

The background of the image is a dark, industrial setting featuring a complex network of pipes, valves, and gauges. The lighting is dim, highlighting the metallic textures and the intricate details of the machinery. The overall atmosphere is one of a modern, high-tech industrial environment.

 **ТЕХНОЛОГИИ  
РОСТА**

ООО "Технологии роста"

ООО "Технологии роста" является молодой, инновационной и динамично развивающейся компанией в сфере гражданского и промышленного строительства. Мы предоставляем почти полный спектр услуг, охватывающий практически весь процесс строительства.

---

Компания "Технологии Роста" основана в 2023 году и с тех пор постоянно расширяет свою деятельность, внедряя инновационные подходы в строительстве. Мы строго соблюдаем строительные нормы и стандарты качества, что позволяет нам гарантировать долговечность и надежность возведенных объектов.



Благодарю вас за интерес к компании "Технологии Роста". Пусть ваш проект станет еще одной главой нашего общего успеха.



**Зворыкин  
Давид Владимирович**

Генеральный директор  
ООО "Технологии роста"

**ЛЮДИ** – ключевой фактор успешной деятельности компании "Технологии Роста". Команда инженеров, и сварочной-монтажный персонал позволяют осуществлять проекты практически любой сложности. Мы уважаем и ценим каждого нашего сотрудника!

### **МИССИЯ И ЦЕЛИ КОМПАНИИ**

Наша миссия – развивать и укреплять гражданскую и промышленную инфраструктуру путем создания качественных, инновационных и экологически безопасных строительных решений. Наш приоритет – социальная ответственность, надежность и создание долгосрочной ценности для клиентов, сотрудников и всех заинтересованных сторон.

**Основная цель нашей компании** – стать лидером в сфере строительства, демонстрируя выдающиеся результаты в каждом взятом на себя проекте. Мы стремимся выстраивать прочные и доверительные отношения с нашими клиентами. Мы намерены установить новые стандарты в индустрии, предлагая непревзойденное качество и ценность для всех заинтересованных сторон.

# Компания имеет опыт работы в сложных климатических условиях

## ИНК ИЗП

Иркутская область

Комплекс сварочно-монтажных работ. Сварка трубопровода в проектное положение на эстакадах, обвязка технологических шаров. Участок 13 человек.

## САЯНСКИХИМПЛАСТ

Иркутская область

Комплекс сварочно-монтажных работ, останочные ремонты, замена участков трубопроводов, монтаж оборудования, комбинирования сварка. Участок 37 человек.

## БАЙКАЛЬСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ ТЭЦ 9 г. Ангарск

Комплекс сварочно-монтажных работ. Обустройство и ремонт внутренних трубопроводов в системе параотведения в пределах котла и гидроциклонов. Участок 44 человека.

## СУЗУНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

Красноярский край

Комплекс сварочно-монтажных работ по изготовлению металлоконструкций под эстакады. Участок 8 человек.

## ИНК (ИЗП, ГФУ 2, МАРКОВСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ)

Иркутская область

Комплекс монтажных, демонтажных работ, металлоконструкций, трубопроводов. Участок 32 человека.

## АРТЕМОВСКИЙ РУДНИК

Красноярский край

Строительство цеха гидрометаллургии. Бетонные работы, монтаж металлоконструкций и ограждающих конструкции, монтаж-расключение оборудования, устройство подпорной стены 100х9 метров. Участок 36 человек.

## ОЗЕРНОВСКИЙ ГМК Камчатский край

Строительство опытно-промышленной установки и корпуса ЗИФ. Монтаж металлоконструкций, монтаж технологического оборудования. Участок 31 человек.

## МАНГАЗЕЯ МАЙНИНГ Забайкальский край

Работы по электрики и вентиляции. Участок 16 человек.

## АЛБЫНСКИЙ РУДНИК Амурская область

Техническое перевооружение ЗИФ. Сварочной-монтажные работы металлоконструкций, трубопроводов, расключение оборудования, установка оборудования. Участок 34 человека.

## МНОГОВЕРШИННОЕ Хабаровский край

Строительство дамбы на хвостохранилище. Ремонт горизонта дамбы. Участок 18 человек.

## ДИКСОН

Красноярский край, бухта Север

Комплекс сварочно-монтажных работ линейного трубопровода. Труба DN 820х17. Монтаж 10 км. Участок 38 человек.

## **КОМПЛЕКС ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

---

Земляные работы

Бетонные работы

Монтаж металлоконструкций  
и ограждающих конструкций

Обустройство инженерных сетей

Электромонтажные работы

Вентиляционные работы

Отделочные работы

## **ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ**

---

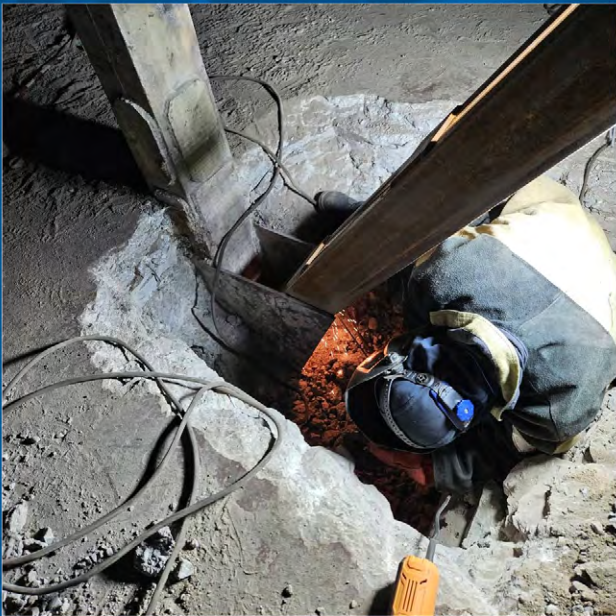
Комплекс сварочно-монтажных работ по обустройству трубопроводов различных диаметров и назначений

Комплекс сварочно-монтажных работ по установке, расключению, обвязке различных видов технологического оборудования

Работы по сборке резервуаров, резервуарных парков

Комплекс изоляционных работ







Генеральный директор  
**Зворыкин Давид Владимирович**

+7 984 27 45 799  
Info@gktrost.ru

**gktrost.ru**