



КРАСНОЯРСКИЙ  
КРАЙ

ЕНИСЕЙСКАЯ  
СИБИРЬ

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ ХАКАСИЯ ТЫВА



ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



КРАСНОЯРСКИЙ  
КРАЙ

ЕНИСЕЙСКАЯ  
СИБИРЬ

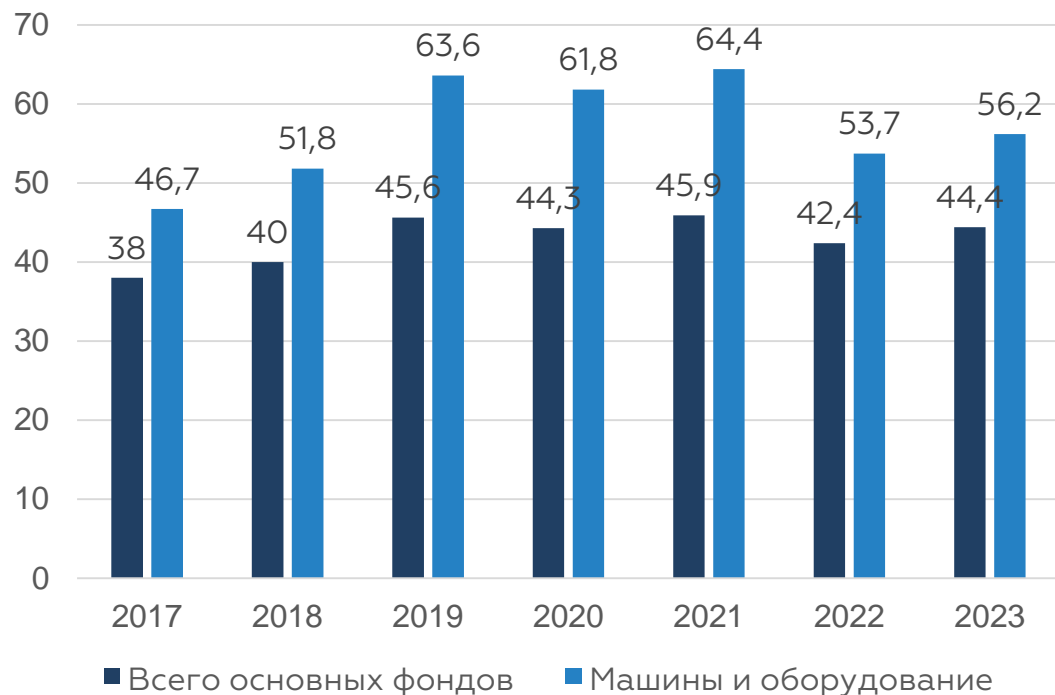
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ ХАКАСИЯ ТЫВА



РЕМОНТ ПРОМЫШЛЕННОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

# АНАЛИЗ РЫНКА

**Степень износа основных фондов коммерческих организаций Красноярского края по виду деятельности сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство, %\***



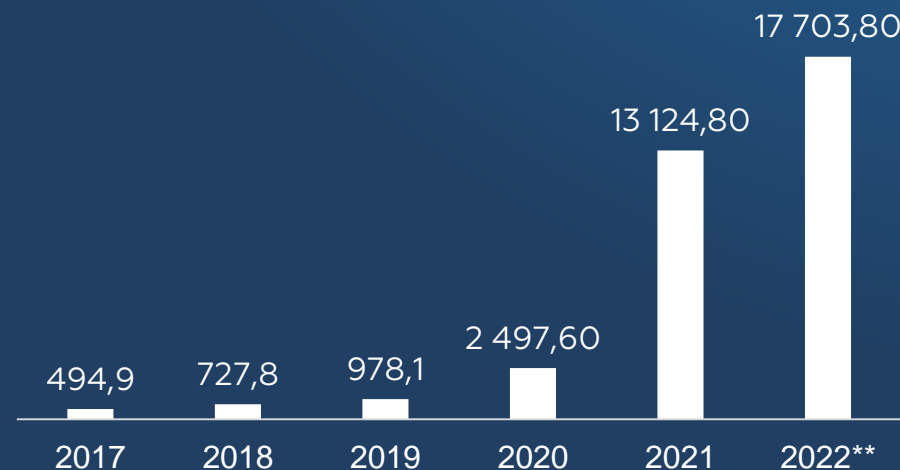
\* Согласно данным Росстат

\*\* Данные представлены на январь 2022 года

**Степень износа основных фондов коммерческих организаций Красноярского края по виду деятельности обрабатывающие производства (без субъектов малого предпринимательства), %\***



**Средние цены производителей на оборудование для лесного хозяйства, не включенного в другие группировки, тыс. руб./ед.\***





КРАСНОЯРСКИЙ  
КРАЙ

ЕНИСЕЙСКАЯ  
СИБИРЬ

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ ХАКАСИЯ ТЫВА



СОЗДАНИЕ ЦЕХА  
ПО РЕМОНТУ СУДОВ

# АНАЛИЗ РЫНКА

Объем перевозок грузов на внутреннем водном транспорте в границах Российской Федерации, тыс. тонн\*



\* Согласно данным Росстат

\*\* Данные представлены на январь 2022 года

Объем грузов отправленных в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности по внутренним водам, тыс. тонн\*



Структура перевозок в северные территории Красноярского края, %






КРАСНОЯРСКИЙ  
КРАЙ

ЕНИСЕЙСКАЯ  
СИБИРЬ

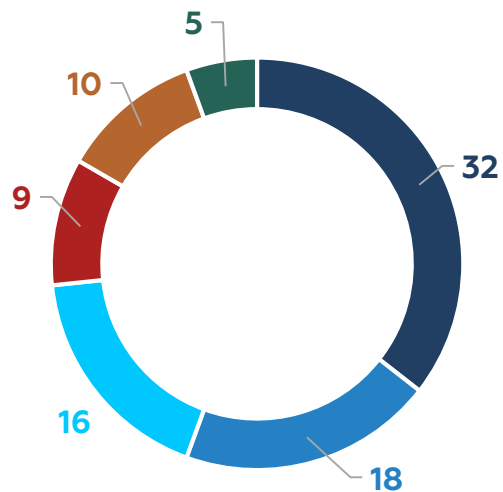
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ ХАКАСИЯ ТЫВА



ПРОИЗВОДСТВО  
ВИНТОРУЛЕВЫХ  
КОЛОНОК ДЛЯ СУДОВ

# АНАЛИЗ РЫНКА

Структура судостроения в Российской Федерации за 2023 год, шт. \*\*



- Несамостоятельный технический флот
- Пассажирские суда
- Технический флот
- Сухогрузы
- Промысловые суда
- Наливные суда

\* Согласно данным Росстат

\*\* Согласно данным регистра судоходства

## ОБЪЕМ ГРУЗОПЕРЕВОЗОК ПО ЕНИСЕЮ ЗА 2023 ГОД

2,6 МЛН КУБ. М.  
+ 63% г./г

Древесины было перевезено водным транспортом Segezha Group

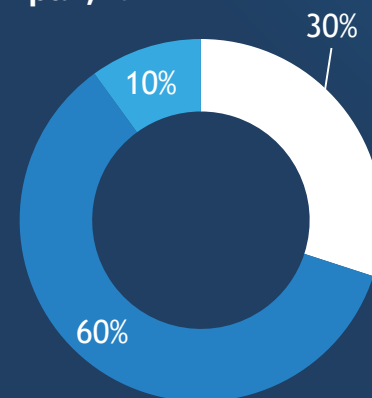
211 ТЫС. ТОНН

Грузов было доставлено для проекта «Восток Ойл»

3,3 МЛН. ТОНН

Грузов было перевезено флотом Енисейского речного пароходства

Структура перевозок в северные территории Красноярского края, %



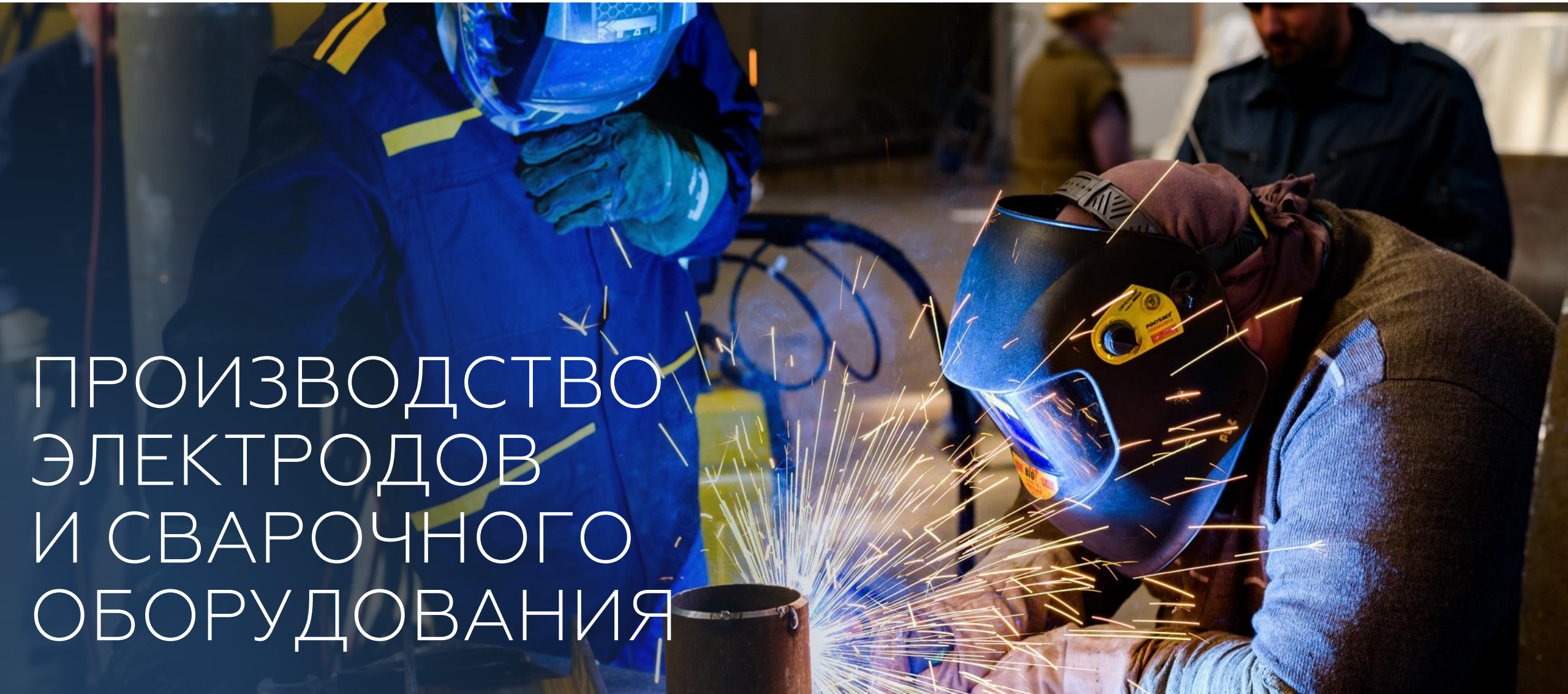
- Самостоятельные перевозки жителями
- Речной транспорт
- Автомобильный транспорт (автозимники) и авиатранспорт



КРАСНОЯРСКИЙ  
КРАЙ

ЕНИСЕЙСКАЯ  
СИБИРЬ

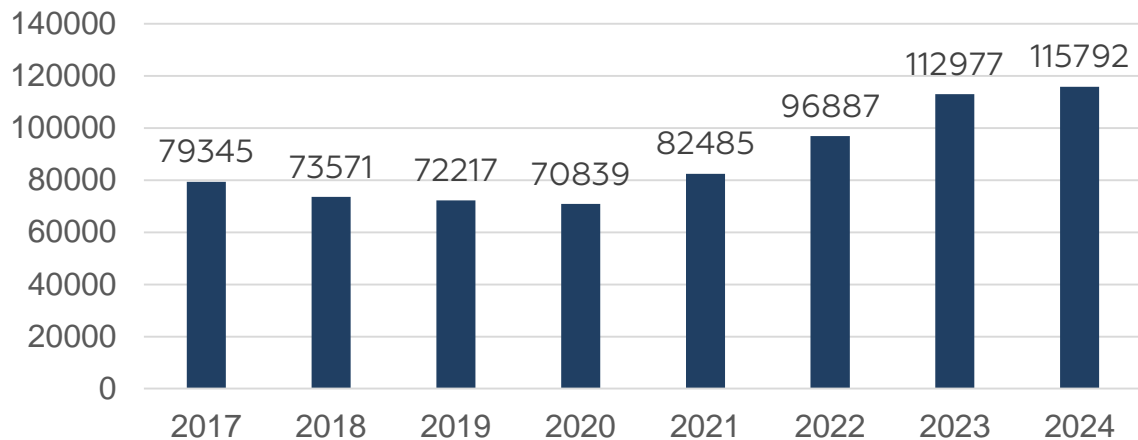
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ ХАКАСИЯ ТЫВА



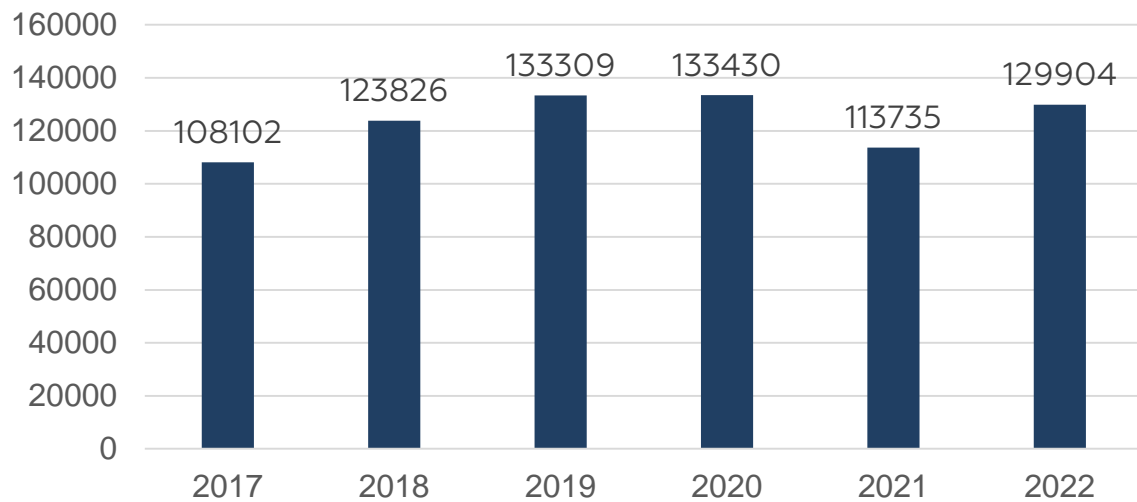
ПРОИЗВОДСТВО  
ЭЛЕКТРОДОВ  
И СВАРОЧНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ



### Динамика цен на электроды с покрытием, руб./тонн\*



### Динамика выручки компаний с ОКВЭД 27.90 Производство прочего электрического оборудования в России, млн руб.\*\*



\* Согласно данным ЕМИСС

\*\* Согласно данным Росстат

### Динамика производства электродов с покрытием в России, тыс. тонн\*\*



## АНАЛИЗ ЗАКУПОК НА СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРОДЫ

**БОЛЕЕ 70** Закупочных процедур на поставку сварочного оборудования с 2016 года

**БОЛЕЕ 14** Закупочных процедур на поставку электродов с 2018 года

**БОЛЕЕ 1 000** Закупочных процедур на поставку электродов с 2024 года по всей РФ



КРАСНОЯРСКИЙ  
КРАЙ

ЕНИСЕЙСКАЯ  
СИБИРЬ

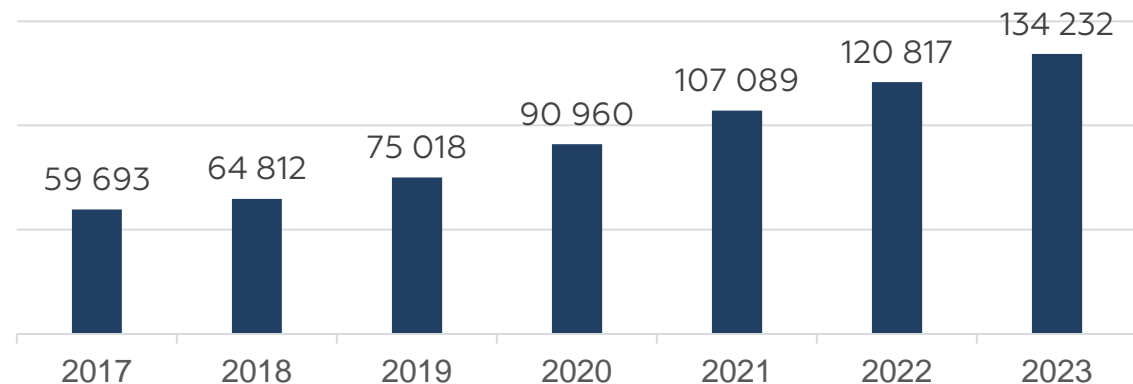
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ ХАКАСИЯ ТЫВА



ПРОИЗВОДСТВО РЕЗЕРВУАРОВ,  
ЦИСТЕРН, ЕМКОСТИ ИЗ МЕТАЛЛА

# АНАЛИЗ РЫНКА

**Производство металлических частей, резервуаров, и прочих емкостей, млн руб.\***



## **Достоинства и недостатки металлических резервуаров:**

### **Достоинства:**

- Устойчивы к условиям внешней среды
- Срок службы 30-40 лет
- Ремонтируемые
- Экологичные
- Объем до 120 000 куб. м.

### **Недостатки:**

- Сталь и алюминий-медные сплавы неустойчивы к коррозии
- Теплопроводность выше, чем у конструкций из железобетона и пластмасс.

\* Согласно данным Федеральной службы государственной статистики

**1,016 млрд руб. \***

Приобретено металлических частей, резервуаров, и прочих емкостей для дальнейшей перепродажи

**1,8 млн руб.**

Средняя цена товара из категории металлических частей, резервуаров, и прочих емкостей для дальнейшей перепродажи

## **Структура использования металлических резервуаров по отраслям:**

### **Лесопромышленный комплекс:**

- Сбор и хранение отходов, в том числе опилок, стружек, обрезок древесины
- Очистка сточных вод, образующихся в процессе производства
- Аккумуляция и хранение питьевой и технической воды

### **Золотодобывающая промышленность:**

- Временное хранение сырья перед переработкой или транспортировкой
- Хранение технологических жидкостей (кислоты, щелочи, растворители)
- Хранение топлива и смазочных материалов для техники и оборудования

### **Строительство:**

- Временное хранение строительных материалов (песок, щебень, бетон)
- Использование в качестве емкостей для воды при строительстве дорог