

Продукты информационного агентства "INFOLine" были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство "INFOLine" было принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира "ESOMAR". В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства "INFOLine" сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует нашим клиентам получение качественного продукта и постпродажного обслуживания.



Крупнейшая информационная база данных мира включает продукты агентства "INFOLine". Компания "Lexis-Nexis" с 1973 года интегрирует информацию от 9000 СМН всего мира, в рамках работы по мониторингу данных о России и странах СНГ сбор информации осуществляет с помощью продуктов агентства "INFOLine".



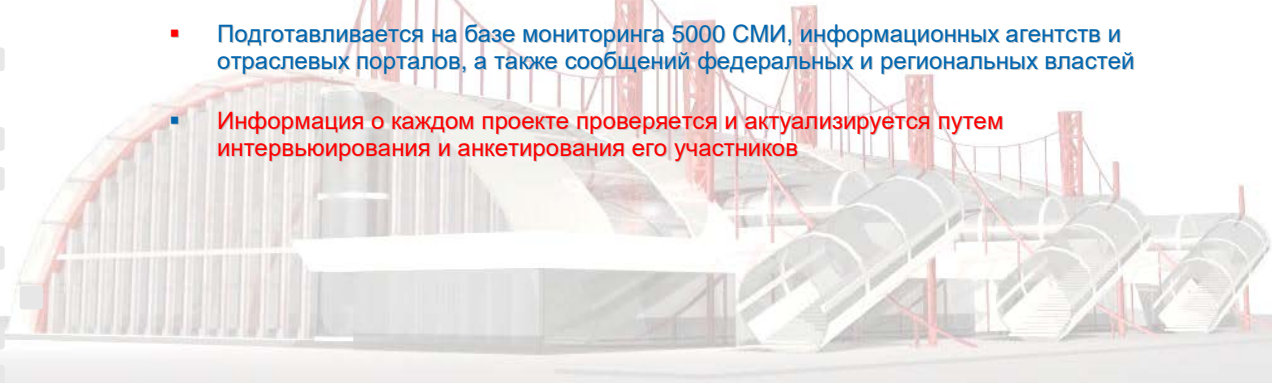
Информационное агентство "INFOLine" имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ:

**обрабатывающих производствах, пищевой
промышленности, нефте- и газопереработке и
производстве энергии и др.**

Ежемесячно

- Мониторинг реализации инвестиционных проектов в сфере строительства ИА "INFOLine" осуществляет с 2001 года
- Обзор содержит информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах России
- Подготавливается на базе мониторинга 5000 СМН, информационных агентств и отраслевых порталов, а также сообщений федеральных и региональных властей
- Информация о каждом проекте проверяется и актуализируется путем интервьюирования и анкетирования его участников



Содержание выпуска

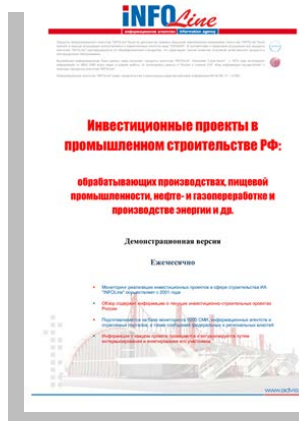
Введение	8
Раздел 1: Пищевая промышленность (20 проектов)	9
Центральный ФО (11 проектов)	9
Северо-Западный ФО (1 проект)	31
Приволжский ФО (4 проекта)	34
Южный ФО (2 проекта)	40
Северо-Кавказский ФО (1 проект)	44
Сибирский ФО (1 проект)	45
Раздел 2: Обрабатывающие производства (52 проекта)	46
Центральный ФО (22 проекта)	60
Северо-Западный ФО (12 проектов)	71
Приволжский ФО (4 проекта)	91
Южный ФО (2 проекта)	102
Уральский ФО (2 проекта)	107
Сибирский ФО (8 проектов)	123
Дальневосточный ФО (2 проекта)	138
Раздел 3: Нефте- и газоперерабатывающая промышленность (5 проектов) ..	140
Южный ФО (3 проекта)	146
Приволжский ФО (1 проект)	150
Сибирский ФО (1 проект)	153
Раздел 4: Производство энергии (11 проектов)	157
Южный ФО (5 проектов)	161
Приволжский ФО (3 проекта)	166
Уральский ФО (1 проект)	168
Дальневосточный ФО (2 проект)	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



«Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ: обрабатывающих производствах, пищевой промышленности, нефте- и газопереработке и производстве энергии и др.»

Дата выхода: ежемесячно

Кол-во стр.: 200

Язык отчета: Русский (по запросу английский)

Формат предоставления: Word, PDF, Excel

Стоимость: 15.000 рублей

Ключевые параметры рынка:

В 2025 году сектор обрабатывающих производств и промышленное строительство продолжают развиваться в геополитических условиях риска и неопределенности. Основной тренд - ускоренное импортозамещение.

После сложившейся в 2022 году геополитической ситуации потребность ухода от зависимости от западных технологий и инвестиций кратно выросла, резко очертилась необходимость устранения фактора развития в основном одной доминирующей отрасли.

Развитию промышленного строительства в РФ способствует развитие индустриальных парков: к 2030 г. общее число парков превысит 600 ед. На данный момент в индустриальных парках уже создано более 25 млн кв. м производственных помещений, суммарный объем инвестиций за период 2013-2024 гг. достиг 2,6 трлн руб.

В 2025 г. господдержка создания и развития промышленной инфраструктуры в России, включая индустриальные и технопарки составит 28,2 млрд руб. (15,2 млрд руб. в 2024 г.).

По мнению экспертов, в 2025 году на инвестиционную активность предприятий сферы обработки будут влиять следующие тенденции: реализация проектов, связанных с замещением сложной иностранной продукции; запуск национальных проектов, нацеленных на достижение технологического лидерства, что послужит долгосрочным стимулом развития; развитие полного производственного цикла от добычи сырья до выпуска готовой продукции.

Новые проекты можно ожидать в первую очередь во всех видах машиностроения (включая производство оборудования для нефтегазовой промышленности) и приборостроения, в производстве медицинской техники и оборудования, производстве упаковки, индустрии детских товаров и др.

Преимущества исследования:

В рамках подготовки Обзора «Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ: обрабатывающих производствах, пищевой промышленности, нефте- и газопереработке и производстве электроэнергии и др.» специалистами INFOLine отобраны и актуализированы объекты с объемом планируемых инвестиций в реализацию каждого проекта составляет более 100 млн. рублей.

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, подрядчиков, 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 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

Примеры описания инвестиционных проектов

Раздел 1: Объекты пищевой промышленности:

Производство кормов для домашних животных: "Научно-производственный центр кормовых технологий", ООО: производственный комплекс для домашних животных в Московской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

II квартал 2025 года

Срок окончания строительства:

II квартал 2026 года

Объем инвестиций:

2500 млн. рублей

Местоположение:

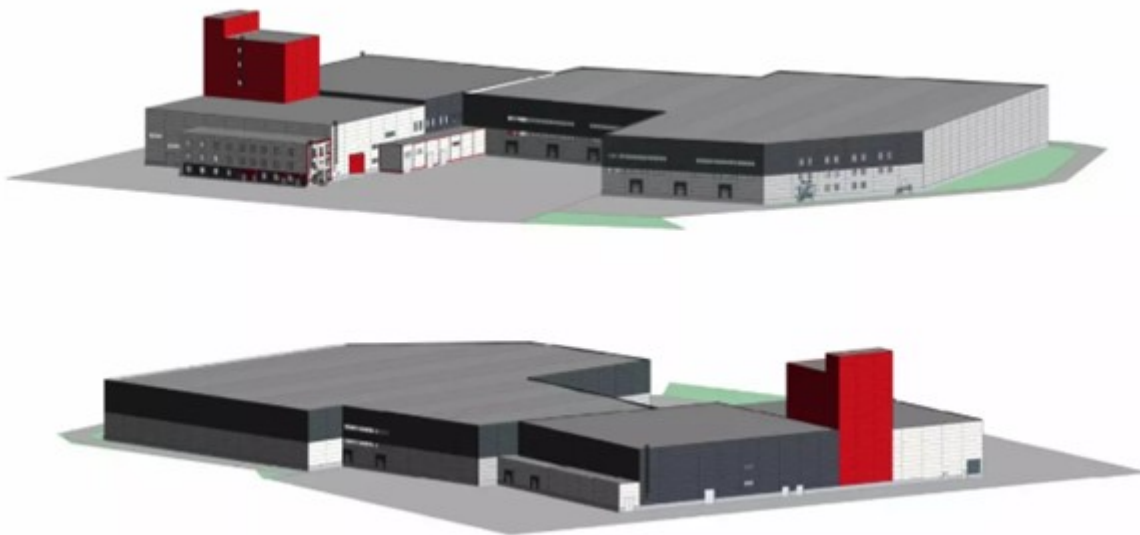
Россия, Московская область, городской округ Дмитровский, деревня Селевкино, кадастровый номер земельного участка 50:04:0120601:2166 (56.175523, 37.617384)

Описание проекта:

На территории индустриального парка "Подосинки" в Дмитровском районе Московской области на участке площадью 4,3 га ООО "Научно-производственный центр кормовых технологий" (ИНН: 5047200974, основной вид деятельности - технические испытания, исследования, анализ и сертификация (71.20)) ведет реализацию проекта строительства производственно-складского комплекса производству сухих, влажных кормов, лакомств для домашних питомцев под торговой маркой ALFAPET.

Это будет цех, который в будущем будет органично вписан в основное производство. Площадь объекта - свыше 12 тыс. кв. м.

AlphaPet®
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РАЦИОНЫ



ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2024 год

В мае 2024 года стало известно, что ООО "ШТАЛЬБЕРГ-Проект" приступило к проектированию будущего объекта.

2025 год

В феврале 2025 года проект прошел негосударственную экспертизу. Проектировщик – ООО "Штальберг-Проект".

В конце марта 2025 года стало известно, что ООО "Научно-производственный центр кормовых технологий" приступило к строительству. Инвестор планирует завершить строительство и запустить производство в течение двух лет.

На август 2025 года ведется строительство.

Продукция и производственные мощности

В результате реализации проекта планируется производство кормов для аквакультуры и нового ассортимента сухих и влажных лакомств для кошек и собак.

На текущий момент производственные мощности предприятия позволяют производить до 20 тыс. тонн сухих кормов и 8 тыс. тонн влажных. После запуска второго цеха компания сможет увеличить объем выпускаемой продукции на 50%. Социальный эффект проекта – 150 рабочих мест.

Актуализация – уточнено по материалам Администрации

Заказчик: Научно-производственный центр кормовых технологий, ООО (НПЦКТ, AlphaPet®, ИНН 5047200974)

Адрес: 141401, Россия, Московская область, Химки, ул. Заводская, 1, каб. 209 Телефоны: ***** E-Mail: *****

Web: ***** Руководитель: *****

Проектировщик: ШТАЛЬБЕРГ-Проект, ООО (ШП, ИНН 7725498001) Адрес: 115142, Россия, Москва, ул.

Речников, 21, стр. 1, офис 1 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

(Дата актуализации - 07.08.25)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Раздел 2: Объекты обрабатывающей промышленности:

Точное машиностроение: "Доза Тех", ООО: завод по выпуску систем радиационного контроля в Москве (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Нулевой цикл

Срок начала строительства:

III квартал 2025 года (контракт на строительство)

Срок окончания строительства:

I квартал 2027 года

Объем инвестиций:

1100 млн. рублей

Местоположение:

Россия, г. Москва, ЗелАО, ОЭЗ "Технополис "Москва", площадка "Алабушево"

Описание проекта:

На площадке "Алабушево" ОЭЗ "Технополис "Москва" в Москве ООО "Доза Тех" (ИНН: 7735209636, основной вид деятельности - производство инструментов и приборов для измерения, тестирования и навигации (26.51), входит в НПП "Доза") ведет реализацию проекта строительства завода по выпуску систем радиационного контроля. Общая площадь будущего завода - 18 тыс. кв. м. Здание будет оснащено по последним технологическим стандартам. Объем инвестиций в проект превысит 1,1 млрд рублей.



ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2024 год

18 ноября 2024 года для реализации проекта было зарегистрировано новое юрлицо ООО "Доза Тех"

2025 год

В феврале 2025 года стало известно, что ООО "Доза Тех" получило статус резидента ОЭЗ "Технополис "Москва".

18 июня 2025 года в Санкт-Петербурге на Петербургском международном экономическом форуме было подписано соглашение между Алексеем Нурлыбаевым и Сергеем Чумичёвым, генеральным директором Московского Фонда поддержки промышленности и предпринимательства (МФППиП). Соглашение предусматривает поддержку

МФППИП в создании высокотехнологичного производства оборудования радиационного контроля на базе предприятия "Доза-Тех" в ОЭЗ "Технополис Москва".

20 августа 2025 года состоялось подписание договора на строительство промышленного комплекса "Доза Тех". Генеральным подрядчиком проекта выступит строительная компания "СК БИТЭКС".

24 сентября 2025 года состоялась церемония закладки капсулы времени в основание фундамента завода. Ввод нового производственного здания в эксплуатацию запланирован на 2027 год.

Продукция и производственные мощности

Предприятие будет производить приборы и системы радиационного контроля: дозиметры, радиометры и другое оборудование.

Оборудование, которое будет делать завод на площадке ОЭЗ Москвы, востребовано на различных объектах: на атомных станциях и ледоколах, в медицинских центрах, рентгеновских кабинетах. Также проект направлен на увеличение поставок оборудования для атомных электростанций "Эль-Дабаа" (Египет), "Аккую" (Турция), "Ленинградская АЭС-2", Курская АЭС-2, а также для станций малой мощности, атомных ледоколов и модернизированных плавучих энергоблоков.

Планируется, что не позднее 2030 года завод выйдет на свою полную производственную мощность, составляющую более 600 изделий в год.

Социальный эффект проекта – 130 рабочих мест.

Актуализация - уточнено по материалам компании ООО "НПП ДОЗА"

Инвестор: Научно-производственное предприятие ДОЗА, ООО (НПП ДОЗА, ИНН 7735542228) Адрес: 124460, Россия, Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Матушкино, Зеленоград, ул. Академика Валиева, 4 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Заказчик: Доза Тех, ООО (ИНН 7735209636) Адрес: 124460, Россия, Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Матушкино, Зеленоград, ул. Академика Валиева, 4 E-Mail: ***** Руководитель: *****

Технический заказчик: Эспро Девелопмент, ООО (ИНН 5024148735) Адрес: 125371, Россия, Москва, Волоколамское ш., 116, стр. 1, офис 417 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Генеральный подрядчик: Строительная компания БИТЭКС, АО (СК БИТЭКС, БИТЕКС, ИНН 7702244226) Адрес: 127411, Россия, Москва, Дмитровское шоссе, 161А Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Сопровождение проекта: Особая экономическая зона Технополис Москва, АО (ОЭЗ Технополис Москва, ИНН 7735143008) Адрес: 109316, Россия, Москва, Волгоградский пр-т, 42, к. 13 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

(Дата актуализации - 24.09.25)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Раздел 3: Объекты нефте- и газоперерабатывающей промышленности:

Нефтеперерабатывающая промышленность: "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез", ООО: комплекс каталитического крекинга в Пермском крае (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

III квартал 2025 года

Срок окончания строительства:

2027 год

Объем инвестиций:

115000 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, 84

Описание проекта:

ЛУКОЙЛ ведет реализацию проекта "Строительство комплекса каталитического крекинга" на Пермском НПЗ.

Комплекс включает в себя:

- установки каталитического крекинга;
- установки получения метил-трет-бутилового эфира;
- установки сернокислотного алкилирования.

Кроме этого, в рамках реализации проекта предусмотрено строительство и реконструкция объектов общезаводского хозяйства.

Реализация проекта позволит увеличить производство высокооктановых автомобильных бензинов, а также начать выпуск пропилена полимеризационной чистоты.

Запуск Комплекса запланирован на 2027 год. Будет создано 130 новых рабочих мест.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2021 год

8 сентября 2021 года губернатор Пермского края и президент ПАО "ЛУКОЙЛ" подписали меморандум о взаимопонимании в отношении реализации инвестиционного проекта по строительству комплекса каталитического крекинга на нефтеперерабатывающем заводе в Перми.

28 декабря 2021 года на заседании Совета по предпринимательству и улучшению инвестиционного климата в Пермском крае под председательством губернатора Дмитрия Махонина инвестпроекту ПАО "ЛУКОЙЛ" по созданию современного комплекса нефтепереработки в ООО "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез" был присвоен статус приоритетного. К концу декабря 2021 года были выполнены работы по технико-экономическому обоснованию проекта, определена конфигурация комплекса, заключены договоры с лицензиарами на базовое проектирование и велись подготовительные работы на строительной площадке.

2023 год

В декабре 2023 года выполнялось проектирование по первому этапу строительства, в частности, установки каталитического крекинга с объектами ОЗХ.

2024 год

В марте 2024 года выполнялось проектирование по объекту "Комплекс каталитического крекинга. 1-й этап строительства. ЛОС".

В апреле 2024 года в рамках первого этапа строительства выполнялось проектирование по объекту "Установка производства МТБЭ, регенерации амина и отпарки кислых стоков с объектами ОЗХ".

В августе 2024 года объект проекта "Комплекс каталитического крекинга. 1-й этап строительства. Установка каталитического крекинга с объектами ОЗХ" прошел Госэкспертизу. Проектировщики - АО "Ионообменные технологии", РУП "Белнипиэнергопром", АО "НЕФТЕХИМПРОЕКТ", ООО "Нижегороднефтегазпроект" и др.

2025 год

В январе 2025 года пройдена Госэкспертиза объекта проекта "Комплекс каталитического крекинга. 1-й этап строительства. Установка производства МТБЭ, регенерации амина и отпарки кислых стоков с объектами ОЗХ". Проектировщики - Иностранное проектное унитарное "СОЮЗНЕФТЕХИМПРОЕКТ", АО "НЕФТЕХИМПРОЕКТ", ООО "Кубангипротранс", ООО "Северо-Кавказский институт проектирования" и др.

В июне 2025 года пройдена Госэкспертиза объекта проекта "Комплекс каталитического крекинга. 2-й этап строительства. Установка алкилирования и производства серной кислоты с объектами ОЗХ". Проектировщики -



ООО "Нижегороднефтегазпроект", ООО "УралГео", АО "НЕФТЕХИМПРОЕКТ", "Институт строительного проектирования "Геореконструкция" и др.

В августе 2025 года ПАО "ЛУКОЙЛ" сообщило о начале строительно-монтажных работ на объекте.

Продукция и производственные мощности

Мощность комплекса по сырью составит 1,8 млн тонн в год. Данный проект позволит увеличить производство высокооктановых автомобильных бензинов, а также начать выпуск пропилена полимеризационной чистоты для использования в качестве сырья на нефтехимических производствах ПАО "ЛУКОЙЛ". Уровень отбора светлых нефтепродуктов вырастет на 12% и выйдет на показатель 82%.

Актуализация – уточнено по материалам компании ПАО "ЛУКОЙЛ"

Инвестор-заказчик: ЛУКОЙЛ ПАО (ИНН 7708004767) Адрес: 101000, Российская Федерация, г. Москва, Сretenский бульвар 11 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Заказчик: ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез, ООО (ПНОС, ИНН 5905099475) Адрес: 614055, Россия, Пермский край, Пермь, ул. Промышленная, 84 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Проектировщик: НЕФТЕХИМПРОЕКТ, АО (ИНН 7813001571) Адрес: 197110, Россия, Санкт-Петербург, Крестовский пр-т, 11, литера А Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Проектировщик: Нижегороднефтегазпроект, ООО (ННГП, ИНН 5260466787) Адрес: 603006, Россия, Нижегородская область, Нижний Новгород, ул. Максима Горького, 147А Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

(Дата актуализации - 27.08.25)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Раздел 4: Производство электроэнергии

Ямало-Ненецкий АО: "Газпром добыча Тамбей", ООО: газотурбинная электростанция на Северо-Тамбейском лицензионном участке (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок начала строительства:

2026 год (план)

Срок окончания строительства:

III квартал 2027 года

Объем инвестиций:

10200 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Ямало-Ненецкий АО, Ямальский район (71.47579, 71.817172)

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство газотурбинной электростанции на Северо-Тамбейском лицензионном участке ООО "Газпром добыча Тамбей" в ЯНАО.

На станции будет установлено 6 газотурбинных агрегатов мощностью 12 МВт каждый. Суммарная мощность объекта составит 72 МВт.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2024 год

В марте 2024 года была объявлена закупка на изготовление, поставку, выполнение шефмонтажных работ, внутриблочных сборочных работ, пусконаладочных работ газотурбинной электростанции Северо-Тамбейского лицензионного участка.

2025 год

По состоянию на август 2025 года газотурбинная электростанция на Северо-Тамбейском лицензионном участке находится в процессе проектирования.

Работы по возведению объекта должны быть завершены к августу 2027 года.

Объем ввода новой мощности:

72 МВт

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (закупка №74457101 на сайте <https://rostender.info/>)

Заказчик: Газпром добыча Тамбей, ООО (ИНН 8904091905) Адрес: 629306, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Новый Уренгой, ул. Промышленная, 17 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: *****

Проектировщик: Нижегородский филиал ООО Газпром проектирование (ИНН 0560022871) Адрес: 603950, Россия, Нижегородская область, Нижний Новгород, ул. Алексеевская, 26 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: Савченков Сергей Викторович, директор филиала
(Дата актуализации - 27.08.25)



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
Газпром добыча Тамбей, ООО (ИНН 8904091905)	+74951364868	https://gazdobtambey.ru	Мельников Денис Владимирович, генеральный директор	газотурбинная электростанция на Северо-Тамбейском лицензионном участке	Ямало-Ненецкий АО
ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез, ООО (ПНОС, ИНН 5905099475)	+73422202467	http://pnos.lukoil.ru/ru	Шарафутдинов Ильшат Миргазиянович, генеральный директор	комплекс каталитического крекинга на площадке "Лукойл-Пермнефтеоргсинтез" в Пермском крае	Пермский край
Научно-производственный центр кормовых технологий, ООО (НПЦКТ, AlphaPet®, ИНН 5047200974)	+78005505533	https://alphapet.ru	Касаткин Денис Евгеньевич, генеральный директор	производственный комплекс для домашних животных в Московской области	Московская область

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Генпроектировщики и проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Ионообменные технологии, АО (ИНН 7705373131)	74956275759	http://ioteh.ru	Копытин Юрий Анатольевич, генеральный директор	комплекс каталитического крекинга на площадке "Лукойл-Пермнефтеоргсинтез" в Пермском крае	Пермский край
НЕФТЕХИМПРОЕКТ, АО (ИНН 7813001571)	+78123323768; +74957808988; +78463312168; +74852589992	https://www.conhp.com/	Ганеев Анатолий Михайлович, генеральный директор	комплекс каталитического крекинга на площадке "Лукойл-Пермнефтеоргсинтез" в Пермском крае	Пермский край

Нижегороднефтегазпроект, ООО (ННГП, ИНН 5260466787)	+78312660777	https://nnnp.pф	Кондауров Станислав Юрьевич, генеральный директор	комплекс каталитического крекинга на площадке "Лукойл- Пермнефтеоргсинтез" в Пермском крае	Пермский край
Нижегородский филиал ООО Газпром проектирование (ИНН 0560022871)	+78314282862	https://proektirovanie.gazprom.ru/	Савченков Сергей Викторович, директор филиала	газотурбинная электростанция на Северо-Тамбейском лицензионном участке	Ямало- Ненецкий АО

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Инвесторы

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
ЛУКОЙЛ, ПАО (ИНН 7708004767)	+74956274444; +74956289841	https://lukoil.ru	Кочкуров Сергей Алексеевич, главный исполнительный директор	комплекс каталитического крекинга на площадке "Лукойл- Пермнефтеоргсинтез" в Пермском крае	Пермский край
Научно- производственное предприятие ДОЗА, ООО (НПП ДОЗА, ИНН 7735542228)	+74957778485#111; +78007778485	http://www.doza.ru	Нурлыбаев Алексей Кубейсинович, генеральный директор	завод по выпуску систем радиационного контроля в Москве	г. Москва

Подрядчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Строительная компания БИТЭКС, АО (СК БИТЭКС, БИТЕКС, ИНН 7702244226)	+74952281763; +74952281754	https://www.biteks.ru	Волчков Павел Борисович, генеральный директор	завод по выпуску систем радиационного контроля в Москве	г. Москва

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Приложение 2. Перечень продуктов INFO Line по направлению «Строительство»

Периодические Обзоры "Инвестиционные проекты в строительстве РФ"

Ежемесячные периодические Обзоры "Инвестиционные проекты в строительстве РФ" – это описание инвестиционных проектов (строительство, реконструкция, модернизация) в промышленном, гражданском, транспортном и инфраструктурном строительстве. В описание каждого объекта включены актуализированные контактные данные участников проекта (застройщик, инвестор, проектировщик, подрядчик, поставщик). Ежемесячно подписчики Обзоров могут получать актуальные сведения о более чем 350 новых реализующихся проектах.

Направления использования данных Обзора: поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам, сравнительный анализ динамики строительства различных объектов по регионам, бенчмаркинг и конкурентный анализ рынка, маркетинговое и стратегическое планирование.



Название	Периодичность	Стоимость
Промышленное строительство		
Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ: обрабатывающих производствах, пищевой промышленности, нефте- и газопереработке и производстве энергии и др.	ежемесячно	15 000 руб.
Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ	ежемесячно	6 600 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 и химической промышленности РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Инвестиционные проекты в других странах		
Инвестиционные проекты в строительстве Республики Казахстан	ежемесячно	40 000 руб.
Инвестиционные проекты в строительстве Республики Узбекистан	ежеквартально	40 000 руб.
Инвестиционные проекты в строительстве Республики Беларусь	ежеквартально	40 000 руб.
Индивидуальные решения		
Инвестиционные проекты в строительстве: Индивидуальная выборка (по техническому заданию заказчика)	ежемесячно	16 500 руб.

Заказные исследования и индивидуальные решения

Обращаем Ваше внимание, что вышеперечисленный набор продуктов и направлений не является полным. INFOLine обеспечивает клиентам комплекс индивидуальных информационно-аналитических услуг для решения конкретных задач, возникающих в процессе деятельности компании. Это заказные исследования, составление баз данных, ассортиментно-ценовые мониторинги, индивидуальные мониторинги по запросу клиентов и другие.

Оформление заявки на проведение заказного исследования начинается с [заполнения анкеты](#) для оценки сроков реализации услуг, методов исследования, а также параметров бюджета.

Тематические новости по направлению "Строительство"

Услуга ["Тематические новости"](#) – это оперативная информация о более чем 80 отраслях экономики РФ и мира, собранная и структурированная в ходе ежедневного мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных и региональных органов власти.

Направление	Название тематики	Периодичность	Стоимость в месяц
Строительство	Тематические новости: "Объекты инвестиций и строительства РФ"	Ежедневно	11 000 руб.
	Тематические новости: "Промышленное строительство РФ"	Ежедневно	9 300 руб.
	Тематические новости: "Торгово-административное строительство РФ"	Ежедневно	9 300 руб.
	Тематические новости: "Жилищное строительство РФ"	Ежедневно	8 000 руб.
	Тематические новости: "Индивидуальное жилищное строительство – ИЖС РФ"	Еженедельно	8 000 руб.
	Тематические новости: "Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ"	Ежедневно	8 000 руб.
	Тематические новости: "Объекты инвестиций и строительства стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь"	Еженедельно	33 000 руб.
	Тематические новости: "Промышленное строительство стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь"	Еженедельно	13 000 руб.
	Тематические новости: "Промышленное строительство Республики Казахстан"	Еженедельно	8 000 руб.
Строительные материалы	Тематические новости: "Рынок строительно-отделочных материалов, торговые сети DIY и товары для дома РФ"	2 раза в неделю	8 000 руб.
	Тематические новости: "Рынок ЛКМ РФ"	Еженедельно	6 600 руб.
	Тематические новости: "Рынок ТИМ РФ"	Еженедельно	6 600 руб.
	Тематические новости: "Рынок керамики, керамогранита и кирпича РФ"	Еженедельно	6 600 руб.
Эксклюзивно!	Индивидуальный мониторинг СМИ	По согласованию	от 17 500 руб.

Информационное агентство INFOLine создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира, самостоятельно и по партнерским программам ежедневно реализует десятки информационных продуктов. Обладает уникальным программным обеспечением и технической базой для работы с любыми информационными потоками.

Всегда рады ответить на вопросы по телефонам **+7 (812) 322-68-48, +7 (495) 772-76-40**
или по электронной почте tek@infoline.spb.ru, str@allinvest.ru, industrial@infoline.spb.ru

Дополнительная информация на www.infoline.spb.ru