

**ZEMTEK**  
ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЙ ХОЛДИНГ

КОМПЛЕКСНЫЙ  
**АУТСОРСИНГ**  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ

[www.zemtek.com](http://www.zemtek.com)



## История компании

Становление горнопромышленного холдинга Zemtek — это развитие и трансформация ключевых компетенций

### 2015

**Заключен договор** с Уртуйским месторождением (ППГХО/Росатом).  
**Сформирован собственный парк** экскаваторов и самосвалов.

### 2016

**Заключен договор** с компанией «Колмар».  
**Запущен полный цикл** аутсорсинга по ОГР, расширен спектр инженерно-строительных услуг.  
**Сформирована управленческая команда.**

### 2017

**Заключены договоры** с ППГХО/Росатом, ГОК «Денисовский» (Колмар), ГРК «Западная» (рудник «Александровский»).

**Сокращен до 90 дней срок мобилизации** через эффективное планирование и автоматизацию.

### 2018

**Заключены договоры** с ГОК «Новоорловский» и рудником «Кочковский» (Мангазея Золото), месторождением «Лунное» (Золото Селигдара), месторождением «Белая гора» (Многовершинное).

**Расширена география и профиль проектов** — компания начинает добывать медь и редкоземы.

### 2019

**Заключен договор** с компанией «Удоканская медь». На Удоканском месторождении выполнен значительный объем горно-капитальных работ, построен первый вахтовый поселок.

**Обслуживание месторождений** выделено в отдельное направление.  
**Создан Корпоративный центр** для бизнес-сопровождения предприятий группы.

### 2020

**Заключены договоры** с Солнцевским угольным разрезом (ВГК), с ГОК «Денисовский» (Колмар) и Азоттех.

**Создано направление СМР.**

### 2021

**Заключён договор с Эльконским ГМК** (Росатом, месторождение Северное).  
 Заключен договор по участию в строительстве конвейера на Солнцевском угольном разрезе, впервые использована техника повышенной грузоподъемности — самосвалы (220 т) и экскаваторы (объем ковша 22 м³).

**Внедрены финотчётность по МСФО и налоговый онлайн-мониторинг.**

### 2022

**Трансформация и диверсификация бизнеса: создан горнопромышленный холдинг Zemtek**, в группу вошли компании по ремонту оборудования и транспорта, централизованным закупкам, организации локальных производств РВД. Начаты работы на золоторудных месторождениях «Гросс» (Nordgold) и «Вернинское» (Полюс).

**Сформировано стратегическое партнерство** в области развития с компаниями: «Сибирь Спецшина» и «СП-Сервис» - поставщики КГШ, машиностроительная группа «СТМ» и «КССК» - производитель бурового инструмента.

### 2023

**Заключены договоры** с предприятиями: «Лебединский ГОК» (Металлоинвест), ГОК «Наталкинский» и «Сухой Лог» (Полюс), КМАруда.

**Создано направление буровзрывных работ** (БВР).

### 2024

**Начаты работы** на угольном разрезе в Джебарики-Хая (Республика Саха (Якутия)) и **реализация проекта** по строительству двухсоткилометрового участка автомобильной дороги и 9-ти мостов в Чукотском автономном округе.

## Ключевые цифры

**Горнопромышленный холдинг «Земтек»** — лидер в области современных технологических решений для горнодобывающей отрасли России, входит в ТОП-30 быстрорастущих компаний России по оценке независимого рейтинга РБК в 2022 году.



**3000**

**квалифицированных сотрудников** обеспечивают круглосуточную работу на площадках заказчика



**10**

**ключевых услуг** для предприятий горнодобывающей отрасли



**18**

**региональных и федеральных проектов** в портфеле заказов компании с 2015 года



**>590 единиц**

**собственный парк специальной техники и автомобильного транспорта**



**24,9**

**млрд рублей** объем выручки за 2023 год



**2,7**

**млрд рублей** налоговых отчислений выплачено в 2023 году

## Структура холдинга

Каждое направление в составе горнопромышленного холдинга выделено в отдельное предприятие.

«Земтек» строит и развивает производственные площадки, расширяет парк спецтехники и горного оборудования.





## Эффективный аутсорсинг

**Перевод CAPEX в OPEX, ежемесячная оплата фактических работ**

**Повышение уровня ответственности и компетенций,** за результат полностью отвечает подрядчик

**Фиксированный тариф по договору и заранее согласованный механизм индексации**

**Экспертиза по выбору техники**

**Снижение себестоимости** за счет единовременного использования собственных функций в большом количестве проектов и масштабирования управленческих и цифровых решений

**Перераспределение фокуса управления заказчика** за счет делегирования части производственных работ подрядчику

**Повышение эффективности** за счет обмена экспертизой, внедрения лучших практик и создания конкурентной среды с внутренними подразделениями заказчика

## Открытые горные работы

- Планирование всех этапов горных работ с учетом целей и задач заказчика
- Маркшейдерское обеспечение
- Экскавация горной массы с применением селективной выемки полезных ископаемых
- Транспортировка руды, угля и вскрышных пород
- Складирование полезных ископаемых, формирование и ведение отвального хозяйства
- Строительство и содержание внутрикарьерных и межплощадочных автодорог
- Соблюдение стандартов безопасности, применение современных технологий, использование лучших практик



## Промышленное строительство

- Строительство горно-обогатительных предприятий, фундаментов под каркас зданий и оборудования (мельницы, дробильные комплексы); монтаж ограждающих конструкций, технологического оборудования; пуско-наладочные работы
- Гидротехнические объекты: дамбы, хвостохранилища, водоотводные каналы, отстойники, противоселевые сооружения, перехватывающие скважины
- Вертикальная планировка и котлованы в скальном грунте
- Инфраструктура, АД 4,5, мостовые переходы и пр.
- Промышленно-гражданские и линейные объекты, объекты ж/д транспорта
- Взрывание: с заданным фракционным составом и постановка откосов в проектное положение с укреплением; вблизи объектов строительства (с укрытием и с пониженным сейсмоздействием)
- Локальное производство фракционного щебня, горно-капитальные работы, строительство карьеров с попутной добычей руды



## Бурение и взрывные работы

- Взрывные работы промышленного назначения любой сложности с применением современных, высокотехнологичных методов заряжания и взрывания
- Применение усовершенствованных средств инициирования и взрывания – неэлектрические и электронные системы инициирования
- Проектирование и моделирование буровзрывных работ для ОГР
- Полная механизация буровзрывных работ с применением современного и высокотехнологичного оборудования
- Бурение технологических скважин под взрыв
- Операционный сервис по заряжанию и взрыванию технологических скважин
- Производство и поставка промышленных эмульсионных взрывчатых веществ (ЭВВ)
- Бурение эксплуатационных скважин методом обратной циркуляции (RC Systems)
- Маркшейдерское обеспечение буровзрывных работ



## Обслуживание месторождений и промышленный кейтеринг

- Комплексный подход по организации работ «под ключ», проектирование и возведение вахтовых поселков
- Срок запуска проекта – 21 день
- Создание проектов «с нуля» с возможностью подключения на любом этапе или перезапуска
- Организация инфраструктуры для проживания вахтовиков: общежития, вагон-дома, блок-модули, эксплуатация и обслуживание зданий и сооружений
- Формирование столовых полного цикла, доставка питания, выдача сухпайков, услуги по розничной торговле (кафетерии, магазины, пекарни)
- Чистка и ремонт СИЗов и спецодежды, клининг помещений
- Собственное транспортное обеспечение, инвестиции в профессиональное оборудование

>3500

человек обеспечены питанием + услуги кафе и пекарен

>2700

вахтовиков обеспечены проживанием



## Локальное производство рукавов высокого давления (РВД) и комплектующих, шинный сервис

### 12 цехов по производству РВД на месторождениях

- Комплексный сервис
- Плановое и срочное производство и ремонт РВД
- Более 2000 позиций в номенклатуре, свыше 5000 единиц РВД ежемесячно
- Материалы высокого качества, ведущих брендов: Yokohama\*, Dunlop, Alfacomma и др.



### Шинный парк и сервис на 9-ти месторождениях

- Поставка шин и дисков для карьерной и специальной техники, автомобилей
- Комплексный шиномонтаж и шиноремонтные работы
- Диспетчеризация и анализ проведенных мероприятий
- Контроль выполнения шиномонтажных и шиноремонтных работ
- Экспертиза данных о ходимости КГШ
- Информационный комплекс по управлению оборотом шин



\* Официальный представитель в России

# Буровой инструмент и металлообработка, запчасти для карьерной техники

## Производство запасных частей и расходных материалов:

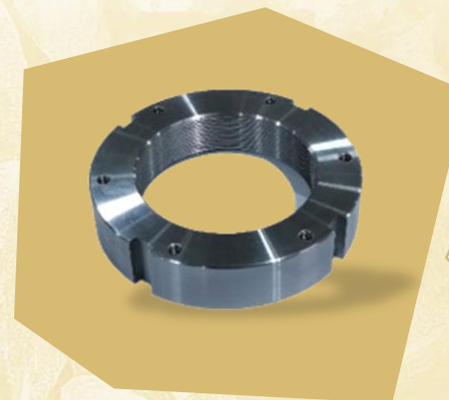
- Адаптеры, переходники, муфты и штанги для буровых станков
- Запасные и расходные части к буровым станкам
- Скребковые очистители и комплектующие для ГОКов
- Втулки и пальцы для карьерной техники
- Гидроцилиндры различного назначения

## Инжиниринговый центр:

- Использование современных программ 3D-моделирования
- Разработка конструкторской документации с учетом опыта заказчиков по эксплуатации оборудования
- Оперативной выезд для проведения замеров

## Сервисное сопровождение:

- Плановый и оперативный выездной осмотр и консультации на территории заказчика
- Проведение испытаний
- Удаленное консультирование





[www.zemtek.com](http://www.zemtek.com)



[t.me/zemtek](https://t.me/zemtek)

**ZE  TEK**

ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЙ ХОЛДИНГ

Звенигородское шоссе, 18/20, корп. 2,  
Москва, 123022, Россия  
+7 (495) 228-82-02

[promo@zemtek.com](mailto:promo@zemtek.com)  
[press@zemtek.com](mailto:press@zemtek.com)  
[info@zemtek.com](mailto:info@zemtek.com)

2024 год

Скорость  
Надежность  
Созидание  
Совершенствование  
Развитие  
Безопасность