

ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ**

110 СТРОЯЩИХСЯ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ МЕТАЛЛУРГИИ И ГОРНОДОБЫЧИ РФ

Проекты 2026 года

- Текущее состояние и перспективы развития металлургической и горнодобывающей отраслей
- Описание проектов строительства и реконструкции производственных мощностей отрасли, проектирующиеся и строящиеся в настоящее время
- Планируемые инвестиции 2026-2030 годов в отрасль

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.....	6
Металлургия.....	4
Центральный федеральный округ.....	4
Северо-Западный федеральный округ.....	7
Приволжский федеральный округ.....	12
Южный федеральный округ.....	22
Уральский федеральный округ.....	25
Сибирский федеральный округ.....	35
Дальневосточный федеральный округ.....	35
Горнодобывающая отрасль.....	39
Центральный федеральный округ.....	39
Северо-Западный федеральный округ.....	47
Приволжский федеральный округ.....	52
Уральский федеральный округ.....	55
Сибирский федеральный округ.....	65
Дальневосточный федеральный округ.....	75
Угольная отрасль.....	87
Центральный федеральный округ.....	87
Северо-Западный федеральный округ.....	91
Южный федеральный округ.....	92
Сибирский федеральный округ.....	97
Дальневосточный федеральный округ.....	104
Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске.....	106
Заказчики.....	106
Инвесторы, соинвесторы и финансовые партнеры.....	109
Генподрядчики и подрядчики.....	110
Генпроектировщики и проектировщики.....	110
Застройщики.....	111
Концеденты и концессионеры.....	111
Операторы проекта.....	112
Сопровождение проекта.....	114
Приложение 2. Представленность проектов в Обзоре.....	115
Приложение 3. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Строительство».....	116

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.



Компании, которые доверили нам свою постоянную информационную поддержку:



Более 150 компаний строительной промышленности нам доверили свою ежедневную информационную поддержку, более 300 компаний России и мира за последний год приобретали наши продукты по этой отрасли. Число наших клиентов постоянно увеличивается.

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



Введение

Цели Обзора: предоставление актуальной информации о крупнейших реализуемых проектах строительства и реконструкции предприятий металлургической и горнодобывающей отраслей РФ, анализ данных для поиска новых направлений развития и анализа инвестиционной деятельности крупнейших компаний, удобно структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (девелопера, инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, 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: 2026 год и планы до 2030 года

Сроки проведения исследования: ноябрь-декабрь 2025 года



«110 строящихся и проектируемых объектов металлургии и горнодобычи РФ. Проекты 2026 года»

Дата выхода: 12.01.2026

Кол-во стр.: 100

Язык отчета: Русский (по запросу английский)

Формат предоставления: PDF и Excel*

Стоимость: 70.000 рублей

Ключевые параметры рынка

Металлургическая и горная отрасли крайне важны для существования различных отраслей промышленности. В 2025 году в металлургической промышленности РФ наблюдается спад. Особенно заметна отрицательная динамика у предприятий чёрной металлургии. Одной из причин стали проблемы с поставками продукции за рубеж, кроме того существенно снизился спрос на внутреннем рынке. Правительство вводит меры отраслевой поддержки, а также рассматривает новые возможные варианты сохранения крупнейших игроков металлургического сектора. Уже принято решение об отмене акциза для электрометаллургических комбинатов на 2026 год, а также об освобождении от выплаты новые производства с инвестициями от 50 млрд рублей в период активной инвестиционной фазы и следующие три года. Отсрочена выплата НДС на железную руду до следующего года. Также рассматриваются мораторий на банкротство металлургических компаний, повышение экспортной пошлины на лом чёрных металлов, заморозка железнодорожных тарифов на перевозку металлопродукции второго и третьего классов в 2026 году.

В горнодобыче ситуация несколько лучше. Промышленность продолжает развиваться, особенно в сфере открытия новых месторождений и внедрения современных технологий. В отрасли зафиксирован рост инвестиций, что обусловлено растущим спросом на минералы и металлы, необходимые для различных промышленных процессов.

При общем спаде инвестиционной активности в отрасли, можно все-таки выделить некоторые точки роста: спрос на отечественные аналоги импортной продукции, вложения в контрактные производства для выполнения конкретных заказов.

Преимущества исследования:

В рамках подготовки Обзора «110 строящихся и проектируемых объектов металлургии и горнодобычи РФ. Проекты 2026 года» специалистами INFOLine проанализированы Стратегии развития отраслей, планы развития крупнейших металлургических и горнодобывающих компаний, федеральные и региональные целевые программы, изучены планы комплексного освоения территорий и разрешения властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты строительства и реконструкции объектов, ведущиеся по состоянию на декабрь 2025 года и планируемые к завершению в 2026-2030 годах.

В описании каждого объекта содержится:



- указание назначения объекта;
- его местоположение;
- текущая стадия строительства;
- срок завершения работ;
- объем инвестиций;
- 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:

Исследование подготовлено на базе ежедневного мониторинга:

- Тематические новости: "Промышленное строительство РФ"
- Тематические новости: "Объекты инвестиций и строительства РФ"
- Тематические новости: "Черная металлургия РФ и мира"
- Тематические новости: "Цветная металлургия РФ и мира"
- Тематические новости: "Горнодобывающая промышленность РФ и мира"
- Тематические новости: "Угольная промышленность 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 автомобильном 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 проектов

Черная металлургия: "Корпорация Красный октябрь", АО: кузнечно-прессовый комплекс на предприятии в Волгоградской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

II квартал 2025 года (разрешение на строительство)

Срок окончания строительства:

2026 год

Объем инвестиций:

5000 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Волгоградская область, г. Волгоград, пр-кт им. В.И. Ленина, 110 (48.763309, 44.562502)

Описание проекта:

На территории г. Волгоград на участке площадью 6,5 га АО "Корпорация Красный октябрь" (ИНН: 3459080648, основной вид деятельности - производство стали в слитках (24.10.2)) ведет реализацию проекта строительства кузнечно-прессового комплекса.

Вид строительства – новое строительство.

Площадь застройки, в том числе:

- существующие здания - 1 033,5 кв. м;
- проектируемые здания - 27 340 кв. м.

Продолжительность периода строительства составит 1,5 года (18 месяцев), включая подготовительный период.

Перечень зданий и сооружений

- Кузнечно-прессовый цех;
- АБК с теплым переходом;
- Насосная станция;
- Градирни;
- КПП;
- Смотровая эстакада;
- Газовая котельная;
- Компрессорная станция;
- Площадка с реisserами;
- Блочный узел учета расхода газа (БУУРГ);
- Эстакада сетей оборотного водоснабжения;
- Аварийная емкость для слива масла.



Схема расположения участка строительства

ТЕНДЕРНАЯ ПЛОЩАДКА

<https://zakupki.tmk-group.com/?ysclid= lhkfyevpr227890596#tmk/front/index>

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2024 год

В 2024 году стало известно, что в 2024-2025 гг. Красный октябрь намерен увеличить производство листа до 140 тыс. т в год и нержавеющей листа до 50 тыс. т в год за счет модернизации стана 2000. Еще один масштабный проект - строительство кузнечно-прессового комплекса, реализация которого позволит также расширить сортамент производимой продукции из нержавеющей и специальных сталей. Кроме этого, предприятие намерено развивать межзаводскую кооперацию в части изготовления продукции из жаропрочных марок сталей, мелкого нержавеющей сорта и крупнотоннажных поковок.

В апреле 2024 года был объявлен тендер на Выполнение подготовительных работ для строительства кузнечно-прессового комплекса.

В июне 2024 года было размещено Уведомление о проведении общественных обсуждений проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту экологической экспертизы: "АО "Корпорация Красный октябрь". Кузнечно-прессовый комплекс".

Исполнитель - АО "Уралгипромез".

В декабре 2024 года проект прошел негосударственную экспертизу. Проектировщик - АО "Уралгипромез"

2025 год

В апреле 2025 года АО "Корпорация Красный октябрь" было выдано разрешение на строительство №34-34-36-2025 от 09.04.2025. Технический заказчик - ООО "АИК ДПМ".

На октябрь 2025 года строительство ведется. Запуск планируется в 2026 году.

Продукция и производственные мощности

В результате реализации проекта будет налажено производство черновых и предварительно механически обработанных кузнечных поковок, без термообработки и в термообработанном состоянии, объемом 18 587 тыс. тонн в год.

Актуализация – уточнено представителем АО "Корпорация Красный октябрь" и по материалам компании АО "Уралгипромез" - 15.05.2025

Заказчик: Корпорация Красный октябрь, АО (ИНН 3459080648) Адрес: 400007, Россия, Волгоградская область, Волгоград, пр-кт им. В.И. Ленина, 110 Телефоны: *** Е-Mail: *** Web: *** Руководитель: Жуков Александр Сергеевич, генеральный директор Контактное лицо по проекту: ***, руководитель проекта "Гефест" Е-Mail: ***; *** Главный специалист по строительству, * Е-Mail: *** Телефон: *** ; ***, ответственное лицо по проекту Е-Mail: *** Телефон: *** ; ***, главный инженер Телефон: ***

Инвестор: Трубная металлургическая компания, ПАО (ТМК, ИНН 7710373095) Адрес: 101000, Россия, г. Москва, ул. Покровка, д.40, стр.2а Телефоны: *** Е-Mail: *** Web: *** Руководитель: Чикалов Сергей Геннадьевич, генеральный директор

Генеральный проектировщик-исполнитель ОВОС: Уралгипромез, АО (ИНН 6660000128) Адрес: 620062, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, пр. Ленина, 60А Телефоны: *** Е-Mail: *** Web: *** Руководитель: Кулаков Сергей Юрьевич, генеральный директор Контактное лицо по проекту: ***, главный инженер проекта Е-Mail: *** Телефон: ***; ***, ответственное лицо по проекту Е-Mail: *** Телефон: ***

Технический заказчик: Архитектурно-инженерная компания ДПМ, ООО (АИК ДПМ, ООО, ИНН 7701847704) Адрес: 115563, Россия, Москва, ул. Шипиловская, 28А, БЦ «Милан», 4 этаж, офис ДПМ Телефоны: *** Е-Mail: *** Web: *** Руководитель: Рязанов Вадим Евгеньевич, генеральный директор

(Дата актуализации - 31.10.25)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Горно-обогатительная промышленность: "Салдинская золоторудная компания", ООО: золотоизвлекательная фабрика в Свердловской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

III квартал 2025 года (церемония начала строительства)

Срок окончания строительства:

2029 год

Объем инвестиций:

45000 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Свердловская область, муниципальный округ Нижняя Салда, пос. Шайтанский Рудник

Описание проекта:

Рядом с Нижней Салдой в Свердловской области АО "Полиметалл" (принадлежит ГК "Мангазея" Сергея Янчукова) ведется строительство золотоизвлекательной фабрики.

Заказчиком проекта выступает ООО "Салдинская Золоторудная Компания" (ИНН: 6685201595, основной вид деятельности - работы геолого-разведочные, геофизические и геохимические в области изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы (71.12.3), организация в процессе реорганизации).

Инвестиции в проект составят свыше 45 млрд. рублей.

Это самый крупный за всю историю региона проект по переработке золота.

Предприятие будет работать по технологии "уголь-в-пульпе" (CIP), итоговым продуктом станет сплав Доре, полуфабрикат золота и серебра. Для доставки руды к предприятию будет построена железнодорожная ветка грузооборотом более 1 млн. тонн в год. Собственный парк из 250 вагонов позволит "Полиметаллу" автономно управлять перевозкой руды и гарантирует стабильность поставок.

Сырьевой базой для нового хаба по переработке неупорных золотосодержащих будут месторождения — Павловское, Маминское, готовится Першинское. Кроме того, в перспективе — проведение геологоразведочных работ на участках Арамашевский, Никитинский и Петрокаменский.

Павловское месторождение сможет дать около 30 тонн золота, специалисты сейчас завершают оценочные работы для подготовки ТЭО постоянных кондиций этого участка.



ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2022 год

12 июля 2022 года было зарегистрировано новое юрлицо ООО "Салдинская Золоторудная Компания".

2025 год

В июле 2025 года пройдена негосударственная экспертиза объекта проекта "Склад ТМЦ". Проектировщики – АО "Полиметалл Инжиниринг", ООО "Компи-Проект".

22 августа 2025 года врио губернатора Свердловской области Денис Паслер с директором Уральского филиала "Полиметалла" Андреем Новиковым дали старт строительству новой золотоизвлекательной фабрики "Салдинской золоторудной компании". В Нижней Салде строится вахтовый городок для будущих работников фабрики.

Ноябрь 2025 года - ООО "Нижнетагильский завод металлических конструкций" производит металлоконструкции для строительства золотодобывающего комбината. Для монтажа здания до конца 2025 года завод отгрузит более 800 тонн металлоконструкций. Завод изготовил и уже отгрузил первую партию металлоконструкций для строительства склада на территории Павловского месторождения.

Продукция и производственные мощности

Фабрика будет перерабатывать 3 млн. тонн руды в год в целях производства 4,5 тонн золота.

Социальный эффект проекта – 1,5 тыс. рабочих мест. Во время стройки будут задействованы около 1 тыс. работников.

Актуализация – уточнено по материалам компании АО "Полиметалл" и Администрации

Инвестор: Полиметалл УК, АО (ИНН 7805296900) Адрес: 198216, Россия, Санкт-Петербург, пр. Народного Ополчения, д. 2 Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: Черкашин Сергей Александрович, генеральный директор

Представительство: Уральский филиал Полиметалл УК, АО (ИНН 7805296900) Адрес: 620100, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Сибирский тракт, 12, стр. 1, 4 этаж Телефоны: *** Web: *** Руководитель: Новиков Андрей Викторович, руководитель

Генеральный проектировщик: Полиметалл Инжиниринг, АО (ИНН 7805296890) Адрес: 198216, Россия, Санкт-Петербург, пр. Народного ополчения, 2, оф. 309 Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: Цыпланков Валерий Николаевич, генеральный директор

Проектировщик: Компи-Проект, ООО (ИНН 9718179801) Адрес: 620026, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Декабристов, 14, оф. 109 Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: Проданов Аркадий Николаевич, генеральный директор

Поставщик и производитель (металлоконструкции): Нижнетагильский завод металлических конструкций, ООО (НТЗМК, ИНН 6668020461) Адрес: 622005, Россия, Свердловская область, Нижний Тагил, ул. Шевченко, 10 Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: Парфенов Виталий Викторович, генеральный директор
(Дата актуализации - 13.11.25)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Горнодобывающая промышленность: "Приаргунское производственное горно-химическое объединение", ПАО: рудник №6 в рамках освоения Аргунского и Жерлового месторождений в Забайкальском крае (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

I квартал 2018 года

Срок окончания строительства:

2029 год

Объем инвестиций:

18500 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Забайкальский край, в 5 км от города Краснокаменск

Описание проекта:

На территории Забайкальского края ПАО "Приаргунское производственное горно-химическое объединение" (ППГХО, ИНН: 7530000048, основной вид деятельности - производство прочих основных неорганических химических веществ (20.13)) ведет реализацию проекта строительства рудника №6. ППГХО входит в контур управления АО "Росатом Недра" (ранее Уранового холдинга "АРМЗ" / АО "Атомредметзолото").

Реализация инвестиционного проекта "Освоение Аргунского и Жерлового месторождений (строительство рудника №6)" позволит стабильно обеспечивать стратегическим сырьем атомную отрасль, развитие второго по величине города Забайкалья – Краснокаменска, а также сохранить рабочие места на крупнейшем



ППГХО
РОСАТОМ



уранодобывающем предприятии страны. Эксплуатационные запасы Аргунского и Жерлового месторождений Стрельцовского рудного поля составляют около 40 тыс.т. урана (35% от общего размера запасов ПАО "ППГХО"). Среднее содержание стратегического металла в них выше, чем на действующих рудниках, что позволяет гарантировать конкурентоспособную себестоимость производства.

Рудник №6 расположен в 5 км от города Краснокаменск Забайкальского края на северо-восточном склоне пади Тулукуй.

Рудник №6 позволит ввести в эксплуатацию Аргунское и Жерловое месторождения Стрельцовского рудного поля. Это 35% от общего размера запасов крупнейшего уранодобывающего предприятия России. Среднее содержание урана на них выше, чем на действующих рудниках, что позволяет гарантировать конкурентоспособную себестоимость производства.

Необходимо отметить, что строительство рудника №6 не завершает, а продолжает освоение одного из крупнейших в мире урановорудных районов. Во время эксплуатации рудника №6 будет завершен проект доразведки Стрельцовского рудного поля.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2016 год

В апреле 2016 года стало известно, что АО "ВНИПИПромтехнологии" получено положительное заключение ФАУ "Главгосэкспертиза России" на строительство рудника №6 ПАО "ППГХО".

2017 год

Летом 2017 года Законодательное Собрание Забайкалья официально обращалось к премьер-министру РФ Дмитрию Медведеву с предложением о финансировании из федерального бюджета строительства инфраструктуры рудника №6. Затем освоение Аргунского и Жерлового месторождений стало одним из предметов встречи Президента России Владимира Путина и Губернатора Забайкальского края Натальи Ждановой. В итоге Президент России поддержал обращение о финансировании из федерального бюджета инфраструктуры рудника №6, дал соответствующие поручения Правительству РФ, министерствам и ведомствам. В ноябре 2017 года на строительство нового уранового рудника выделен первый транш. Было выделено 350 млн. руб. на строительство главной понизительной подстанции. Также одобрено проведение конкурентных процедур по выбору подрядчиков на строительство объектов инфраструктуры (автомобильная дорога, очистные сооружения шахтных вод и строительно-монтажные работы) на сумму в 2,9 млрд. рублей, на закупку технологического оборудования (подъемные машины, главная вентиляционная установка) на сумму в 2,17 млрд. рублей.

Также проект включен в государственную программу РФ "Социально-экономическое развитие Дальнего Востока и Байкальского региона" (подпрограмма "Поддержка реализации инвестиционных проектов в Байкальском регионе").

2018 год

В январе 2018 года объявлено о начале строительства нового уранового рудника №6. Первые 350 млн. рублей на строительство первого необходимого объекта инфраструктуры рудника №6 - главной понизительной подстанции - выделены ГК "Росатом" в конце 2017 г. На эту сумму проведены все конкурентные процедуры, определены подрядчики на проведение строительно-монтажных работ ГПП, линий электропередач, поставщики оборудования. Победителями конкурентных процедур стали российские организации - "Атомспецстрой", "Челябинский завод электрооборудования", "Электромашиностроительный завод-Урал" и др.

ГК "Росатом" одобрено проведение конкурентных процедур по выбору подрядчиков на дальнейшее строительство объектов инфраструктуры на сумму в 2,5 млрд. руб., а также на закупку технологического оборудования (подъемные машины, главная вентиляционная установка) на сумму в 2,17 млрд. рублей.

13 марта 2018 года в ПАО "Приаргунское производственное горно-химическое объединение" начались строительно-монтажные работы по сооружению уранового рудника №6. Общая площадь стройплощадки составляет 3510 кв. м. Работы ведет ООО "Атомспецстрой".

Сентябрь 2018 года - на строительной площадке начались работы по котловану очистных сооружений шахтных вод (ОСШВ).

В декабре 2018 года была введена в эксплуатацию главная понизительная подстанции, сдана в эксплуатацию новая автодорога на объекты рудника №6.

2019 год

Велись работы по подбору оптимальной технологии переработки карбонатных руд месторождений. Для добычи образцов керновое бурение выполнило АО "РУСБУРМАШ" (специализированная компания по проведению геологоразведочных и буровых работ Уранового холдинга "АРМЗ").

В июле 2019 года АО "РУСБУРМАШ" завершило гидрогеологические исследования для строительства уранового рудника. Были пробурены четыре гидрогеологические скважины общим объемом 2028 п.м, отобраны пробы для изучения состава подземных вод и физико-механических свойств горных пород, выполнены опытные гидрогеологические работы. В результате гидрогеологических исследований получены данные о расположении и мощности водоносных горизонтов Аргунского и Жерлового месторождений Стрельцовского рудного поля, изучены фильтрационные особенности пород и др.

В июле 2019 года специалисты ООО "Красноярская горная компания" завершили разработку рабочей документации по армированию грузового ствола шахты 19 РЭШ и начали подготовку к демонтажу временного проходческого копра. Это необходимо для начала горно-капитальных работ.

В декабре 2019 года были начаты работы нулевого цикла надшахтного комплекса ствола 19-РЭШ. Строительство надшахтного комплекса ведет ООО "Красноярская горная компания". Компания выполнила демонтаж временного проходческого комплекса разведочно-эксплуатационной шахты 19-РЭШ. В новых зданиях установят подъемную машину и другое необходимое оборудование. Параллельно со строительно-монтажными работами надшахтных зданий продолжалось строительство комплекса очистных сооружений шахтных вод (ОСШВ).

В 2019 году был закрыт тепловой контур основного здания, завершены работы по монтажу металлокаркасов и устройству подземных железобетонных резервуаров. Крупногабаритные ёмкости установлены на фундаментах. Работы велись уже внутри зданий: монтаж площадок обслуживания, вентиляционных систем и системы отопления, технологического оборудования насосной, устройство перегородок. Велись работы по оборудованию площадки для организации откачки воды на стволе 20-Р.

2020 год

В феврале 2020 года велась подготовка к строительству подземных и поверхностных частей шахтных комплексов. Были начаты работы по нулевому циклу надшахтного комплекса разведочно-эксплуатационной шахты 19-РЭШ.

В апреле 2020 года "Фонд развития Дальнего Востока и Арктики" по решению правительственной подкомиссии по вопросам реализации инвестпроектов на Дальнем Востоке выделил "АРМЗ" льготный заём в 5 млрд. рублей для строительства инфраструктуры рудника №6.

В апреле 2020 года были завершены работы по котловану надшахтного здания ствола 19-РЭШ. "Красноярская горная компания" вела работы по забивке свай для уплотнения грунта. Продолжались работы на строительной площадке ОСШВ.

В мае 2020 года на временном водоотливе ствола 20-Р началось строительство узла подключения трубопроводов. На строительной площадке ОСШВ реализуется отраслевой ПСР-проект, позволяющий значительно сократить сроки выполнения работ.

В июне 2020 года ПАО "ППГХО" заключило с чешской "INCO engineering s.r.o." контракт на поставку трех шахтных подъемных машин для строящегося уранового рудника №6. Сумма договора составила 932,2 млн. рублей. Первая машина поступила на строительную площадку и будет установлена в надшахтном здании ствола 19-РЭШ. Еще две будут выпущены подрядчиком и установлены на стволах 13-К и 20-В рудника №6. Согласно условиям контракта, срок поставки определен до 2035 года.

В июне 2020 года ОСШВ было смонтировано все основное оборудование (в том числе водоочистного комплекса "Импульс"), построены здания, проложены трубопроводы. Строительно-монтажные работы были на завершающей стадии. Также на площадке рудника №6 начаты подземные горно-капитальные работы.

2022 год

В январе 2022 года завершено строительство объектов надземной инфраструктуры рудника №6, в том числе очистных сооружений шахтных вод, резервуара-усреднителя, станции пожаротушения, административно-бытового блока и других. На площадке рудника №6 построены дороги, благоустроена территория.

В августе 2022 года велась отладка оборудования, начаты работы на объектах надшахтного комплекса рудника.

2023 год

В феврале 2023 года специалисты АО "ВНИПИпромтехнологии" скорректировали гидрогеологическую модель Аргунского и Жерлового месторождений уран, что позволит уточнить планы осушения горных выработок. Ранее специалистами был разработан проект очистки шахтных вод рудника №6 ППГХО. После откачки воды на руднике №6 можно перейти к подземным горным работам.

В августе 2023 года стало известно, что для строящегося рудника №6 потребуется строительство нового завода. На руднике представлены карбонатные руды, и в технологии их обработки необходима не кислота, а щелочь.

На декабрь 2023 года ООО "Монтажно-строительное управление № 50" строит здание главной вентиляторной установки и калориферной воздухоподающего шахтного ствола 20В. Завершен первый этап — возведены фундаменты под здание и технологическое оборудование. На площадку поступили первые партии металлоконструкций здания. Основное оборудование тоже закуплено. Объект предназначен для подачи свежего воздуха объемом 627,5 куб.м. в секунду на рабочие горизонты подземного комплекса рудника № 6. Силами ООО "Красноярская горная компания" ведутся работы по подготовке временного проходческого комплекса шахтного ствола 13К к вводу его в эксплуатацию. Выполняется пуско-наладка проходческих подъемных машин. Также эта компания возводит надшахтное здание и здание подъемной машины ствола шахты 19РЭШ, ведет работы по техническому перевооружению в части оснащения временным комплексом для выполнения работ по обследованию и приведению крепи ствола в безопасное состояние. По программе технических мероприятий по расконсервации объектов рудника № 6 построен временный водоотлив шахтного ствола 20Р производительностью полторы тысячи кубометров в час. Для откачивания воды установлено три насосных агрегата на глубине 450 метров ниже уровня земли. Помимо этого, закуплена основная часть технологического оборудования, в частности, две шахтных подъемных машины и главная вентиляторная установка. На стройплощадке уже имеется два пройденных вертикальных шахтных ствола, с которых планируется

организовать горные работы, и часть горизонтальных подземных горных выработок. Это порядка 30 % от необходимого объема для начала добычи урановой руды.

2024 год

На январь 2024 года завершено строительство автодороги рудника №6. Автодорога протяженностью 1,6 км. с твердым верхним покрытием - монолитным бетоном. По ней с рудника будет перевозиться добытая руда до места переработки, она же обеспечит транспортную составляющую к площадке ствола 20В, которая является основным вентиляционным стволом объекта. Контроль за строительством осуществляла служба главного инженера Проектного офиса рудника №6, в том числе сотрудники Управления капитального строительства.

2025 год

На январь 2025 года на площадке шахтного ствола 19РЭШ закрыт тепловой контур здания подъемной машины. К нему подведены коммуникации: кабельные линии, трубопроводы технической и питьевой воды, отопление. Подрядная организация ведет работы по реконструкции ствола. Завершается также монтаж металлоконструкций капитального надшахтного здания. Параллельно ведутся монтаж и пуско-наладка противопожарных коммуникаций. На территории шахтного ствола 20В построено здание главной вентиляционной установки, где подготавливается основание под оборудование, бетонные закладные. Закрыт тепловой контур здания подъемной машины. На нулевой отметке шахтного ствола полным ходом идет монтаж проходческого полка - сборно-разборной многоэтажной конструкции, которая подвешивается в шахтном стволе при проходке или армировке. Вентиляционный ствол готовится к дальнейшей проходке. Кроме того, готовится к сдаче в эксплуатацию двухэтажное бытовое здание для работников подрядной организации "УС-30", которые будут осуществлять проходку ствола 20В.

На август 2025 года подземные работы выполнены на 30%, наземные - на 80%.

В ноябре 2025 года стало известно, что "Приаргунское производственное горно-химическое объединение" планируют направить до 1,243 миллиарда рублей на обновление проектной и рабочей документации на строительство рудника № 6 и освоение Аргунского и Жерлового месторождений урана.

Продукция и производственные мощности

Строительство нового рудника позволит ввести в эксплуатацию Аргунское и Жерловое месторождения с эксплуатационными запасами около 38 тыс. т урана. Проектная мощность - 850 тыс.т руды/год.

Актуализация – уточнено по материалам компании АО "Росатом Недра"

Инвестор: Росатом Недра, АО (ИНН 7706016076) Адрес: 109004, Россия, Москва, Большой Дровяной пер., 22
Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: Верховцев Владимир Николаевич, генеральный директор;
Живов Вадим Львович, председатель Совета директоров

Заказчик: Приаргунское производственное горно-химическое объединение, ПАО (ППГХО им. Е.П.Славского, ИНН 7530000048) Адрес: 674673, Россия, Забайкальский край, Краснокаменск, пр. Строителей, 111 Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: Киселев Иван Александрович, генеральный директор

Генеральный проектировщик: Ведущий проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии, АО (ВНИПИПромтехнологии, ИНН 7724683379) Адрес: 115409, Россия, Москва, Каширское ш., 33 Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: Гладышев Андрей Владимирович, генеральный директор

Проектировщик: СПб-Гипрошахт, ООО (ИНН 7841318330) Адрес: 197101, Россия, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, 15А Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: Столов Антон Сергеевич, генеральный директор

Подрядчик: РУСБУРМАШ, АО (ИНН 7713190205) Адрес: 109004, Россия, Москва, ул. Земляной Вал, 59, стр. 2
Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: Носырев Глеб Михайлович, генеральный директор

Подрядчик: Красноярская горная Компания, ООО (КГК, ИНН 2462201876) Адрес: 660064, Россия, Красноярский край, Красноярск, ул. Академика Вавилова, 1, стр. 9, офис 2 Телефоны: *** E-Mail: *** Web: ***
Руководитель: Кувишинов Станислав Николаевич, генеральный директор

Подрядчик: Монтажно-строительное управление-50, ООО (МСУ-50, ИНН 7530009410) Адрес: 674673, Россия, Забайкальский край, Краснокаменск, ул. Коммунальная, 9 Телефоны: *** E-Mail: *** Руководитель: Некрасов Николай Леонидович, директор

Подрядчик: Челябинский завод электрооборудования, ООО (ЧЗЭО, ИНН 7452075526) Адрес: 454085, Россия, Челябинская область, Челябинск, пр. Ленина 2 Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: Камынин Алексей Игоревич, директор

(Дата актуализации - 27.11.25)



Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Производство строительных металлических конструкций: "Фронтсайд ОЭЗ", ООО: завод по выпуску ограждающих конструкций в Тверской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок начала строительства:

I квартал 2026 года (план)

Срок окончания строительства:

IV квартал 2027 года

Объем инвестиций:

3292 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Тверская область, ОЭЗ "Эммаусс"

Описание проекта:

На территории ОЭЗ "Эммаусс" в Тверской области ООО "Фронтсайд ОЭЗ" (ИНН: 3700022140, основной вид деятельности - производство строительных металлических конструкций, изделий и их частей (25.11)) планирует строительство завода по выпуску ограждающих конструкций, используемых в том числе при строительстве крупных инфраструктурных объектов.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2024 год

13 августа 2024 года было зарегистрировано новое юрлицо ООО "Фронтсайд ОЭЗ".

2025 год

21 мая 2025 года губернатор Тверской области провел заседание Совета по инвестиционной политике и развитию предпринимательства в Тверской области. Приняты решения по реализации в регионе инвестиционных проектов, имеющих важное значение для обеспечения импортонезависимости и технологического суверенитета страны. В их числе – проект ООО "Фронтсайд ОЭЗ".

Строительство планируется начать в первой половине 2026 года. С 2028 года планируется начать опытную эксплуатацию и производство.

Продукция и производственные мощности

В результате реализации проекта планируется наладить выпуск ограждающих конструкций на основе сэндвич-панелей. Планируемый объем производства - свыше 800 тыс. кв. м. Выйти на проектную мощность планируется к 2030 году.

Актуализация - уточнено по материалам Администрации

Инвестор: Фронтсайд, ООО (ИНН 3305038244) Адрес: 121087, Москва, ул. Баркляя, д. 6, стр. 5 Телефоны: ***
 E-Mail: *** Web: *** Руководитель: *Дмитриев Александр Сергеевич, генеральный директор*

Заказчик: Фронтсайд ОЭЗ, ООО (ИНН 3700022140) Адрес: 170530, Россия, Тверская область, м. о. Калининский, с. Эммаусс, 31, офис 2 Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: *Дмитриев Александр Сергеевич, генеральный директор*

(Дата актуализации - 27.05.25)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

FRONT
SIDE

Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске

Для удобства работы с контактными данными из текущего выпуска мы приводим полный перечень компаний, упомянутых в Обзоре.

Заказчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Ашинский металлургический завод, ПАО (Ашинский метзавод, АМЗ)	+73515931003; +73515932042; +73515931368; +73515931462; +73515933775; +73515931000	https://amet.ru/ ; http://tnp.amet.ru	Евстратов Владимир, председатель Совета директоров; Бакин Константин Александрович, генеральный директор	стан "2800" на предприятии в Челябинской области	Челябинская область
Быстринская горная компания, АО (Быстринская ГК, GORA Кумроч)	78002504901	https://kumroch.com/ru	Лихопуд Сергей Александрович, генеральный директор	горно-обогатительный комбинат для добычи золота "Кумроч" в Камчатском крае	Камчатский край
ГДК Баимская, ООО	74955408755	http://baimskaya.ru	Фотин Георгий Владимирович, генеральный директор ООО "УК Баимская"	Баимский ГОК на Баимском месторождении в Чукотском АО	Чукотский автономный округ

Генподрядчики и подрядчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
РУСБУРМАШ, АО	74999516060	http://www.rbm.armz.ru/ru	Носырев Глеб Михайлович, генеральный директор	Баимский ГОК на Баимском месторождении в Чукотском АО	Чукотский автономный округ
Чукотцветметстрой, ООО	74992818860		Гань Говэй, генеральный директор УК ООО "СНФС (Элос)"	Баимский ГОК на Баимском месторождении в Чукотском АО	Чукотский автономный округ

Генпроектировщики и проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Геотехническое обоснование, ООО	79990205066	https://geotechnicagto.ru/	Моисеева Ольга Викторовна, генеральный директор	горно-обогатительный комбинат для добычи золота "Кумроч" в Камчатском крае	Камчатский край
Геотехпроект, ООО	73433002300	https://gtp-ural.ru	Стариков Александр Андреевич, генеральный директор	ГОК "Токкинское" в Якутии	Республика Саха (Якутия)
GeoTexПроект, ООО	73912052868	https://www.geotehproekt.ru	Мордвинов Андрей Валентинович, директор	горно-обогатительный комбинат на месторождении Сухой Лог в Иркутской области	Иркутская область

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Приложение 3. 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 2025 года»	01.08.2025	120 000 руб.
Ежеквартальный обзор "Строительная отрасль РФ: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство"	ежеквартально	55 000 руб.
Ежеквартальный обзор "Строительная отрасль РФ, Казахстана, Беларуси, Кыргызстана, Армении, Узбекистана и Азербайджана: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство"	ежеквартально	240 000 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
«100 крупнейших инвестиционных проектов промышленности и энергетики Казахстана, Узбекистана, Армении, Таджикистана, Кыргызстана, Беларуси. Проекты 2026 года»	15.11.2025	100 000 руб.
«100 крупнейших инвестиционных проектов промышленности и энергетики РФ. Проекты 2026 год»	01.11.2025	100 000 руб.
«Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой отрасли России. Проекты 2025-2028 годов»	30.09.2025	90 000 руб.
«90 Крупнейших строящихся и проектируемых гостиниц и апарт-отелей Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь. Проекты 2025-2027 годов»	01.09.2025	70 000 руб.
«130 крупнейших строящихся и проектируемых гостиниц и апарт-отелей РФ. Проекты 2025-2027 годов»	01.09.2025	70 000 руб.
«300 строящихся и проектируемых промышленных объектов РФ. Проекты 2025 года»	18.08.2025	70 000 руб.
«130 крупнейших инвестиционных проектов в строительстве логистических и складских объектов РФ, Республики Беларусь и Центральной Азии. Проекты 2025-2026 годов»	25.07.2025	70 000 руб.
«250 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ. Проекты 2025-2028 годов»	30.06.2025	80 000 руб.
«140 строящихся и проектируемых пищевых производств РФ. Проекты 2025 года»	29.04.2025	80 000 руб.
«160 строящихся и проектируемых предприятий агропромышленного комплекса РФ. Проекты 2025 года»	29.04.2025	80 000 руб.
«170 Крупнейших инвестиционных проектов в строительстве медицинских объектов РФ. Проекты 2023-2025 годов»	17.04.2025	60 000 руб.
«50 Крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве Республики Узбекистан. Проекты 2025-2028 годов»	31.03.2025	50 000 руб.
«150 Крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве Республики Казахстан. Проекты 2025-2028 годов»	28.02.2025	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.
Рынок строительно-отделочных материалов, торговые сети DIY и товары для дома РФ и Республики Беларусь	2 раза в неделю	8 000 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.
	Инвестиционные проекты в строительстве Республики Казахстан	ежемесячно	40 000 руб.
	Инвестиционные проекты в строительстве Республики Беларусь	ежеквартально	40 000 руб.
	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 сайтах www.infoline.spb.ru и www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: str@allinvest.ru.