

Программно- аппаратный комплекс «АЗС-Онлайн»

Единая система контроля движения
топлива на АЗС и его потребления
на транспорте

☎ 8 (912) 24-23-417

✉ info@smart-azs.com

📍 Россия, г. Екатеринбург, ул. Репина, 103

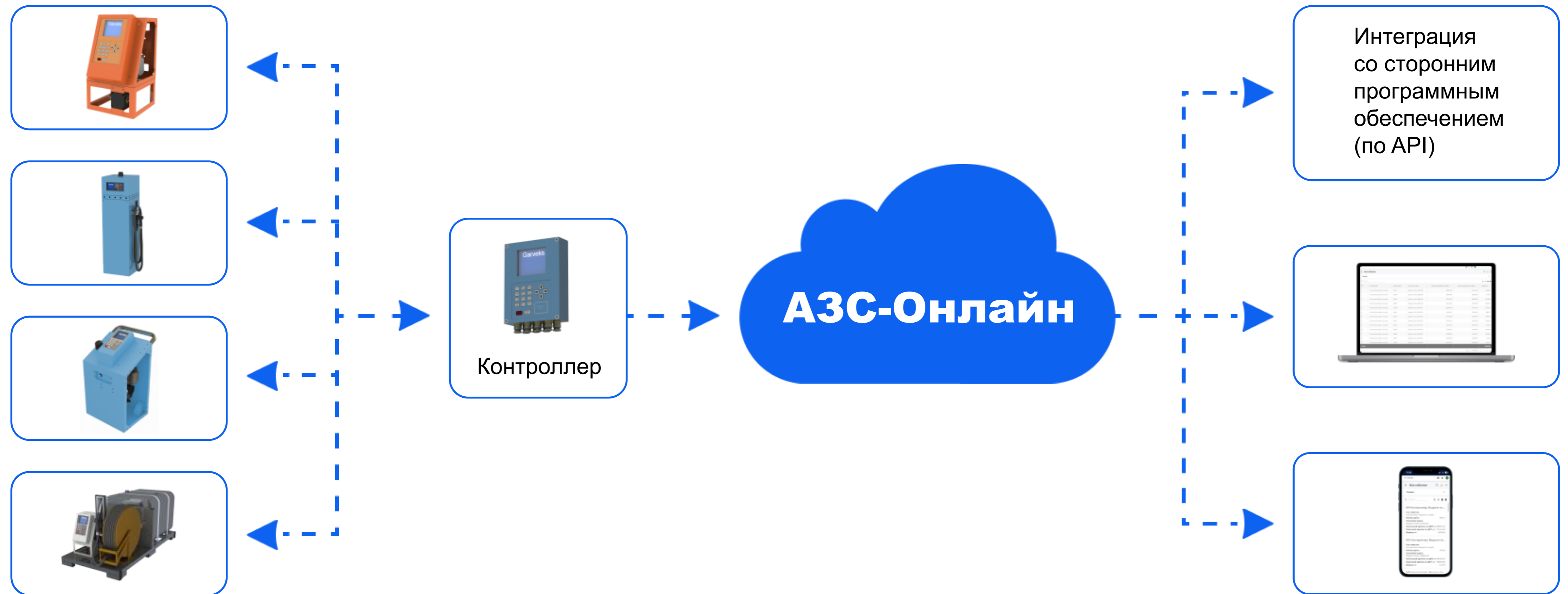
The text "АЗС-Онлайн" is displayed in a bold, blue, sans-serif font inside a white, stylized cloud shape. The cloud is set against a large blue circular background that occupies the right side of the slide.

АЗС-Онлайн



Независимое российское
программное обеспечение

Единый сервис Smart AZS «АЗС-Онлайн»



«АЗС-Онлайн» — это серверное программное решение, осуществляющее обработку, хранение, и передачу информации по всем топливным операциям в режиме реального времени.

Функции и отличительные особенности Smart AZS «АЗС-ОНЛАЙН»

- ✓ Сопоставление количеств топлива, выданного ТРК и залитого в бак транспортного средства
- ✓ Идентификация пользователей по физическим и смарт-картам
- ✓ Удалённый старт процесса отпуска топлива
- ✓ Доступ к системе из любой точки мира с любого устройства (ПК, смартфон, планшет)
- ✓ Не требует установки специализированного ПО, работа ведётся полностью через Веб-браузер

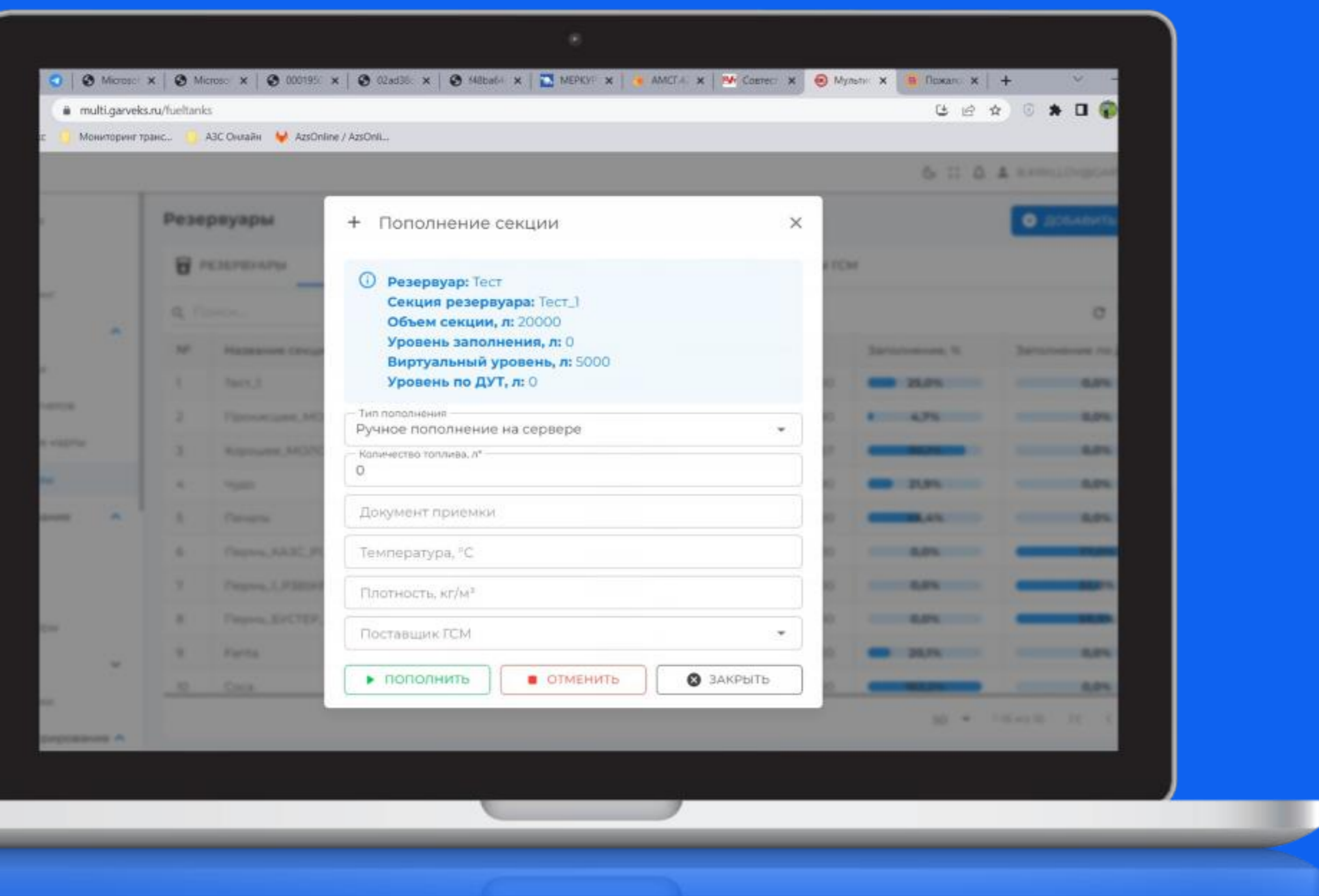
Функции и отличительные особенности Smart AZS «АЗС-ОНЛАЙН»

- ✓ Контроль основных параметров жидкости (нефтепродуктов) в режиме реального времени: температура, плотность, наличие подтоварной воды
- ✓ Перевод литров в килограммы за любой временной промежуток
- ✓ Удалённая установка значения нижнего порога остатка топлива
- ✓ Возможность изменения данных о пользователях/картах онлайн (без программатора).
- ✓ Получение СМС-уведомлений по индивидуально заданному остатку

Функции и отличительные особенности Smart AZS «АЗС-ОНЛАЙН»

- ✓ Интеграция со сторонним программным обеспечением (по API)
- ✓ Управление и установка лимитов осуществляется дистанционно
- ✓ Сквозной учёт движений топлива
- ✓ Автоматическое формирование отчётов
- ✓ Контроль текущего состояния объектов

Сквозной учет движений топлива



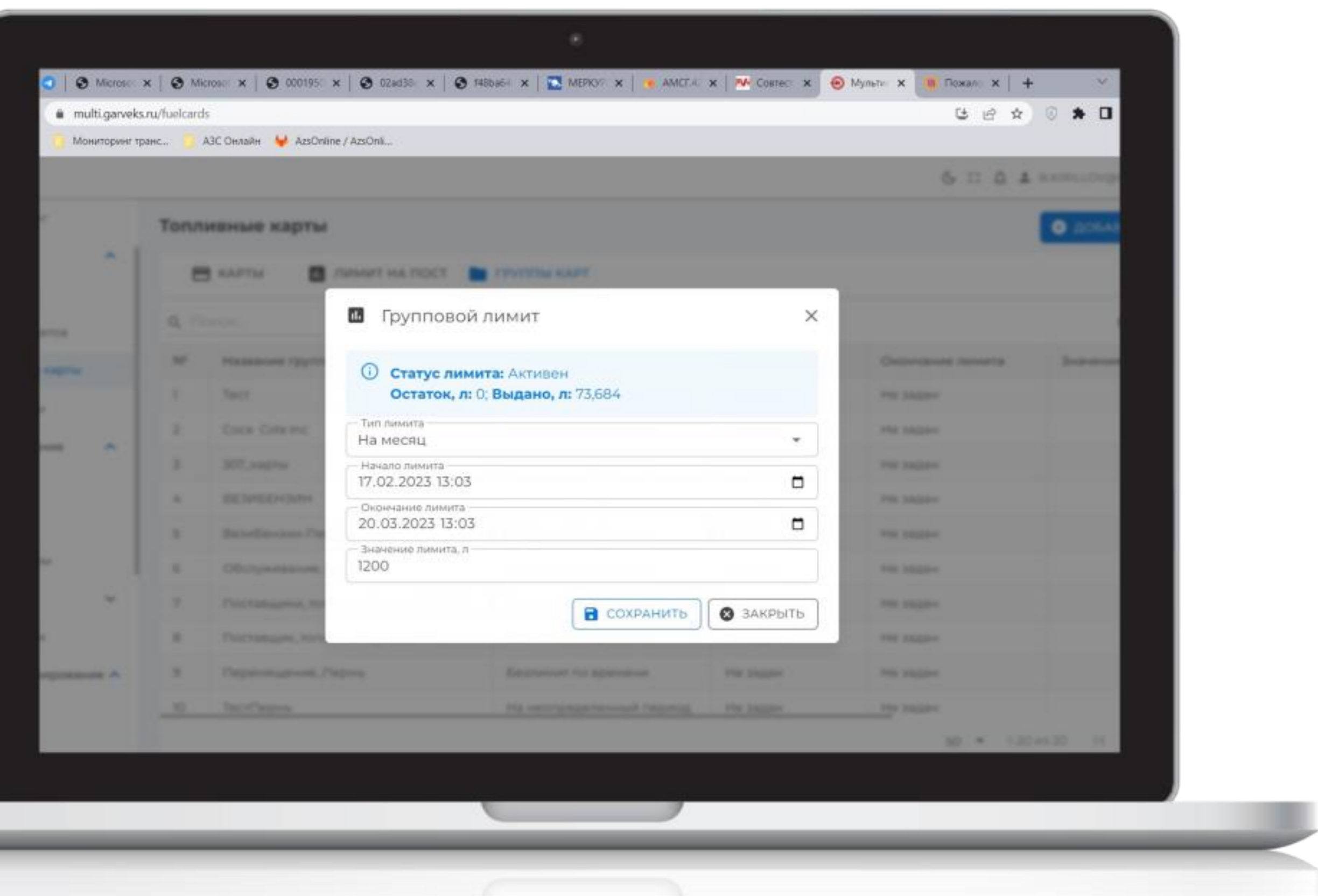
Отпуск топлива осуществляется при авторизации пользователей по смарт-картам.

Электронный способ хранения данных обеспечивает их достоверность и предотвращает потерю.

Приём, обработка, хранение и передача рабочих данных производится автоматически.



Управление лимитами заправок (групповые, индивидуальные)

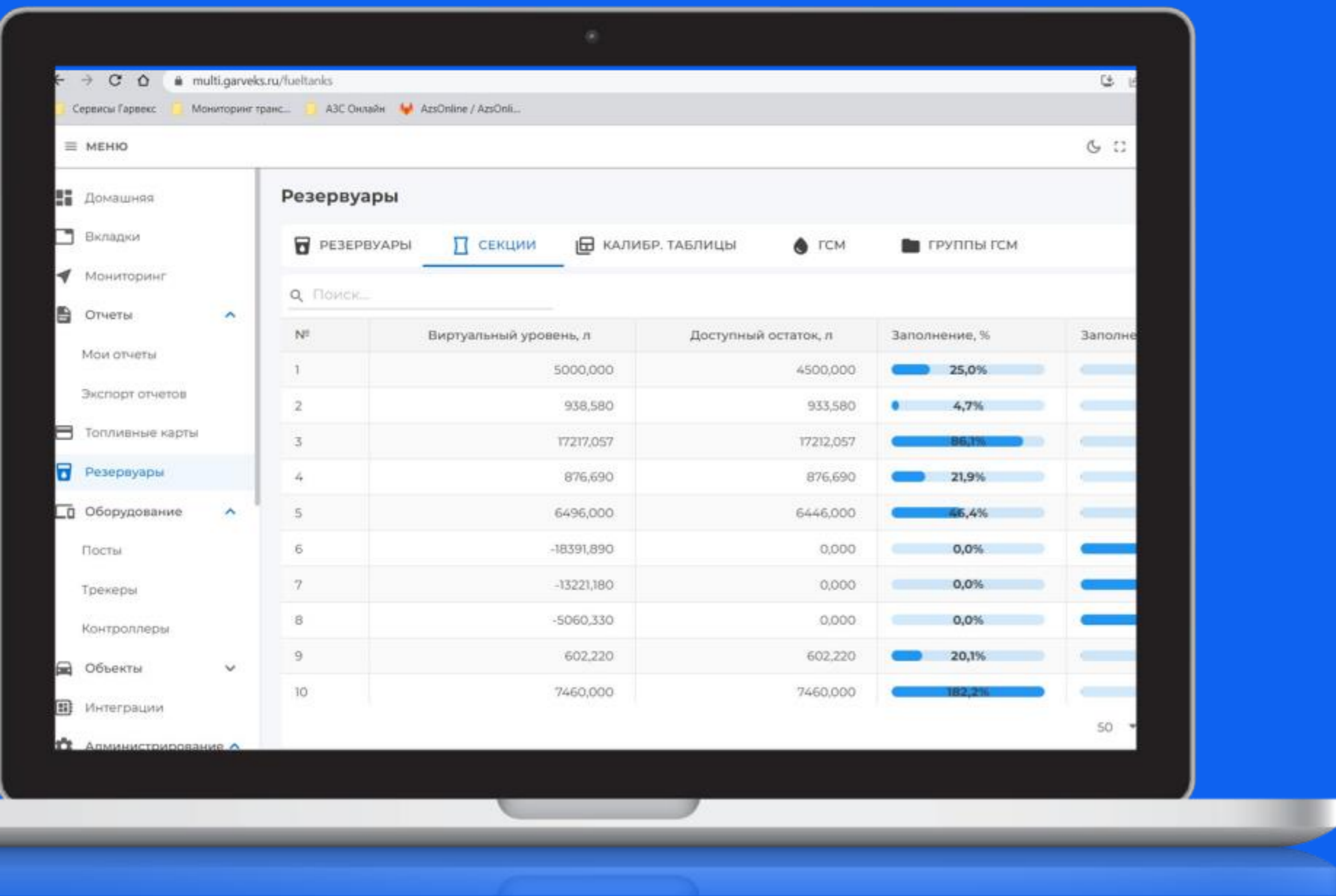


«АЗС-Онлайн» позволяет устанавливать лимиты на заправки для групповых и индивидуальных пользователей.

Лимиты назначаются на физические или виртуальные карты, на количество литров топлива, на число пользователей и другие параметры.

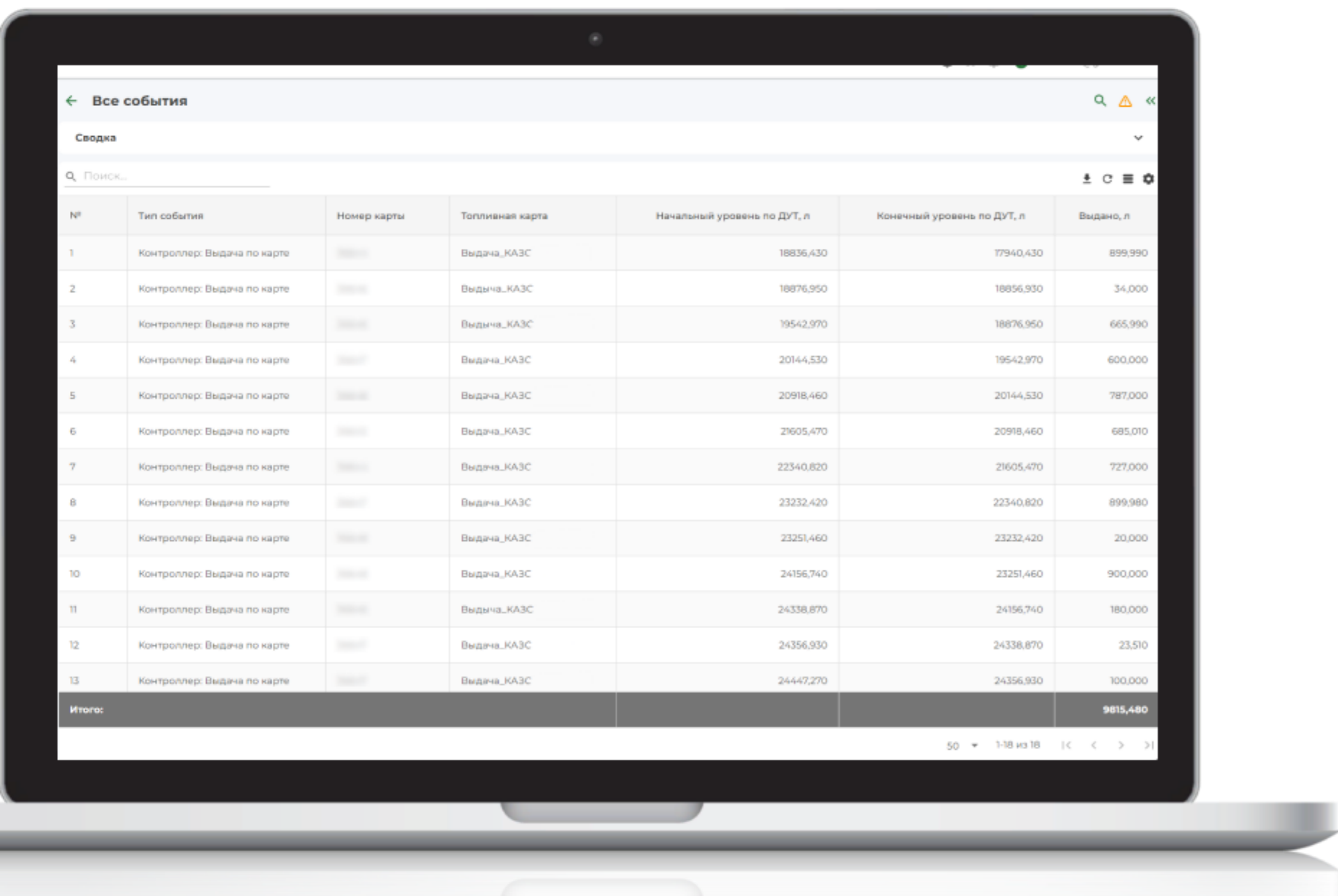
Нормирование отпуска позволяет персонализировать и управлять затратами на топливо.

Контроль текущего состояния объектов



«АЗС-Онлайн» позволяет контролировать состояние оборудования и топливные операции в режиме одного окна онлайн, формировать необходимые отчёты.

Формирование отчётов



The screenshot shows a mobile application interface for fuel dispensing reports. The title is 'Все события' (All Events). Below the title is a search bar and a table with 7 columns: '№' (Number), 'Тип события' (Event Type), 'Номер карты' (Card Number), 'Топливная карта' (Fuel Card), 'Начальный уровень по ДУТ, л' (Initial level by DUT, l), 'Конечный уровень по ДУТ, л' (Final level by DUT, l), and 'Выдано, л' (Issued, l). The table contains 13 rows of data, each representing a fuel dispensing event. At the bottom of the table, there is a summary row labeled 'Итого:' (Total) with a value of 9815,480. The interface also includes a back arrow, a search icon, and a refresh icon.

№	Тип события	Номер карты	Топливная карта	Начальный уровень по ДУТ, л	Конечный уровень по ДУТ, л	Выдано, л
1	Контроллер: Выдача по карте	18836,430	Выдача_КАЭС	18836,430	17940,430	899,990
2	Контроллер: Выдача по карте	18876,950	Выдача_КАЭС	18876,950	18856,930	34,000
3	Контроллер: Выдача по карте	19542,970	Выдача_КАЭС	18876,950	18876,950	665,990
4	Контроллер: Выдача по карте	20144,530	Выдача_КАЭС	20144,530	19542,970	600,000
5	Контроллер: Выдача по карте	20918,460	Выдача_КАЭС	20918,460	20144,530	787,000
6	Контроллер: Выдача по карте	21605,470	Выдача_КАЭС	21605,470	20918,460	685,010
7	Контроллер: Выдача по карте	22340,820	Выдача_КАЭС	22340,820	21605,470	727,000
8	Контроллер: Выдача по карте	23232,420	Выдача_КАЭС	23232,420	22340,820	899,980
9	Контроллер: Выдача по карте	23251,460	Выдача_КАЭС	23251,460	23232,420	20,000
10	Контроллер: Выдача по карте	24156,740	Выдача_КАЭС	24156,740	23251,460	900,000
11	Контроллер: Выдача по карте	24338,870	Выдача_КАЭС	24338,870	24156,740	180,000
12	Контроллер: Выдача по карте	24356,930	Выдача_КАЭС	24356,930	24338,870	23,510
13	Контроллер: Выдача по карте	24447,270	Выдача_КАЭС	24447,270	24356,930	100,000
Итого:						9815,480

Наш сервис предоставляет детальные отчёты о заправках, которые могут быть использованы для контроля, анализа расходов на топливо и оптимизации топливных операций.

- Формирование данных по различным параметрам, таким как количество заправок, объём топлива, стоимость и т. д.;
- Создание отчётов на всех этапах и за любой период времени;
- Доступна выгрузка для MS Excel;
- Есть встроенные шаблоны отчётов, а также возможность их индивидуальной настройки.

Интеграция со сторонним программным обеспечением (по API)



Автоматическая выгрузка данных в программное обеспечение для внутреннего учёта предприятия клиента избавляет от ручного ввода, случайных или преднамеренных ошибок, их контроля и исправлений.

Подключение «АЗС-ОНЛАЙН»

Сотрудники технической поддержки обеспечивают быстрое подключение сервисов «АЗС-Онлайн». Гибкая система работы с обновлениями позволяет своевременно проводить обновления, увеличивающие функциональность и надёжность предоставляемых решений. Все обновления проходят автоматически и бесплатно.

01 **Запрос**

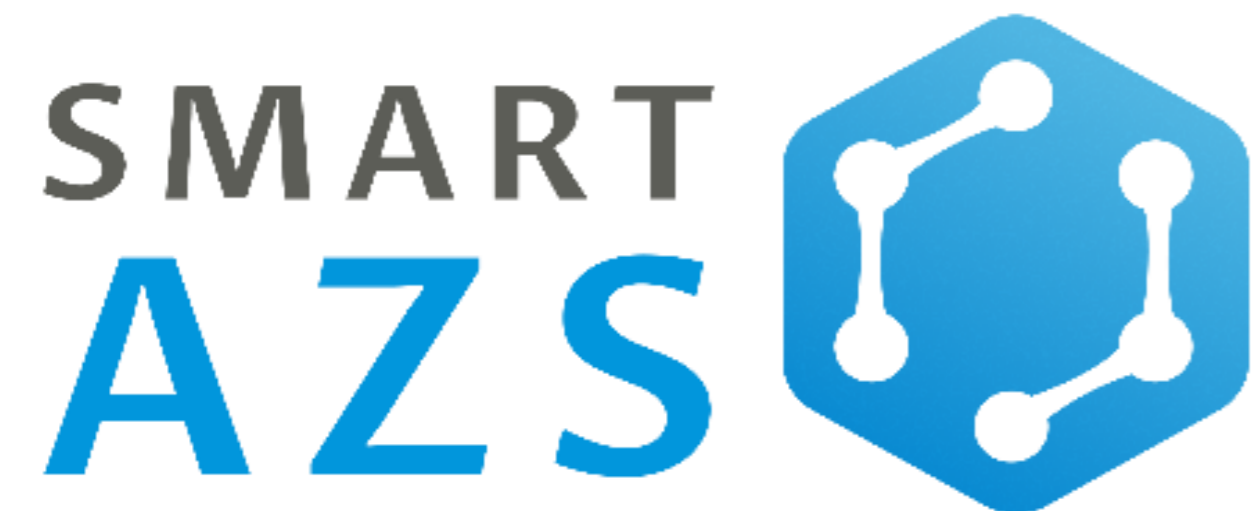
Подбираем индивидуальное решение для клиента

02 **Монтаж**

Устанавливаем специализированное оборудование


03 **Настройка и обучение**

Производим настройку и проводим обучение с учётом специфики клиента



ИННОВАЦИИ В РАБОТЕ

Свяжитесь с нами сегодня для получения надёжного и современного решения

 8 (912) 24-23-417

 www.smart-azs.com

 info@smart-azs.com

 Россия, г. Екатеринбург, ул. Репина, 103