

# ЦИФРОВОЙ СЕРВИС ТОПЛИВООБЕСПЕЧЕНИЯ

2023 год



## Кто мы?

Компания «ИММОКОР ГРУПП» более 10 лет на рынке поставок нефтепродуктов в партнерстве с «Газпромнефть — Региональные Продажи».

## Что мы предлагаем?

Аутсорсинг заправки техники на территории предприятия/завода/разреза под ключ:

- модульные КАЗС (альтернатива устаревшим АЗС)
- автотопливозаправщики



## Ценность для заказчика

- ✓ Единая система управления заправкой
- ✓ Платит только за залитое в бак топливо
- ✓ Нет штата сотрудников
- ✓ Нет расхода на содержание АТЗ и АЗС

## Модульные КАЗС

### Преимущества:

- IT-система
- метки антислив
- карточки
- безопасность
- аудит
- онлайн отчетность

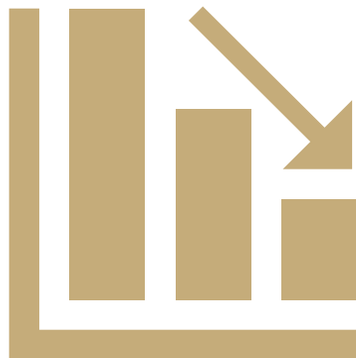
## Автотопливозаправщик

### Преимущества:

- доставка топлива маломобильной технике в бак
- IT-система
- метки
- карточки
- безопасность
- аудит
- онлайн отчетность



# Экономия за счет снижения рисков «человеческого фактора»



## 30%

оценочные потери компаний при наличии рисков проявления «человеческого фактора» в процессе работы с нефтепродуктами\*

### 5%

внеплановые расходы на ремонт техники при плохом качестве топлива

### 8%

повышенный расход топлива при плохом качестве топлива

### 3%

колебания объема при нагреве топлива в цистерне

### 14%

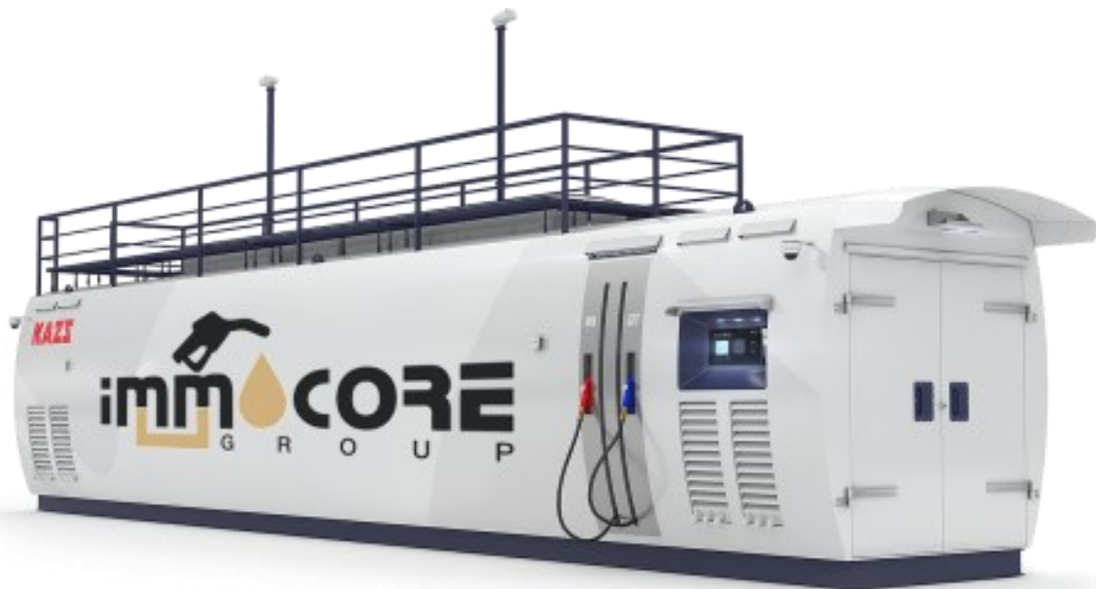
хищения топлива при перевозке, хранении и заправке

\*Оценка приведена из опыта работы в других проектах

# Контроль качества и количества топлива на каждом этапе поставки



# Образец топливного модуля



## Технические характеристики

- ✓ Облачный сервис
- ✓ Мгновенная отправка данных в личный кабинет
- ✓ Удаленный Online видео-мониторинг
- ✓ Система скоростной заправки топлива
- ✓ RFID-метки идентификация топливных баков

# Преимущества работы системы с использованием топливного модуля

## ✓ Автоматизация

Выдача топлива осуществляется посредством смарт-карт в полностью автоматическом режиме. Возможность хищения (обналичивания) топлива водителем полностью исключается

## ✓ Бухгалтерия

Заказчику предоставляется единый комплект первичной бухгалтерской документации на поставленное топливо, а также транзакционный отчет по операциям, совершенным с использованием топливного модуля

## ✓ Экономия

Разница оптовой и розничной цены топлива может составлять от 1 до 8 рублей. Экономия до 36% благодаря покупке топлива напрямую с НПЗ и сокращению затрат на содержание штата

## ✓ Удаленный доступ

Заказчик самостоятельно в режиме реального времени формирует необходимую отчетность в «1С: бухгалтерия» по факту заправки транспорта. Возможна установка видеонаблюдения online

## ✓ Контроль и безопасность

В любых условиях приемка, хранение и отпуск топлива остаются под вашим полным контролем. При этом соблюдаются все пожарные и экологические нормы

## ✓ Работа 24/7

Круглосуточная работа топливного модуля, без перерывов на обед и технологических остановок

# Принцип работы системы RFID идентификации транспорта на АЗС



Беспроводной считыватель меток устанавливается на топливораздаточный пистолет и служит для считывания кода RFID-метки во время инициализации заправки.

Считыватель постоянно отправляет сигналы приемнику о том, что заправка продолжается.

## Основные преимущества

- автоматическая идентификация транспортных средств
- предотвращение слива топлива в посторонние ёмкости во время заправки
- сокращение времени на процесс заправки
- снижение влияния человеческого фактора

# Этапы реализации проекта

Проведение  
предварительных  
переговоров

Проведение технического  
аудита инфраструктуры  
Клиента

Разработка логистических  
схем внутри предприятия

Согласование схемы  
взаимодействия  
с Клиентом и выбор  
тарифа

Формирование  
и согласование  
ценового предложения  
с Клиентом

Подписание  
договоров купли продажи,  
аренды земли

Приобретение  
оборудования,  
подготовка площадок

Монтаж  
оборудования,  
пусконаладочные работы

Пилотный запуск  
системы, отработка  
параметров

Запуск проекта в эксплуатацию



# Реализованные проекты



Топливообеспечение транспортного предприятия  
ООО «Империя транссервис», Оренбургская область

## Исходные данные

**Вид техники:** Scania G440 с полуприцепом

**Количество:** 72 единицы

**Объём потребления, месяц:** 400 т/450 000 л

**Срок работы сервиса:** 9 месяцев 2020 год

## Экономический эффект

**Экономия на холостых пробегах:** 1,55 млн руб.

**Экономия за счет скидки от цен АЗС:** 8,25 млн руб.

**Суммарный эффект:** 9,8 млн руб.

# Реализованные проекты



Топливообеспечение строительной компании СК «Мост», Амурская область.

## Исходные данные

**Вид техники:** Scania с полуприцепом, БелАз, гидравлические погрузчики, экскаваторы

**Количество:** более 120 единиц

**Объём потребления, месяц:** 1000 т

**Срок работы сервиса:** декабрь 2020 г. – декабрь 2022 г.

## Экономический эффект

**Экономия на количестве топлива:** 22 млн руб.

**Экономия за счет ценообразования:** 66 млн руб.

**Сокращение операционных издержек:** 4,5 млн руб.

**Суммарный эффект:** 92,5 млн руб.

# Контакты



**ООО «Иммокор групп»**

г. Москва, ул. Мытная, дом 44,  
стр. 12, эт. 2, пом. 224



[info@immocore.ru](mailto:info@immocore.ru)



8 499 400 54 14



[immocore.ru](http://immocore.ru)

**Руководитель проекта:** Максим Таранов

**Аутсорсинг  
заправки техники  
на территории  
предприятия  
под ключ**

