупка на изготовление и комплектную поставку двух котлов утилизаторов для ТЭС Чульман.

В сентябре 2023 года с АО "Подольский машиностроительный завод" был заключен договор на сумму 3099 млн. рублей. Срок окончания поставки – апрель 2025 года.

В июне 2023 года была завершена закупка и подписан договор на выполнение комплекса подготовительных и первоочередных работ по строительству ТЭС Чульман на сумму 2 991 млн. рублей. Срок исполнения договора – до 30 декабря 2024 года.

В июле 2023 была завершена закупка и подписан договор на выполнение работ по разработке проектной и рабочей документации и оказанию услуг авторского надзора по проекту ТЭС Чульман на сумму 1500 млн. рублей. Срок исполнения договора – до 31 декабря 2027 года.

В декабре 2023 года была завершена закупка и подписан договор на выполнение генподрядных работ по строительству ТЭС Чульман. Срок исполнения договора до 30 июля 2027 года.

2024 год

В 2024 году проект строительства ТЭС "Чульман" вошел в СИПР 2024-2029 гг. со сроком ввода энергоблоков №1,2 в 2026 году (общая мощность составит 220 МВт) и энергоблока №3 в 2027 году (мощность 110 МВт).

В феврале 2024 года заключен договор на поставку аросилового оборудования, контракты заключены. В частности, паровую турбину произведет "Уральский турбинный завод". Проведен монтаж временных зданий и сооружений: общежитий, столовой, административно-бытового корпуса и штаба генподрядчика.

В июне 2024 года начались строительные работы.

Август 2024 года - специалисты ЭнергоСК проводят подготовительный период строительства на объекте Южно-Якутская ТЭС. На текущий момент выполнены и проходят следующие этапы:

- завершен монтаж КРУН 6 кВ (КРУН 6кВ), а также трех трансформаторных подстанций (КТПН) мощностью 1250 кВА и 630 кВА, проведен монтаж дизель-генераторов (ДГУ);
- продолжаются работы по монтажу воздушной линии (ВЛ) 6 кВ на территории строительной площадки, а также по монтажу ВЛ 6 кВ мощностью 3 МВт от Чульманской ТЭЦ до КРУН 6 кВ;
- выполняются работы по заземлению временных зданий и сооружений (ВЗиС).

Объем ввода новой мощности:



330 МВт

Актуализация - уточнено по материалам компании ООО "ГЭХ Инжиниринг"

Заказчик: ГЭХ Инжиниринг, ООО Адрес: 121059, Россия, Москва, ул. Брянская, 5 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Генеральный проектировщик: Институт Теплоэлектропроект, АО Адрес: 105066, Россия, Москва, Спартаковская ул., 2А, стр. 1 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Генеральный подрядчик: ТЭК Мосэнерго, АО Адрес: 119021, г. Москва, Зубовский бульвар, д. 11а Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Сорокин Сергей Иванович, генеральный директор

Подрядчик: Екатеринбургская энергостроительная компания, ООО (ЭнергоСК, ООО) Адрес: 620043, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Краснокамская, 91, оф. 211 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Карпенко Александр Александрович, директор

Поставщик оборудования: Подольский машиностроительный завод, АО Адрес: 142115, Россия, Московская область, Подольск, ул. Машиностроителей, 23 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Поставщик оборудования: Уральский турбинный завод, АО (УТЗ) Адрес: 620091, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Фронтовых Бригад, стр. 18 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

(Дата актуализации - 26.08.24)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске

Для удобства работы с контактными данными мы приводим перечень компаний, упомянутых в Обзоре.

Заказчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
АГРОЭКО-Восток, ООО	+74732620244	http://agroeco.ru	Косыгин Антон Владимирович, директор УК ООО "АГРОЭКО-МЕНЕДЖМЕНТ"	комбикормовый завод в Воронежской области	Воронежская область

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Генпроектировщики и проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Научно-исследовательский и проектный институт биотехнологической индустрии, ООО (НИПИ БИОТИН)	+78332644610	https://biotin-kirov.ru	Солкина Виктория Валерьевна, директор	создание лесоперерабатывающего производства в Бабаевском районе Вологодской области	Вологодская область

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Инвесторы

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Группа компаний АГРОЭКО, ООО (ГК АГРОЭКО)	74732620244	https://agroeco.ru	Косыгин Антон Владимирович, генеральный директор	комбикормовый завод в Воронежской области	Воронежская область

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Приложение 2. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Строительство»

Агентство INFOLine – это Ваш информационный отдел, который будет работать на пользу и развитие Вашего бизнеса, услугами которого смогут воспользоваться все сотрудники Вашей фирмы. INFOLine является независимой компанией и работает на рынке Исследований различных отраслей России с 2001 года.

Отраслевые исследования и базы строящихся объектов

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

Название	Дата выхода	Стоимость
Исследование «Строительство и отрасль строительных материалов РФ 2024 года»	31.03.2024	100 000 руб.
Ежеквартальный обзор "Строительная отрасль РФ: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство. Итоги 2023-2024 годов"	29.02.2024	110 000 руб.
Ежеквартальный обзор "Строительная отрасль РФ, Казахстана, Беларуси, Кыргызстана, Армении, Узбекистана и Азербайджана: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство. Итоги 2023-2024 года"	15.02.2024	200 000 руб.

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

Название	Дата выхода	Стоимость
«50 Крупнейших инвестиционных проектов морских портов РФ. Проекты 2025-2030 годов»	09.01.2025	40 000 руб.
«130 крупнейших инвестиционных проектов в строительстве логистических и складских объектов РФ, Республики Беларусь и Центральной Азии. Проекты 2025-2026 годов»	09.01.2025	70 000 руб.
«300 строящихся и проектируемых промышленных объектов РФ. Проекты 2025 года»	31.01.2025	70 000 руб.
«100 Крупнейших инвестиционных проектов в строительстве логистических и складских объектов РФ и Республики Беларусь. Проекты 2024-2026 годов»	26.11.2024	50 000 руб.
«Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ. Проекты I половины 2024 года»	06.08.2024	39 600 руб.
«Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ. Проекты I половины 2024 года»	02.08.2024	39 600 руб.
«Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ. Проекты I половины 2024 года»	02.08.2024	39 600 руб.
«Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ. Проекты I половины 2024 года»	30.06.2024	39 600 руб.
«Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ. Проекты I половины 2024 года»	30.06.2024	39 600 руб.
«180 Крупнейших инвестиционных проектов в обрабатывающих производствах РФ. Проекты 2024 года»	22.02.2024	70 000 руб.
«140 Крупнейших инвестиционных проектов в строительстве общественных зданий РФ. Проекты 2024 года»	02.02.2024	70 000 руб.



Услуга «Тематические новости»

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

Наименование тематики	периодичность	Стоимость
Объекты инвестиций и строительства РФ	ежедневно	11 000 руб.
Промышленное строительство и АПК РФ	ежедневно	9 300 руб.
Торговое и административное строительство РФ	ежедневно	9 300 руб.
Жилищное строительство РФ	ежедневно	8 000 руб.
Индивидуальное жилищное строительство – ИЖС РФ	еженедельно	8 000 руб.
Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ	ежедневно	8 000 руб.
Промышленное строительство стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь	еженедельно	13 000 руб.
Объекты инвестиций и строительства стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь	еженедельно	33 000 руб.

Внимание! При подписке на услугу «Тематические новости» на срок от 6 месяцев действуют специальные условия – **скидка 10%**, при подписке на срок от 12 месяцев – **скидка 20%**.

Периодические отраслевые обзоры «Строительство и инвестиции»

Информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства INFOLine готовят структурированное описание инвестиционных проектов по строительству и реконструкции объектов по всей территории РФ. В описание каждого объекта включены актуализированные контактные данные участников проекта (застройщик, инвестор, подрядчик, поставщик). Ежемесячно Вы можете получать актуализированное описание **более 350 новых реализующихся проектов**.

Направление	Название	Дата выхода	Стоимость
Промышленное строительство	Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ	ежемесячно	6 600 руб.
	Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ	ежемесячно	6 600 руб.
	Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ: обрабатывающих производствах, пищевой промышленности, нефте- и газопереработке и производстве энергии и др.	ежемесячно	15 000 руб.
Гражданское строительство	Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ	ежемесячно	6 600 руб.
	Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ	ежемесячно	6 600 руб.
	Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Транспортное строительство	Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ	ежемесячно	6 600 руб.
	Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Инфраструктурное строительство	Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ	ежемесячно	6 600 руб.
	Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ	ежемесячно	6 600 руб.
NEW!	Инвестиционные проекты в строительстве Республики Казахстан	ежемесячно	40 000 руб.
NEW!	Инвестиционные проекты в строительстве Республики Беларусь	ежеквартально	40 000 руб.
NEW!	Инвестиционные проекты в строительстве Республики Узбекистан	ежеквартально	40 000 руб.

Внимание! При подписке на услугу «Периодический обзор «Инвестиционные проекты в строительстве» на срок от 6 месяцев действуют специальные условия оплаты.

Заказные исследования и индивидуальные решения

Заказные исследования - комплекс индивидуальных услуг, выполненный по запросу и потребностям клиентов. Они призваны решать более узкие и специализированные задачи. Оформление заявки на проведение заказного исследования начинается с заполнения анкеты для оценки сроков реализации услуг, источника информации и методов исследования, а также параметров бюджета. Заполните, пожалуйста, анкету и направьте нам.

Заполнить анкету можно [здесь](#).

Для Вашей компании **специалисты агентства INFOLine готовы предоставить комплекс информационных услуг** на специальных условиях сотрудничества. Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте www.infoline.spb.ru и www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: str@allinvest.ru.

