



Комплексное управление мобильными ресурсами

Функционал

Контроль топлива

Предотвращайте перерасход и кражу топлива

Обеспечьте всесторонний контроль топлива с помощью калибровки, подробных графиков и мгновенных уведомлений.

1

Интуитивная калибровка

Подключайте любые датчики топлива, включая беспроводные/BLE.

2

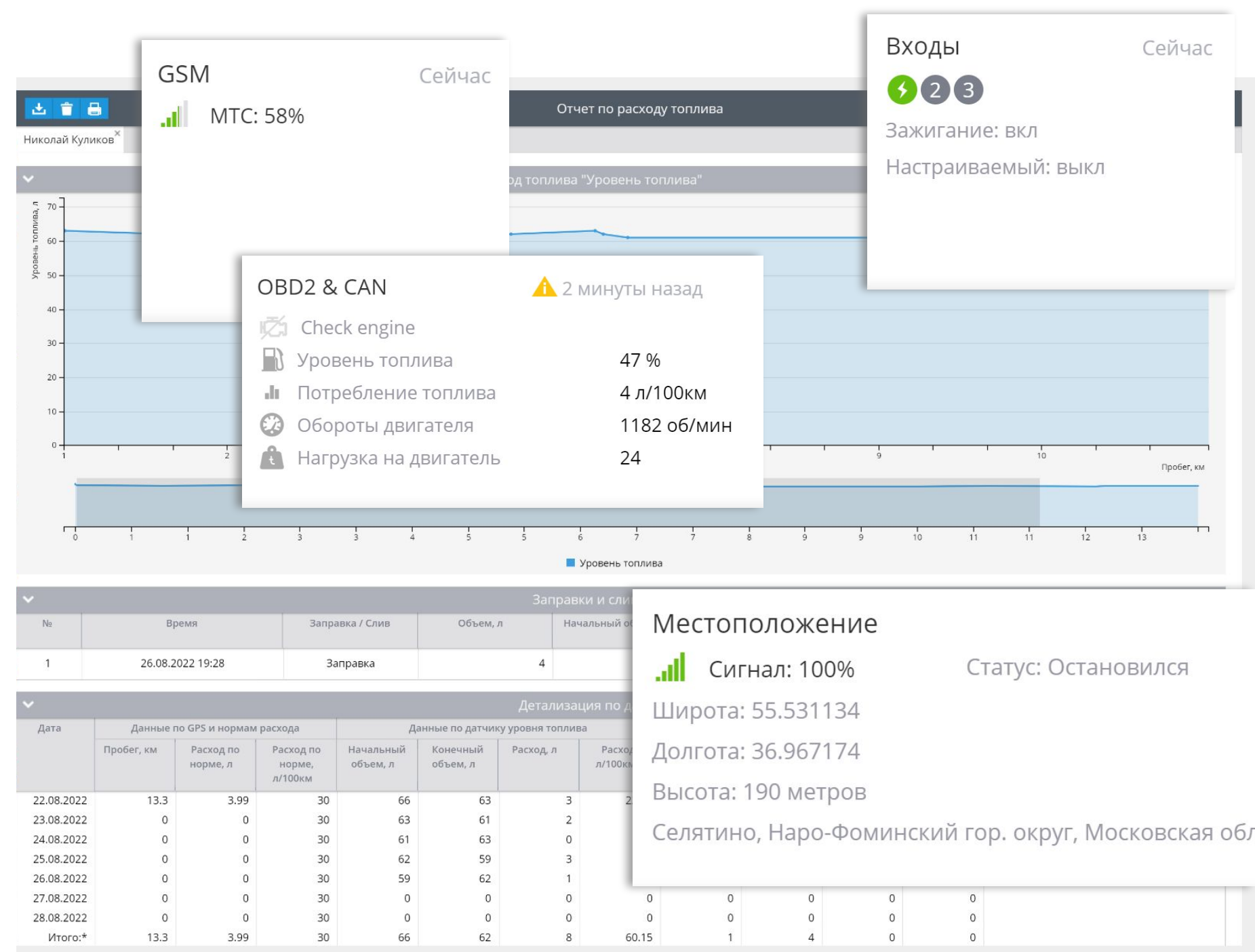
Моментальный контроль

Получайте мгновенные оповещения по SMS или email о резких изменениях уровня топлива.

3

Эффективный анализ

Создавайте подробные отчеты за любой период, просматривайте заправки, расход топлива и выявляйте превышения.



Видеомониторинг (MDVR)

Наблюдение онлайн, просмотр и хранение записей

Контролируйте соблюдение ПДД и корпоративных требований, повышайте безопасность и снижайте затраты на автопарк.

1

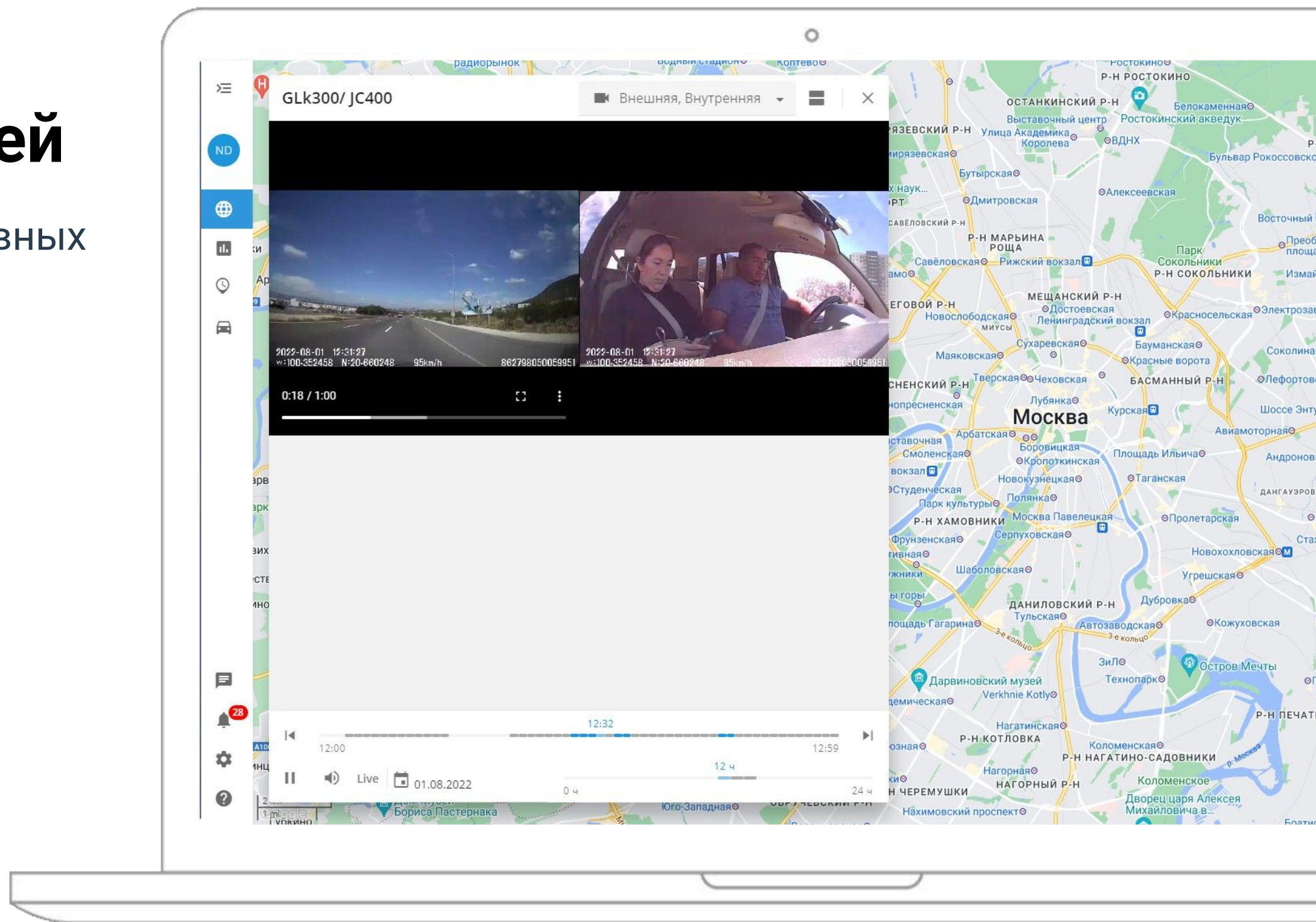
Доступ к видео в любой момент
Воспроизводите запись прошедших событий или смотрите видеотрансляцию онлайн.

2

Контроль снаружи и внутри салона
Повысьте безопасность водителя и пассажиров, лучше контролируйте транспорт и грузы.

3

Поддержка популярных устройств
Используйте MDVR устройства от ведущих мировых производителей: Teltonika, Howen Technologies, Jimi IoT.



Качество вождения

Контролируйте водителей за рулем

Снижайте уровень аварийности и затраты на ремонт. Составьте рейтинг водителей, исходя из количества нарушений.

- 1** **Превышение скорости**
Узнайте, соблюдают ли водители скоростной режим. Исключите перерасход топлива и повреждение груза.
- 2** **Опасное вождение**
Предотвратите несчастные случаи. Контролируйте резкое ускорение, торможение и повороты.
- 3** **Работа на холостом ходу**
Исключите стоянки с работающим двигателем. Продлите срок службы автомобиля, исключите перерасход топлива и выбросы.

Опасное вождение

Отслеживать опасное вождение ⓘ

По данным GPS

За 5 секунд не более:

Ускорение: Торможение:

110-220 км/ч
Высокая

70-110 км/ч
Средняя

20-70 км/ч
Низкая

Легковой Автобус Грузовой

Незначительное нарушение

Баллы

Торможение Поворот Ускорение в повороте Торможение в повороте Резкая смена полосы

События агрессивного вождения регистрируются непосредственно GPS-маячком, установленным в автомобиле. В зависимости от модели устройства могут быть доступны различные типы событий, или недоступны вовсе. Параметры чувствительности агрессивного вождения для каждого устройства задаются в разделе "Настройка устройств".

Путевые листы

Автоматизируйте заполнение путевых листов

Не тратьте время на рутинную работу — автоматизируйте заполнение путевых листов по типовой форме.

1

Выгрузка в один клик

Готовые путевые листы можно выгружать одним кликом — без необходимости ручной обработки.

2

Планирование маршрутов

Вместе с автоматизацией путевых листов вам доступен функционал планирования маршрутов для водителей.

ПУТЕВОЙ ЛИСТ ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ		111	№	249
«27» мая 2024 г.	серия		Коды	
Организация	Тестовый пользователь	Форма по ОКУД	0345001	
наименование, адрес, номер телефона, ОГРН		по ОКПО		
Марка и модель автомобиля	Mazda 6	Гаражный номер		
Государственный номерной знак	P237PT777	Табельный номер		
Водитель	Глазырина Валентина			
фамилия, имя, отчество				
Удостоверение		Дата выдачи		
СНИЛС				
Лицензионная карточка	стандартная, ограниченная			
ненужное зачеркнуть				
Регистрационный №	Серия	№		
Предрейсовый контроль технического состояния транспортного средства провел				
Адрес		Время		
Дата	«27» мая 2024 г.	ФИО		
Подпись				
Задание водителю Автомобиль технически исправен				
В распоряжение	наименование	Показание одометра перед выездом	194836.02	
Тестовый пользователь		Выпуск на линию разрешен		
организация		Механик	подпись	расшифровка подписи
Адрес подачи		Автомобиль в технически исправном состоянии принял		
Время выезда из гаража, ч, мин.	09:13	Водитель	подпись	Глазырина В.
Диспетчер-нарядчик	подпись	расшифровка подписи		расшифровка подписи
Время возвращения в гараж, ч, мин.	11:14	Горючее	марка	код
Диспетчер-нарядчик	подпись	расшифровка подписи		95
Движение горючего				
				количество, л
Выдано по заправочному листу №				
Остаток: при выезде				37.0
при возвращении				34.0
Расход: по норме				8.09
фактический				3.0
Экономия				5.09
Перерасход				
Автомобиль сдал водитель				
М.П.		Автомобиль принял. Показание одометра при возвращении в гараж/на парковку, км		
Прошел предрейсовый медицинский осмотр, к исполнению трудовых обязанностей допущен.				
должность	подпись	расшифровка подписи		подпись
				расшифровка подписи

Техобслуживание

Предотвращайте поломки и простои, сокращайте затраты

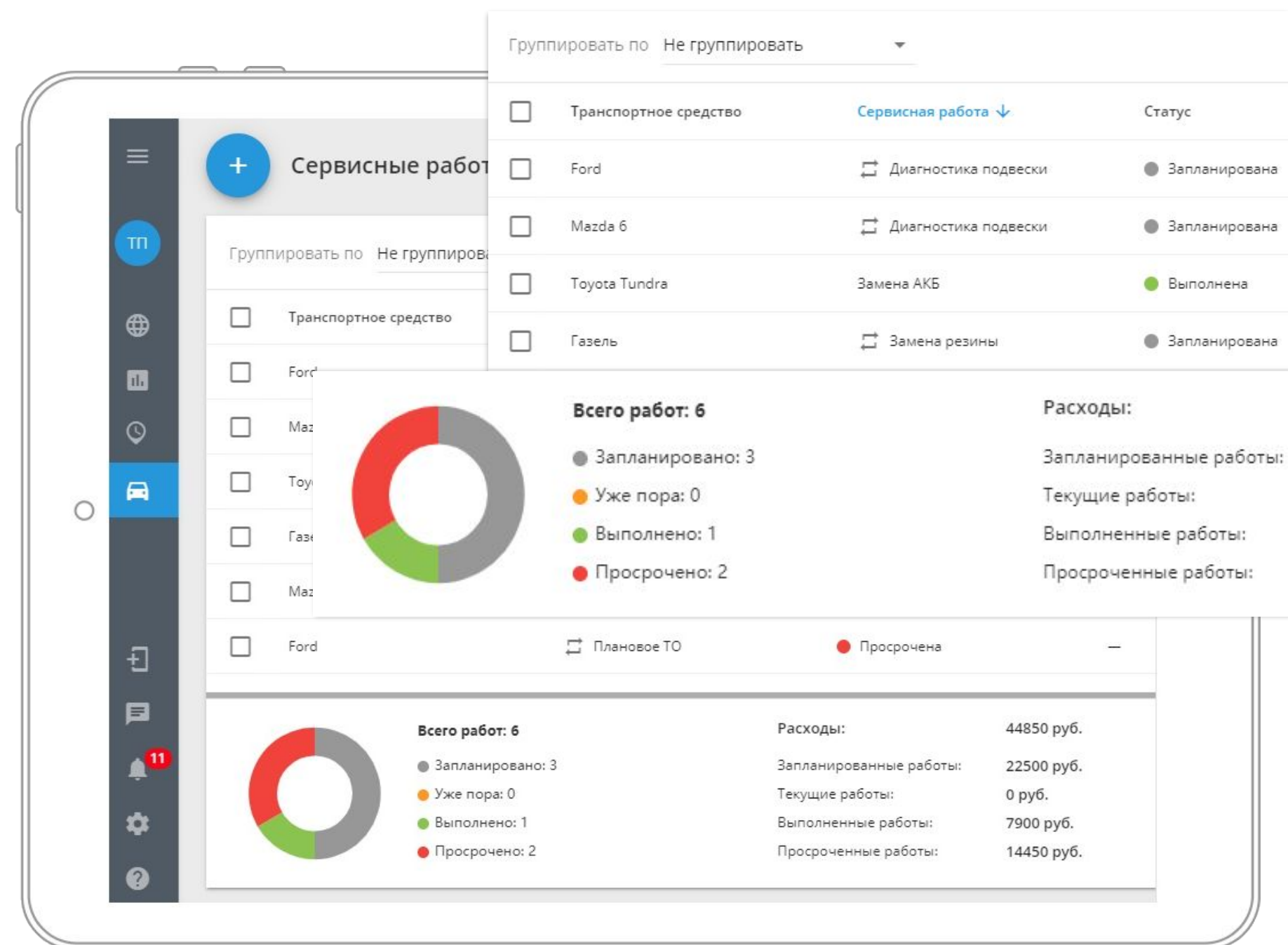
Поддерживайте автопарк в отличном состоянии. Создавайте список сервисных работ. Получайте своевременные напоминания об обслуживании.

1

Сервисные работы точно в срок
Создавайте список задач по техническому обслуживанию. Планируйте работы по дате, пробегу и времени работы двигателя.

2

Напоминания о техническом обслуживании
Получайте напоминания о приближающихся работах по SMS, email или с помощью push-уведомлений. Продлите ресурс автопарка.



Идентификация водителя

Получите полный контроль автопарка

Оценивайте продуктивность водителей, следите за соблюдением рабочего времени и повышайте безопасность.

- 1** Контроль водителей онлайн
Будьте в курсе, кто из сотрудников управляет автомобилем в данный момент и когда он приступил к работе.
- 2** Режим труда/отдыха
Генерируйте наглядные отчеты. Просматривайте смены и время отдыха сотрудников за любой период времени.
- 3** Безопасное вождение
Получайте мгновенные уведомления по email или SMS: начало/конец смены, превышение скорости, агрессивное вождение.



Планирование маршрутов

Планируйте оптимальные маршруты

Используйте автоматическое планирование маршрута. Система учитывает ограничения на дороге и адаптируется к текущему движению.

1

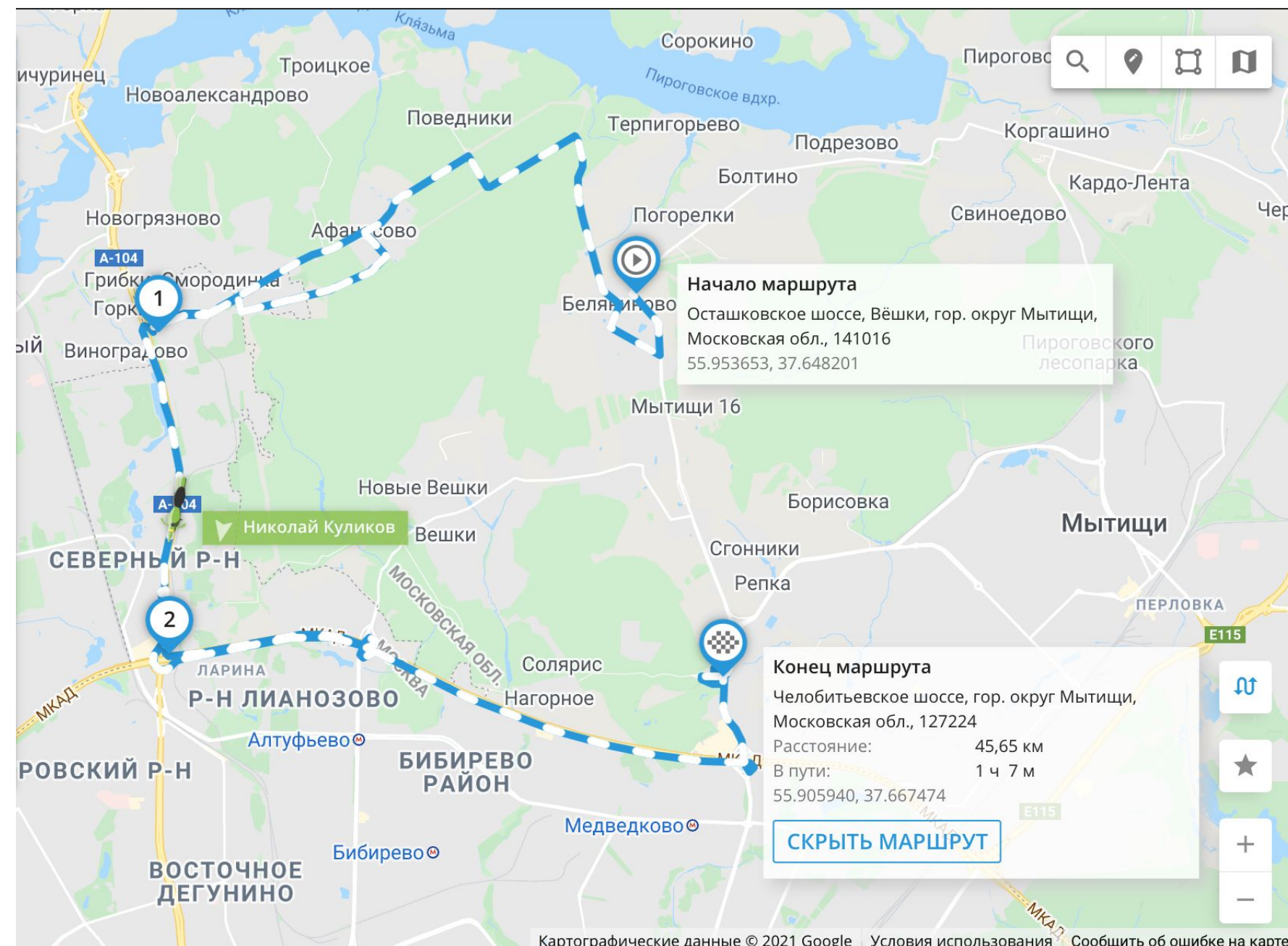
Отклонение от маршрута

Будьте в курсе любых изменений маршрута и личных поездок.

2

Самый удобный маршрут

Автоматически создавайте оптимальный маршрут, учитывая пробки или участки дорог, не подходящие для проезда грузовиков.



ADAS

Избегайте несчастных случаев и чрезвычайных ситуаций

Включите систему помощи водителю (ADAS), чтобы предвидеть возможные опасности на дорогах и избежать столкновений. С помощью датчиков и камер на бортовой панели, ADAS распознает дорожную ситуацию и ключевые параметры для предупреждения столкновений:

- Съезд с полосы движения
- Соблюдение дистанции
- Поведение водителя
- Монитор слепых зон

Синхронизируйте данные с офисом для защиты водителей и автопарка.

The screenshot displays a software interface with a map of the Moscow region. A notification window is open, showing a list of speed violations. The most recent entry is for a MAN truck (license plate OB) on 05.12.2022 at 20:25, with a speed of 86 km/h. The location is identified as the central ring road in the settlement of Krasnoпахорское. A detailed information box for this violation is shown in the top right, including the driver's name, Oleg Buxhtiyarov, and the vehicle's ID, 55.394625, 37.266067. The notification list also includes other violations for Mercedes-Benz vehicles and another MAN truck from 07.12.2022.

Уведомления
Используйте оповещения на e-mail и телефон, чтобы быть в курсе важных событий.
7 правил настроено
[НАСТРОИТЬ ПРАВИЛА](#)

55 уведомлений

- Превышение скорости - 79 км/ч
Мерчендайзер Валентина
07.12.2022 14:17
- Превышение скорости - 78 км/ч
MAN Фура
07.12.2022 14:12
- Превышение скорости - 76 км/ч
MAN Фура
07.12.2022 13:36
- Превышение скорости - 76 км/ч
Мерчендайзер Валентина
07.12.2022 13:25
- Превышение скорости - 78 км/ч
MAN Фура
07.12.2022 13:20
- Превышение скорости - 76 км/ч
MAN Фура
07.12.2022 13:02
- Превышение скорости - 77 км/ч
MAN Фура
07.12.2022 12:46
- Превышение скорости - 78 км/ч
Мерчендайзер Валентина
07.12.2022 10:54

[ОТМЕТИТЬ ВСЕ КАК ПРОЧИТАННЫЕ](#)

MAN Фура: Превышение скорости - 86 км/ч
Местоположение
Центральная кольцевая автомобильная дорога, поселение Краснопахорское, Москва, 142150
05.12.2022 (20:25) 55.394625, 37.266067

OB Олег Бухтияров
MAN Фура

Интеграции

Интеграция с информационными системами через API

Благодаря открытому программному интерфейсу (API) данные на различных уровнях — как «сырые», так и обработанные — доступны для выгрузки в сторонние приложения и корпоративные ERP-системы. Наиболее эффективно геоданные используются в системах управления взаимоотношениями с клиентами (CRM), цепочками поставок (SCM) и корпоративной информацией (ECM).





Эффективное управление мобильными сотрудниками

Функционал

Контроль работы

Улучшайте взаимодействие команды

Повышайте эффективность с помощью быстрого обмена любыми данными.

1

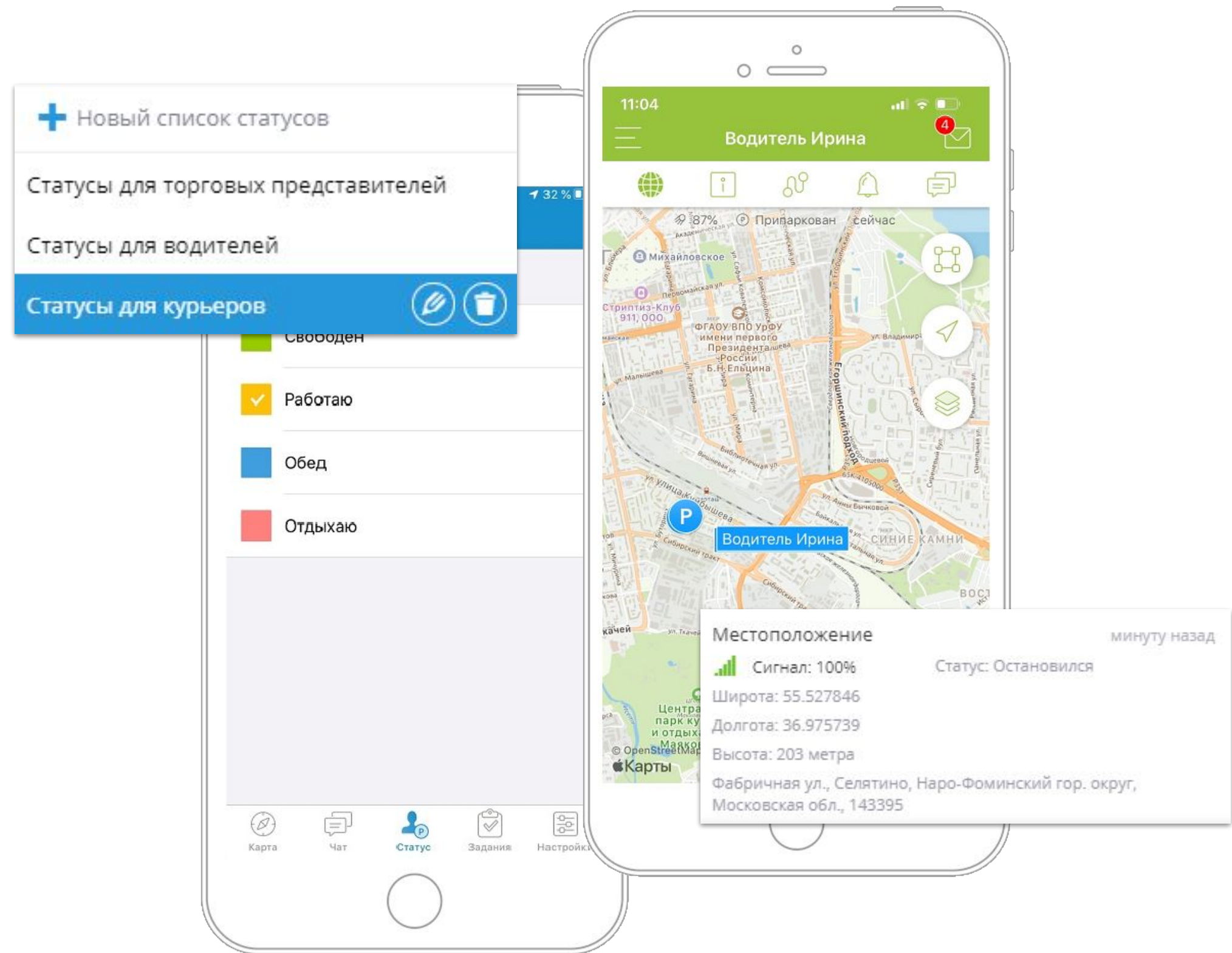
Точное местоположение

Контролируйте мобильных сотрудников на карте или создавайте отчеты за любые прошедшие периоды. Определяйте отклонения от маршрута. Исключите личные поездки во время рабочей смены.

2

Рабочие статусы

Отслеживайте занятость выездных работников с помощью статусов «в пути», «у клиента», «на обеде». Моментально находите свободных сотрудников для срочных задач.



Контроль работы

Улучшайте взаимодействие команды

Повышайте эффективность с помощью быстрого обмена любыми данными.

3

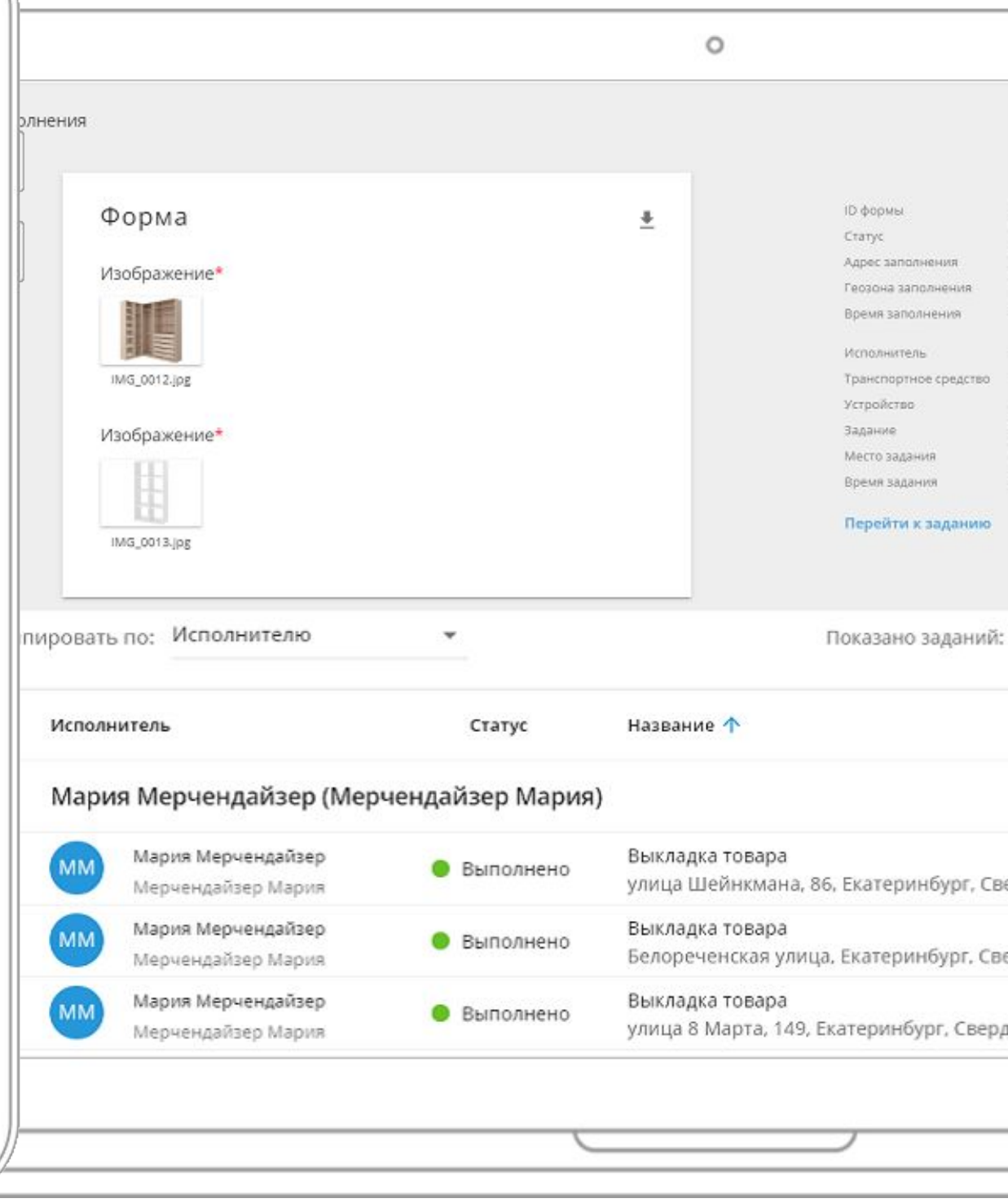
Кнопка «Отметиться»

Предоставьте сотрудникам возможность отчитываться о выполнении не запланированной работы с указанием локации, комментариями и фото.

4

Мобильные формы

Проверяйте качество «на месте». Контролируйте и улучшайте обслуживание, эффективность работы и лояльность клиента.



Диспетчеризация заявок

Оптимизируйте рабочий процесс

Автоматизируйте рутинные операции, чтобы выполнять больше заказов. Сокращайте затраты и увеличивайте прибыль.

1

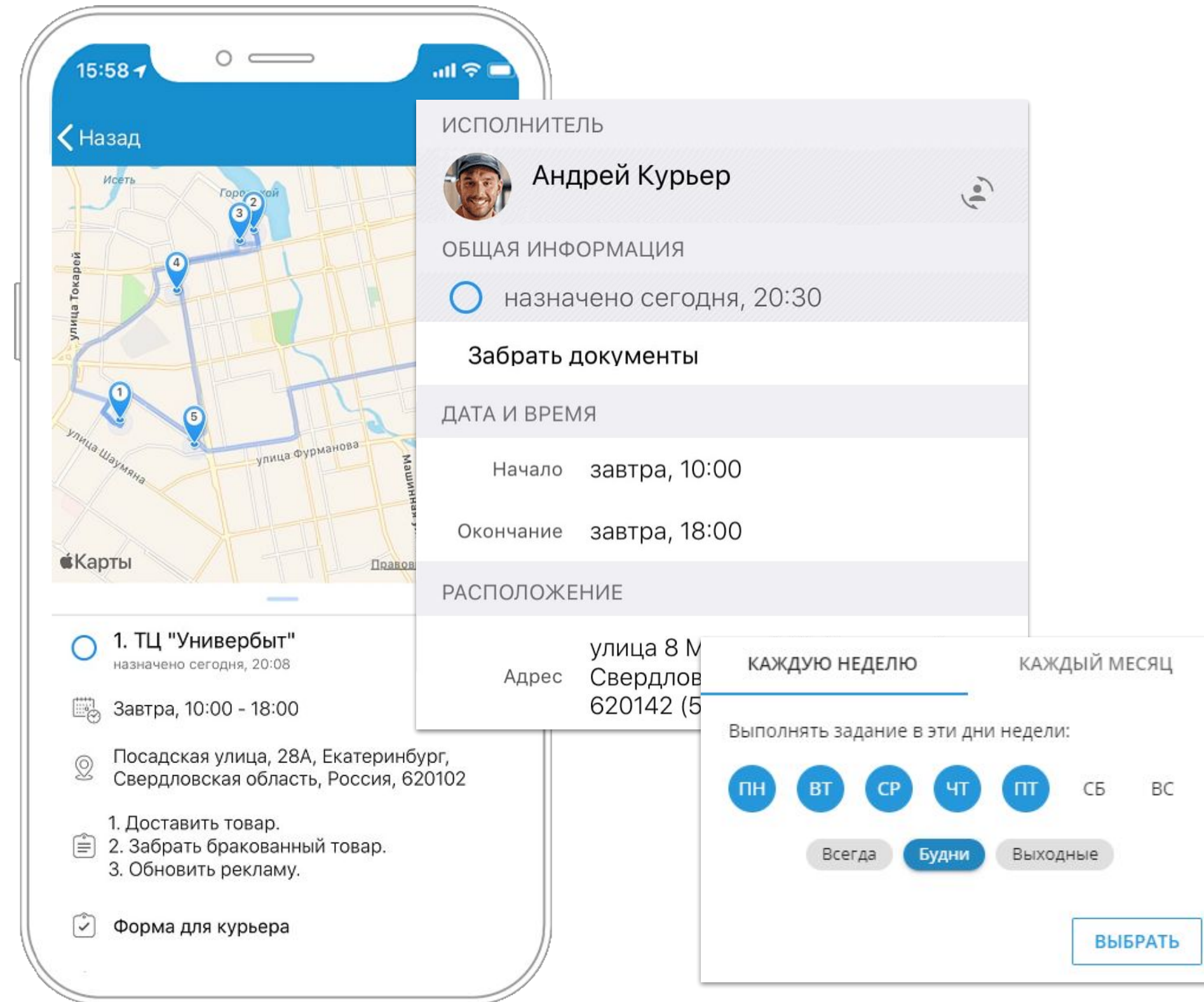
Эффективное распределение работ

Назначайте задания, основываясь на местоположении, квалификации и текущей занятости работника. Импортируйте задачи из файлов или сторонних систем.

2

Список задач в мобильном устройстве

Превратите смартфон сотрудника в удобный органайзер. Маршруты, задания, документация — все необходимое будет под рукой.



Диспетчеризация заявок

Оптимизируйте рабочий процесс

Автоматизируйте рутинные операции, чтобы выполнять больше заказов. Сокращайте затраты и увеличивайте прибыль.

3

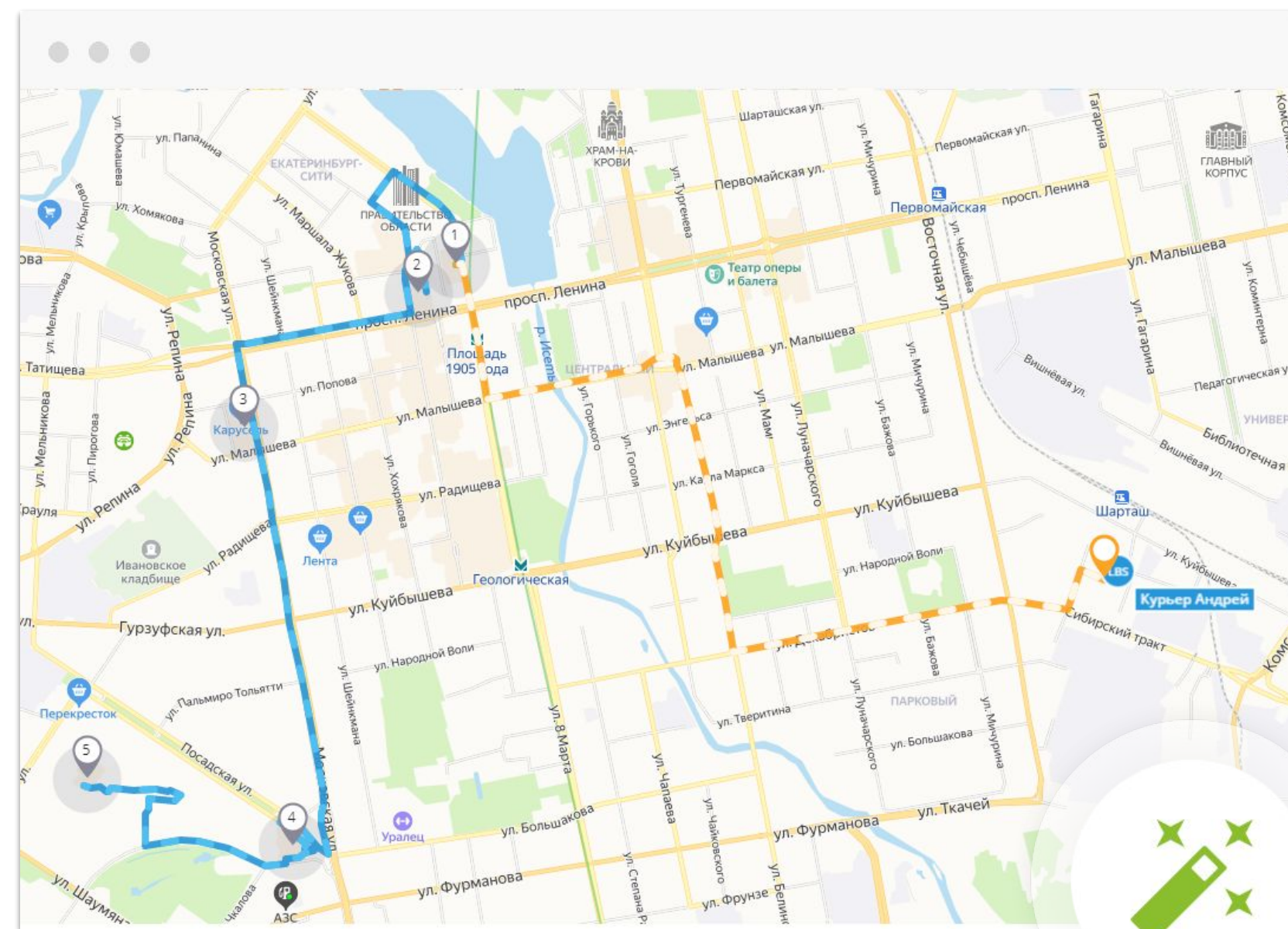
Автоматическая оптимизация маршрутов

Стройте оптимальные маршруты между локациями, чтобы сотрудники тратили меньше времени в пути и больше уделяли заказчикам.

4

Снижение накладных расходов

Рассчитывайте точное количество отработанных часов и зарплату сотрудников. Уменьшайте расходы за счет оптимизации маршрутов и контроля топлива.



Обмен данными

Эффективная коммуникация

Наладьте взаимодействие между выездными сотрудниками и офисом для продуктивной и быстрой работы. Эффективно собирайте данные и улучшайте показатели «в полях».

1

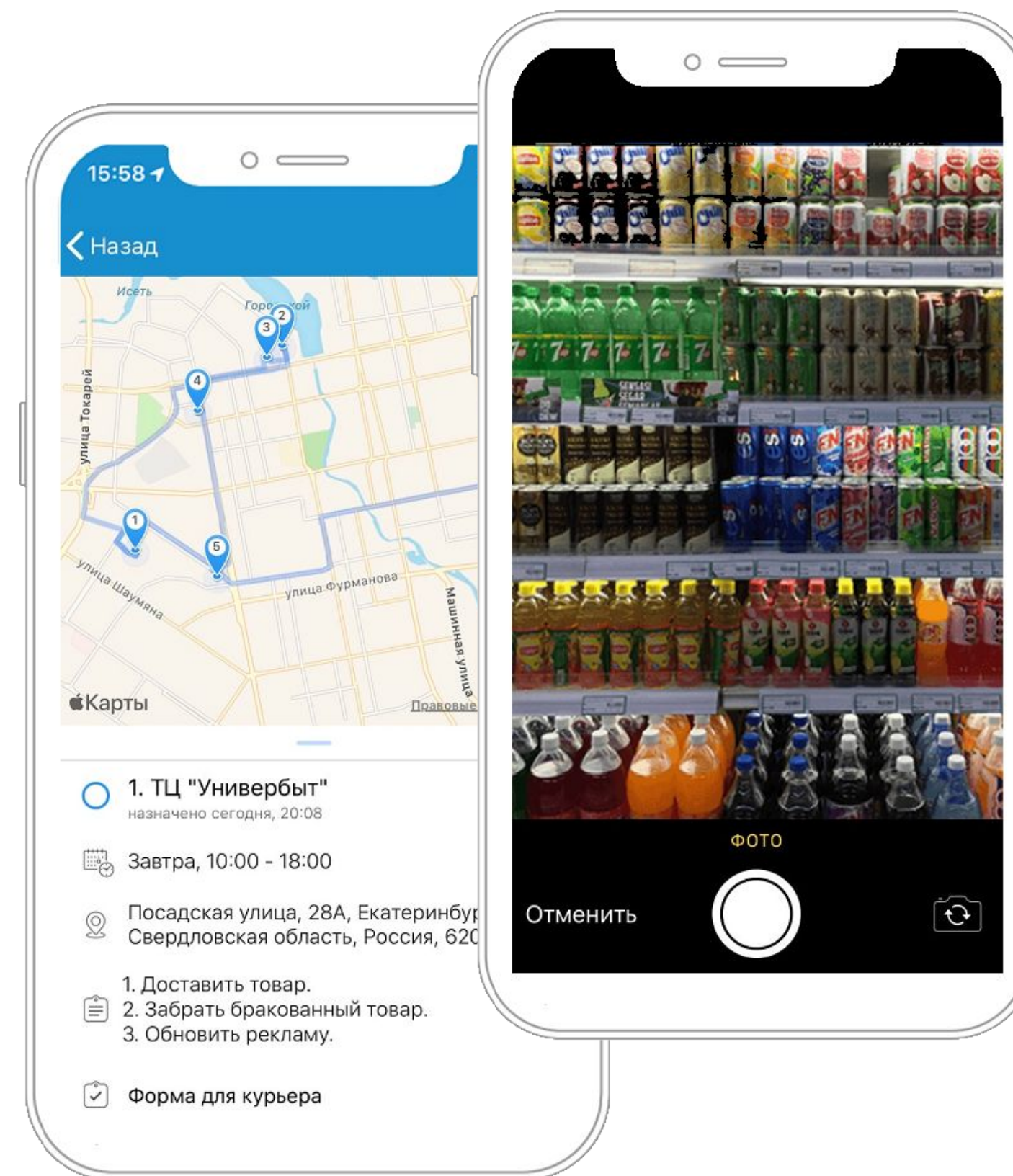
Электронная отчетность

Мобильные формы были разработаны специально для работы выездных сотрудников. Не тратьте время на переключивание бумаг: используйте мобильные формы, чтобы получать данные в электронном виде.

2

Документы, вложения и подписи

Мобильные инструменты помогут сотрудникам прикреплять файлы и фотографии, чтобы делиться качеством выполненных работ, комментариями клиента или фиксировать проблему.



Обмен данными

Эффективная коммуникация

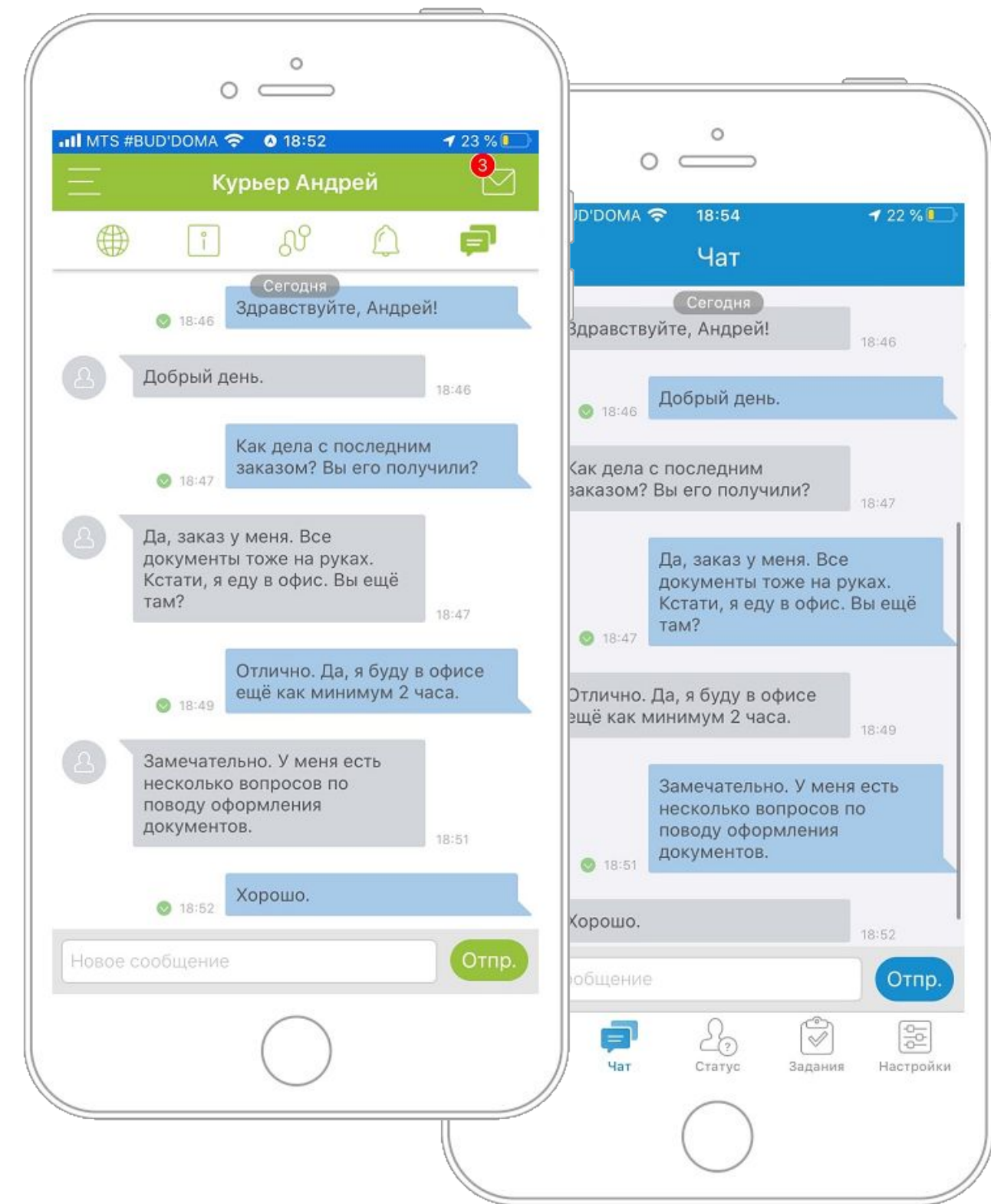
Наладьте взаимодействие между выездными сотрудниками и офисом для продуктивной и быстрой работы. Эффективно собирайте данные и улучшайте показатели «в полях».

3

Встроенный чат

Вместо телефонных звонков и множества мессенджеров – универсальный встроенный чат. Уточняйте информацию, сообщайте об изменениях и оперативно решайте любые вопросы в защищенном чате:

- Все общение – в одном приложении
- Отчет о доставке и прочтении
- Режим за рулем: чтение сообщений вслух



Контроль качества

Повышайте уровень доверия клиентов

Улучшайте качество сервиса и лояльность, уменьшайте время ожидания.

1

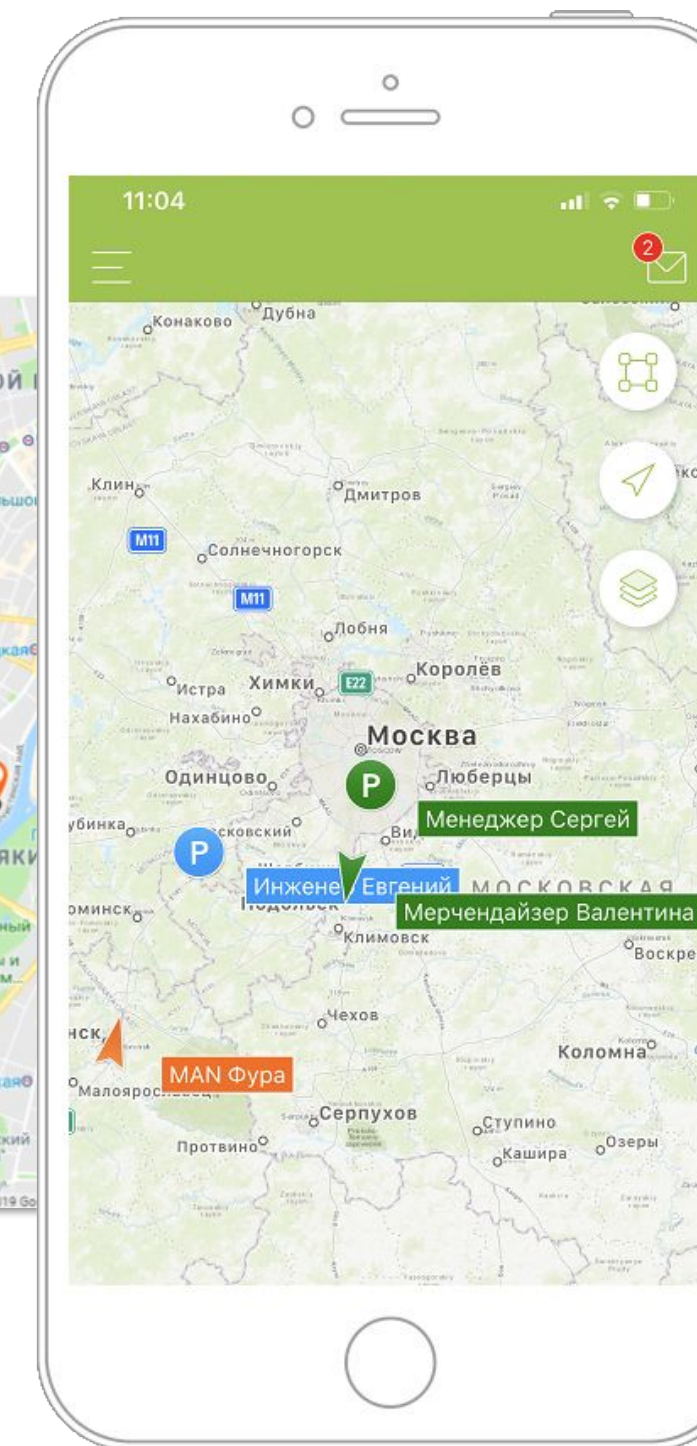
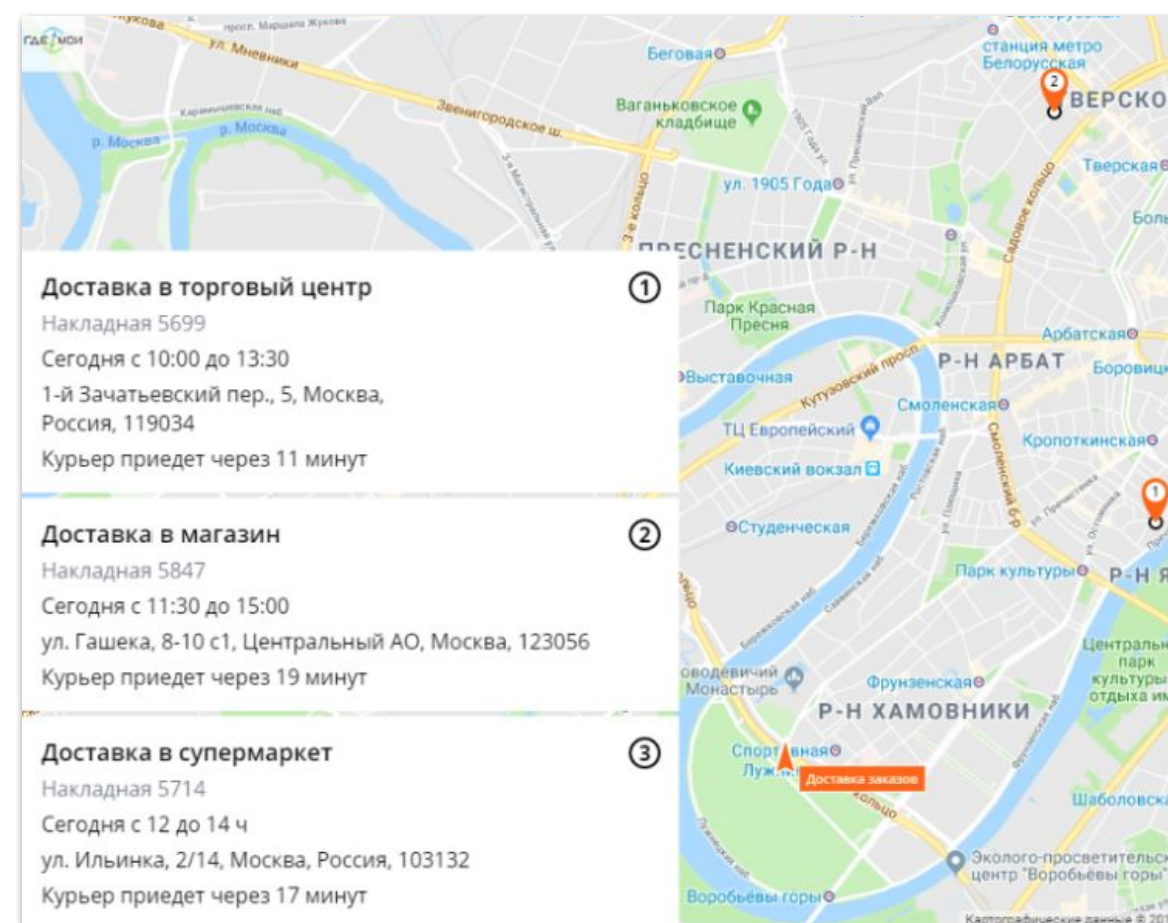
Курьер на карте

Позвольте клиентам отслеживать местоположение сотрудника в режиме реального времени: точный адрес и ориентировочное время прибытия.

2

Прозрачная работа в «полях»

Делитесь успехом «в полях» с клиентами: поместите всю мобильную команду и технику на одну карту. Покажите, что вы работаете открыто и всегда готовы помочь.



Контроль качества

Повышайте уровень доверия клиентов

Улучшайте качество сервиса и лояльность, уменьшайте время ожидания.

3

Эффективное управление заказами

Принимайте заказы на местах и направляйте их в офис без потери времени. Данные не нужно вводить повторно и перепроверять – заказ обрабатывается моментально.

4

Высокая оценка от клиентов

Превосходите ожидания клиентов с функциями быстрой и срочной доставки. Получайте оценку от клиентов напрямую в мобильных формах.

13:08 LTE

← Форма

Фотоотчет

Добавьте снимки до начала работы

IMG_0004.jpeg 2,5 МБ ЗАГРУЖЕНО

Фото Галерея

Добавьте фотографии выполненной работы

IMG_0005.jpeg 2 МБ ЗАГРУЖЕНО

Фото

Поставьте подпись

ЗАГРУЖЕНО

Готово

12651
Заполнена
Быстрое задание
Кантемировская ул., 19, Москва, Россия, 115477
Новая зона
23.05.2022 (11:08)
Иван Петров
Новое задание
Кантемировская ул., 19, Москва, Россия, 115477

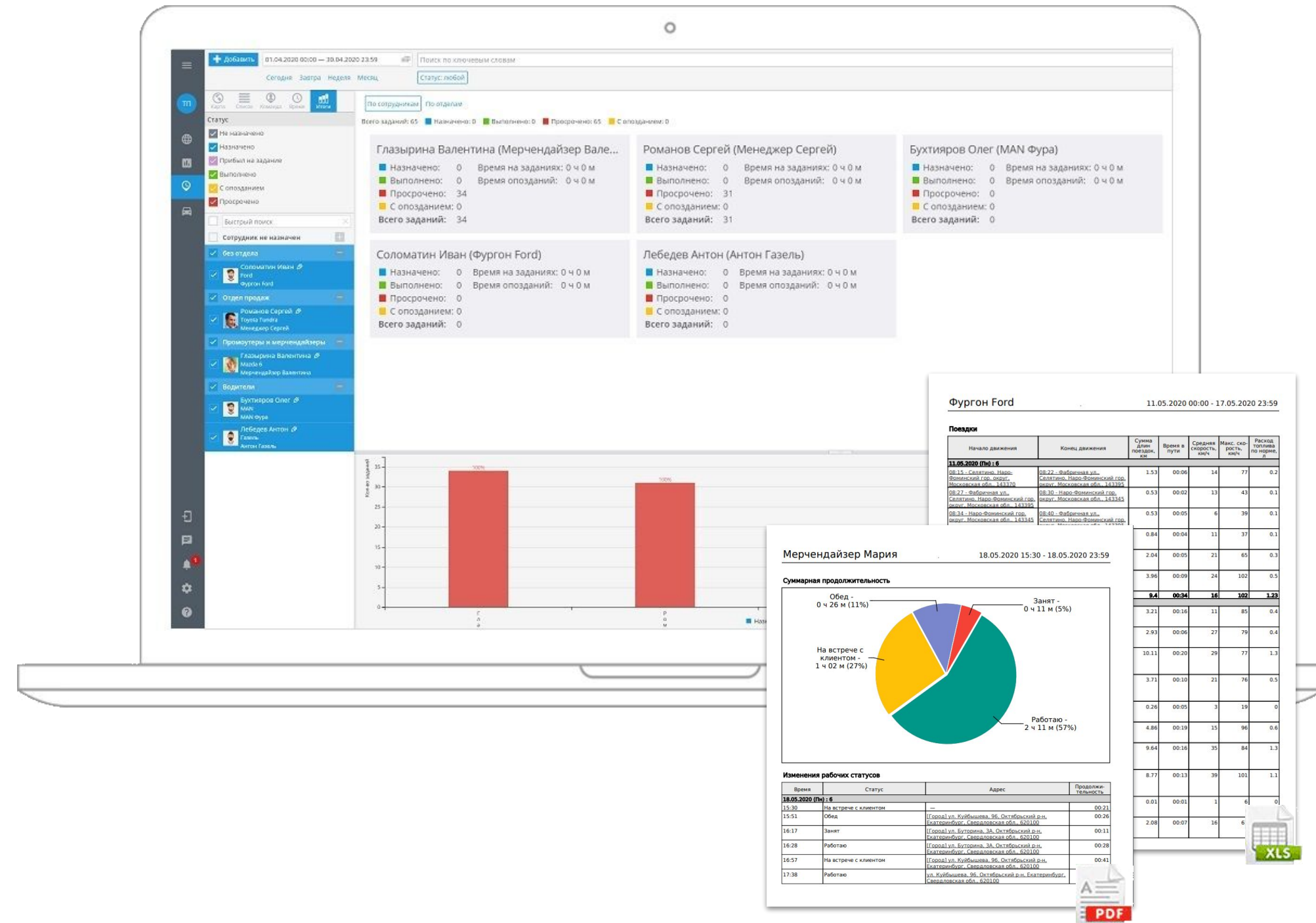
Аналитика

Всесторонняя отчетность

Автоматические отчеты, наглядные графики и таблицы позволят комплексно проанализировать бизнес-процессы, улучшить прогнозирование и принимать обоснованные решения.

1

Аналитика по любым процессам
Генерируйте отчеты за секунды. Анализируйте расходы, эффективность в «полях» и посещения клиентов. Визуализируйте данные, автоматически получайте отчеты по указанным электронным адресам.



Аналитика

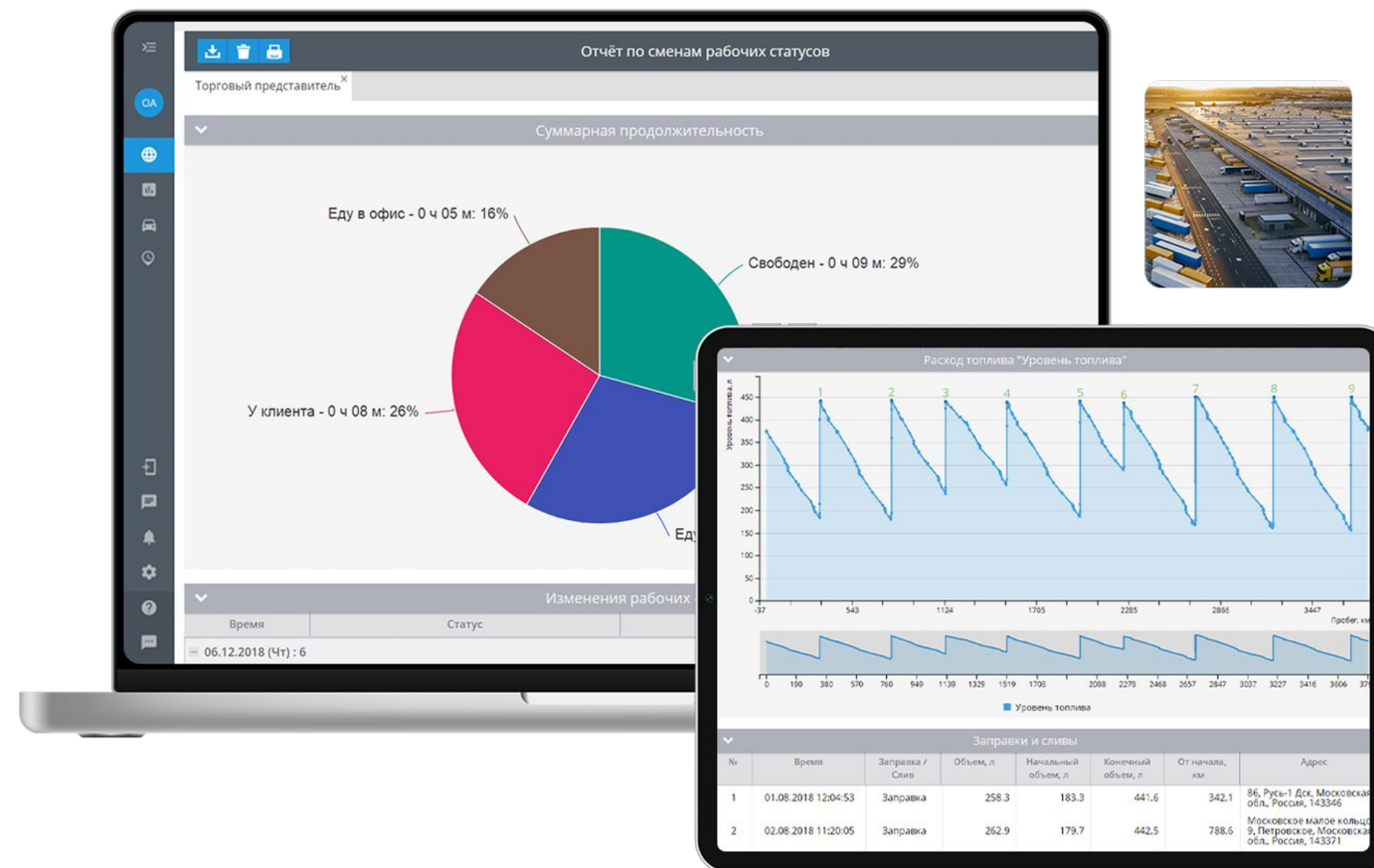
Всесторонняя отчетность

Автоматические отчеты, наглядные графики и таблицы позволят комплексно проанализировать бизнес-процессы, улучшить прогнозирование и принимать обоснованные решения.

2

Ключевые показатели эффективности

Оценивайте эффективность сотрудников, чтобы увеличить производительность и прибыль. Изучайте ключевые показатели: число новых контрактов и выполненных заданий, оценки клиентов по одному сотруднику или целому отделу.



Аналитика

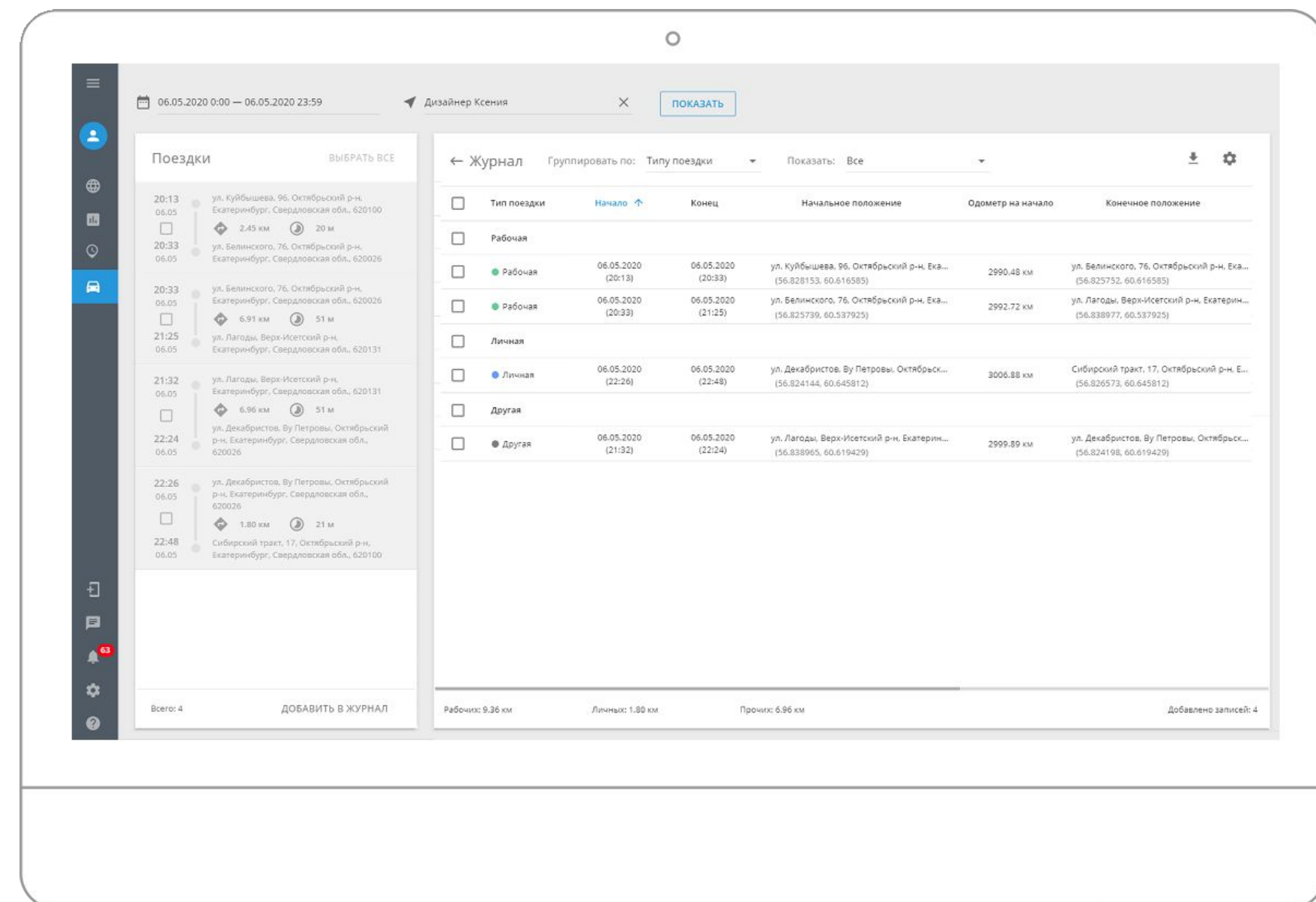
Всесторонняя отчетность

Автоматические отчеты, наглядные графики и таблицы позволят комплексно проанализировать бизнес-процессы, улучшить прогнозирование и принимать обоснованные решения.

3

Расчет выплат и компенсаций

Рассчитывайте рабочее время по поездкам и журналу действий. Распределяйте маршруты на рабочие и личные. Изучайте местоположения и время на задании, используйте точный километраж для компенсаций за ГСМ.





Больше, чем просто GPS- МОНИТОРИНГ

Функционал

Мониторинг

Больше, чем просто GPS-мониторинг

Обеспечьте постоянный контроль работы и сохранность автопарка. Используйте точные данные GPS-мониторинга и телеметрии.

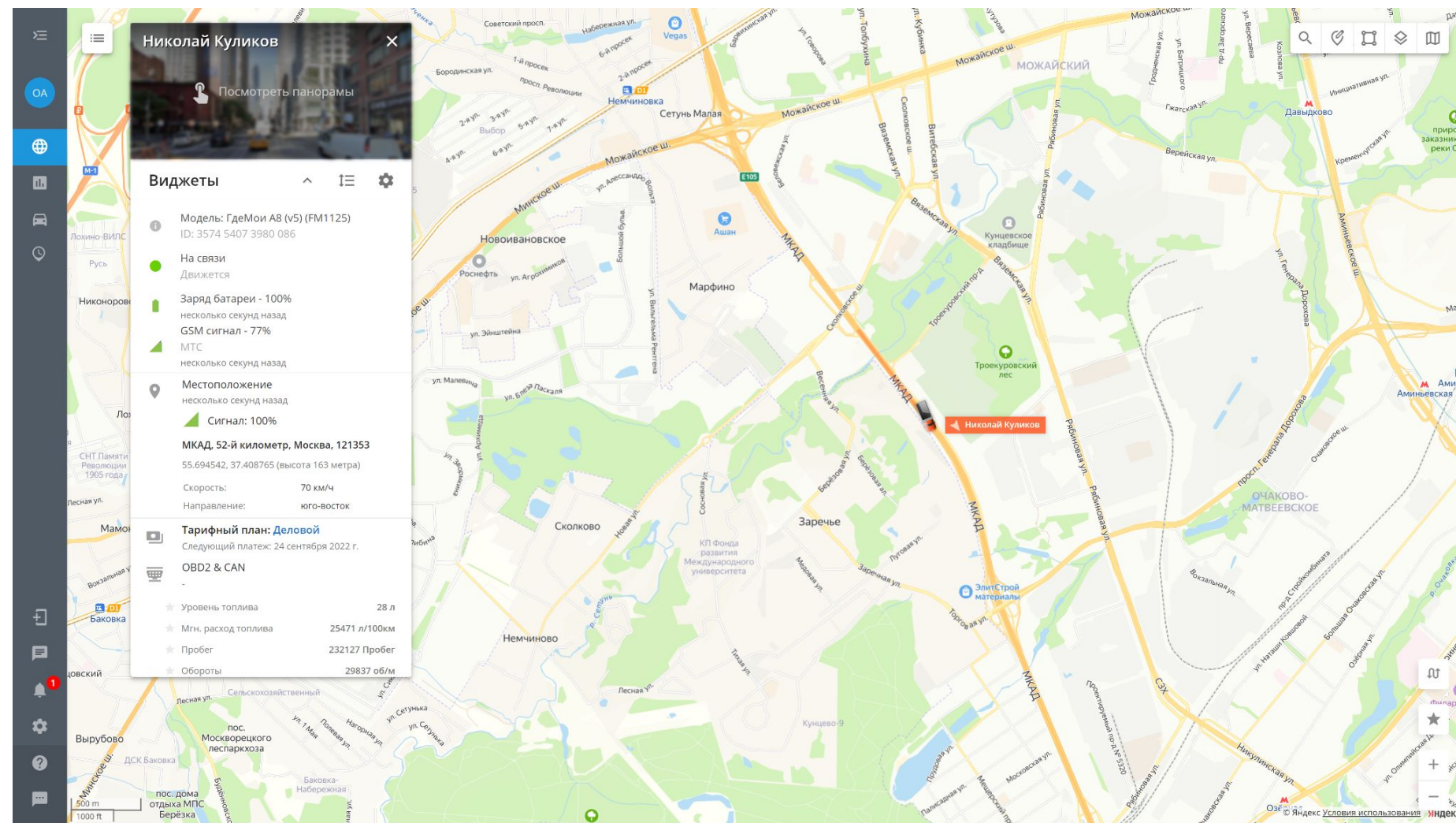
- История поездок
- Точное местоположение
- Отслеживание нескольких объектов
- Панорама улицы 360° и пробки

The screenshot displays a GPS monitoring application interface. On the left, a sidebar menu titled 'Маячки' (Beacons) lists various vehicle types with checkboxes: 'Быстрый поиск' (Fast search), 'Погрузчики и технологические' (Loaders and technological), 'Грузопассажирский фургон' (Cargo passenger van), '-Инлоудер ПИ' (-Inloader PI), 'Цементовоз' (Cement truck), '-Площадка низкорамная (низкорамн...)' (-Lowboy (lowboy...)), 'Манипулятор' (Manipulator), '-Панелевоз У-148 12,5т' (-Panel truck U-148 12.5t), and '-Лангендорф (корзина)' (-Langendorff (basket)). The main area shows a map of Moscow with several red circular markers indicating vehicle locations. On the right, a panel titled 'История' (History) shows a date range '19.09.2022 0:00 - 23.09.2022 23:59'. Below this, there are tabs for 'ПОЕЗДКИ' (Trips) and 'СОБЫТИЯ' (Events). The 'ПОЕЗДКИ' tab is active, showing a 'Детализация' (Details) view for a specific trip. The trip summary includes: '29,45 км' (29.45 km) for 'Расстояние' (Distance) and '39 м 48 с' (39 m 48 s) for 'Время в пути' (Travel time); '44 км/ч' (44 km/h) for 'Средняя скорость' (Average speed) and '8,83 л' (8.83 l) for 'Расход по норме' (Consumption by norm); the location 'НПО «Гелиймаш», ул. Тюфелева Роща, Москва, 115280'; and 'Сигнальный проезд, 16 с21, Москва, 127106'.

Мониторинг

Телеметрические данные

Когда дело касается особо ценных ресурсов, каждая секунда на счету. Контролируйте важные для вашего бизнеса параметры:



Местонахождение



Заряд батареи



Моточасы



Условия перевозки
(температура, влажность)



Статус



OBD2 и CAN
данные



Открытие/закрытие
дверей

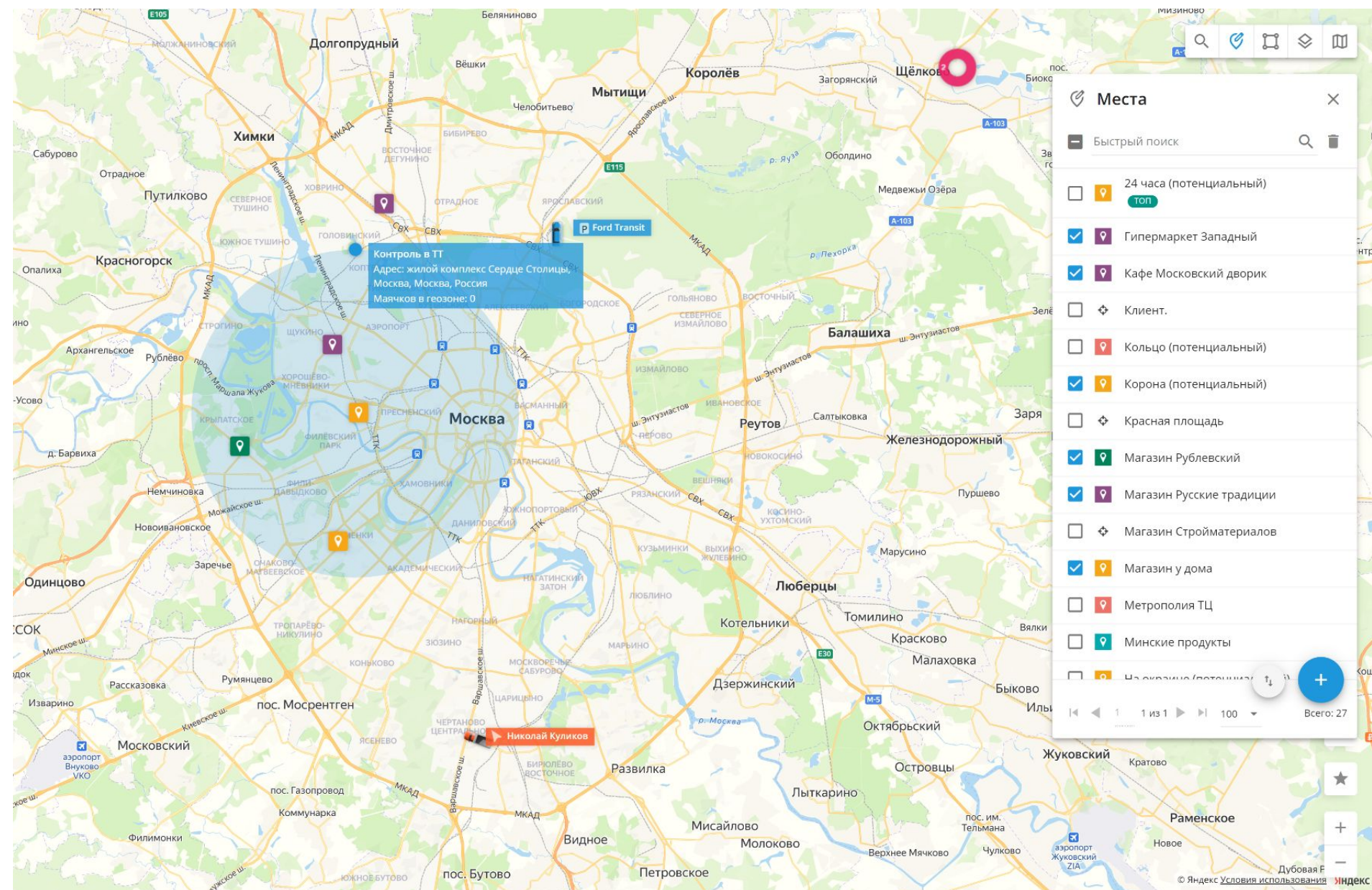


Показания
одометра

Мониторинг

Геозоны и места на карте

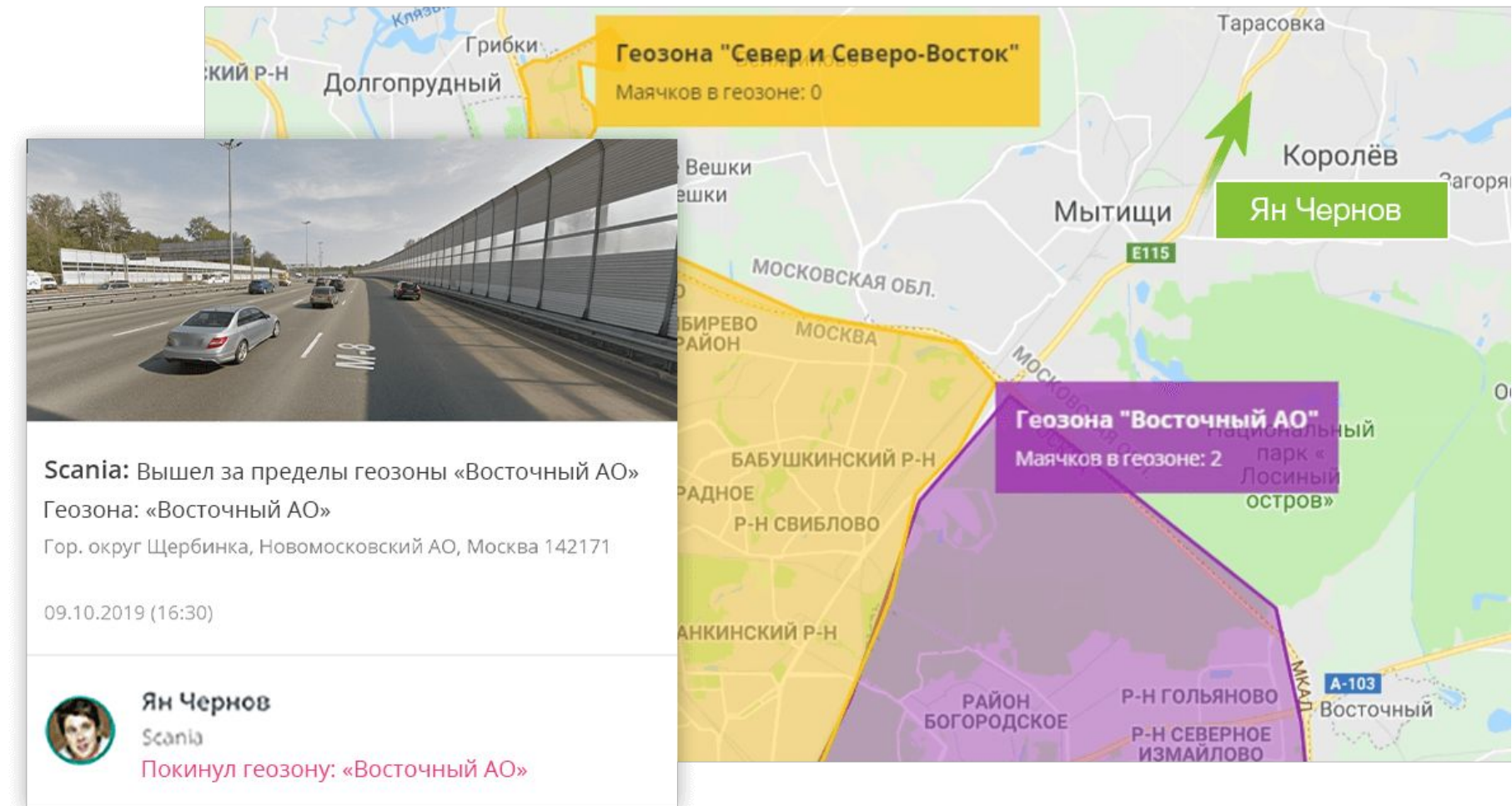
Защитите грузы и оборудование от несанкционированного использования или краж. Установите постоянный контроль с оповещениями при пересечении заданного периметра.



Мониторинг

Оповещения о важных событиях

Мгновенно узнавайте о важных событиях, вовремя реагируйте на любые изменения. Настраивайте оповещения.



- Обнаружение падения

- Нажатие тревожной кнопки

- Отклонение от маршрута

- Вскрытие корпуса груза

- Обнаружение буксировки

- Изменение температурного режима

- Вход/выход из геозоны

- Несанкционированное закрытие/открытие дверей

GPS-устройства

Подберем подходящее решение для вашего бизнеса

Выбирайте решение, которое отвечает вашим задачам. Контролируйте транспорт с GPS-трекерами ГдеМои, отслеживайте расход топлива и условия перевозки с помощью специальных датчиков.

GPS-трекеры ГдеМои

ГдеМои А3
В прикуриватель



ГдеМои М9
2,5 года без подзарядки



ГдеМои А2
Умный автомобиль



ГдеМои S50
Контроль сотрудников



GPS-устройства

Автоматическая активация

Мы автоматизировали M2M команды, чтобы обеспечить простую и быструю настройку по принципу «включай и работай».

Вам нужно заполнить всего несколько параметров и нажать «Активировать». Остальная настройка произойдет «по воздуху».



Активация устройства

Придумайте название:

Выберите модель устройства:

Производитель:

> ГдеМои	(47)
> 3G Electronics	(2)
> Albatross	(2)
> AMGPS	(45)
> Angelstar	(1)
> ...	(...)

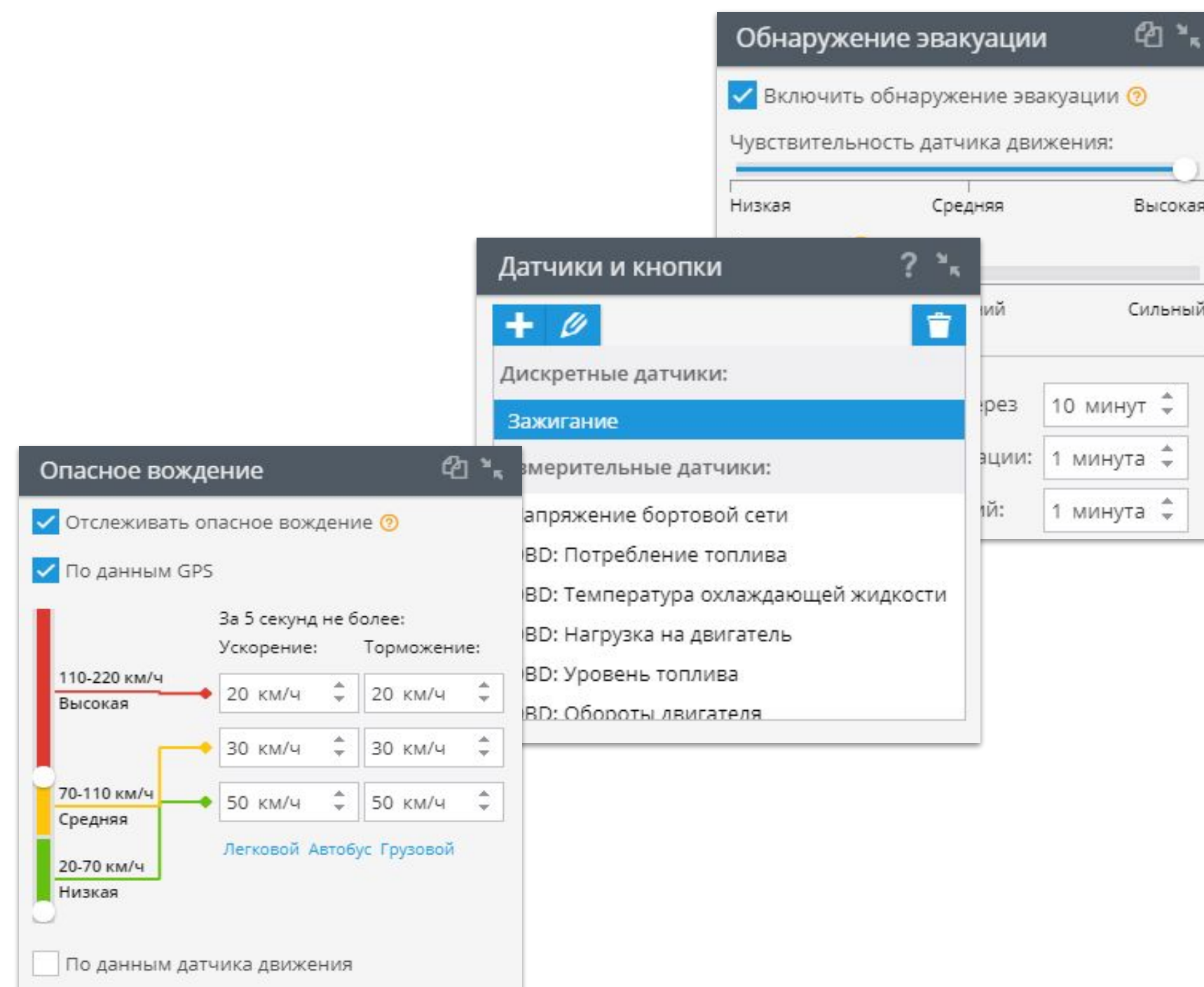
Добавить в группу

GPS-устройства

Удаленное управление устройствами

ГдеМои предлагает интуитивные портлеты для быстрой конфигурации.

Все сохраненные настройки автоматически преобразуются в M2M команды и отправляются через GPRS/IP или SMS на устройство, независимо от режима работы в данный момент.





Широкий ассортимент функциональных устройств

Устройства по типам подключения

С питанием от бортовой сети транспортного средства



В разъем OBD2 (быстрый монтаж)

A2 Lite | A2 «Умный автомобиль»



Простое подключение

A5 «Эконом» | A5 на АКБ
T5 «Влагозащита»



Автомобильная телематика

A6 «Контроль топлива по CAN-шине»
A8 «Цифровой датчик топлива»

Портативные GPS маяки с автономным питанием



Миниатюрные

S20 | S50



На мощных магнитах

M8 | M9 | M9 Lite



GPS-ошейник

X-Pet 1 | X-Pet 3

GPS-трекер для транспорта

ГдеМои А2

Автомобильный GPS-трекер
в OBD2 разъем

- Моментальная установка в диагностический разъем
- Возможность контроля расхода топлива без спец. датчика
- Считывание OBD-данных с бортовой системы автомобиля



GPS-трекер для транспорта

ГдеМои А2 Lite

Автомобильный GPS-трекер
в OBD2 разъем

- Моментальная установка – в разъем диагностики любого автомобиля
- Контроль сигнала «Зажигание»
- Предупреждение об агрессивном вождении



GPS-трекер для транспорта

ГдеМои А5

GPS-трекер начального уровня с простым подключением к бортовой сети и аккумулятором

- Компактное автомобильное устройство с питанием 10-30V
- Встроенные GPS/ГЛОНАСС/GSM антенны
- Удобная, легкая установка: самостоятельно или в любом автотехцентре за 20 минут

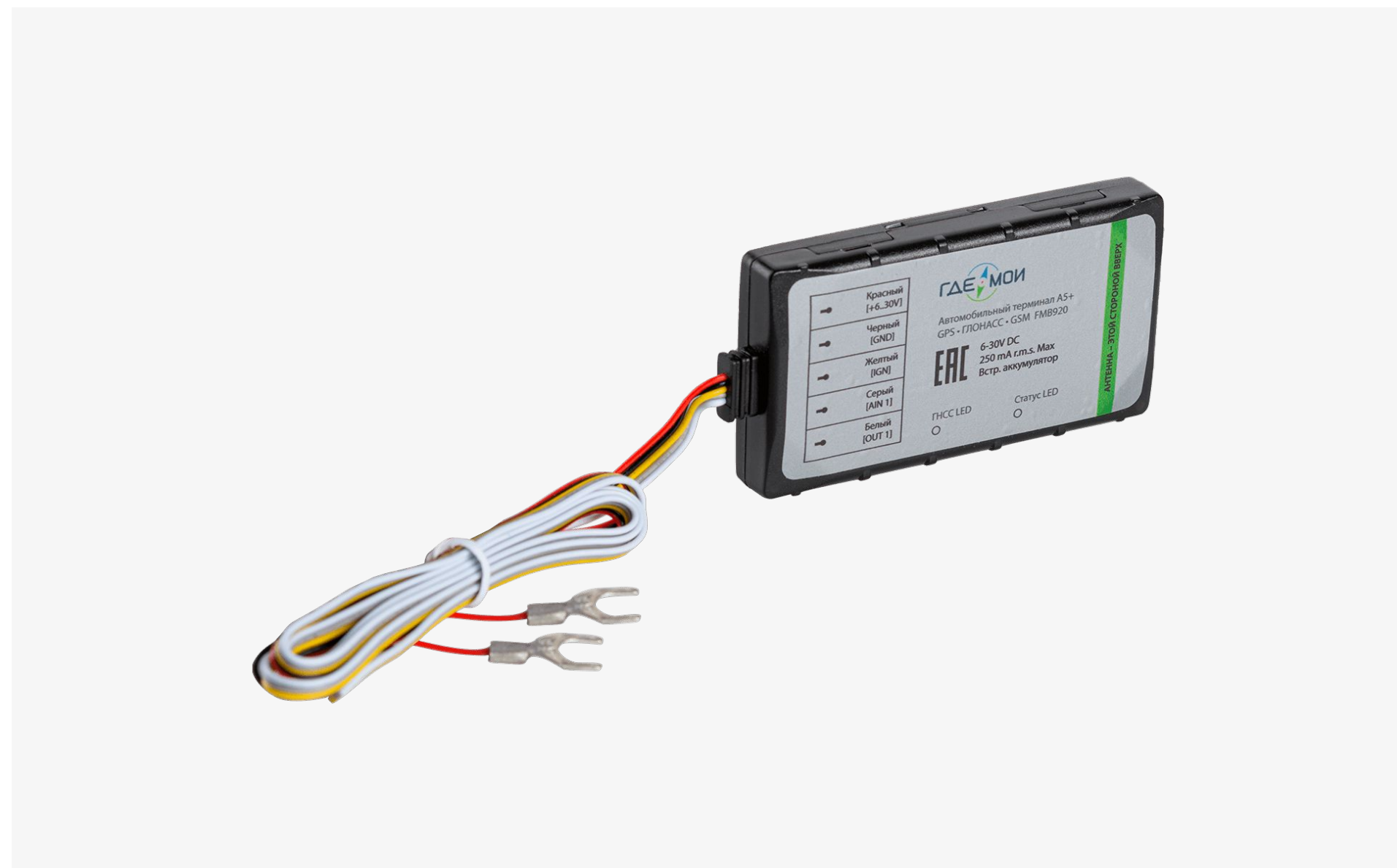


GPS-трекер для транспорта

ГдеМои А5 на аккумуляторе

GPS-трекер начального уровня с простым подключением к аккумулятору

- Удобная, легкая установка
- Встроенные GPS/ГЛОНАСС/GSM антенны
- Резервный аккумулятор



GPS-трекер для транспорта

ГдеМои А3

Автомобильный GPS-трекер с самой легкой установкой

- Подключение в прикуриватель
- Зарядное устройство USB
- Bluetooth 4.0 для подключения датчиков и устройств
- Тревожная кнопка



GPS-трекер для транспорта

ГдеМои А6

Автомобильный терминал
GPS/ГЛОНАСС

- Легкая установка
- Возможность чтения данных CAN-шины
- Подключение аналоговых датчиков (t° и др.)



GPS-трекер для транспорта

ГдеМои А8

Автомобильный терминал
GPS/ГЛОНАСС

- Надежная навигация по GPS и ГЛОНАСС
- Возможность чтения данных CAN-шины
- Подключение цифровых датчиков (топлива, t° и др.)



GPS-трекер для транспорта

ГдеМои Т5

ГЛОНАСС/GPS трекер
для экстремальных условий

- Защита от воды и пыли IP67
- Резервный аккумулятор
- Контроль зажигания и тревоги сигнализации



GPS-трекер для грузов

ГдеМои М2

Маяк GPS/ГЛОНАСС
для авто, грузов и техники

- Работа от обычных батареек до 2-х лет
- Слежение по GPS/ГЛОНАСС в двух режимах
- Датчик аварии



GPS-трекер для грузов

ГдеМои M9 Lite

GPS-трекер с магнитом

- Магнитное крепление
- Высокая степень защиты IPX7
- До 40 дней непрерывного отслеживания



GPS-трекер для грузов

ГдеМои М8

GPS-трекер с магнитом

- Магнитное крепление
- Высокая степень защиты IPX5
- До 30 дней непрерывного отслеживания



GPS-трекер для сотрудников

ГдеМои S20

Самый миниатюрный GPS-трекер

- Компактный размер и детальный трек
- Удобная тревожная кнопка
- Защита от воды и пыли IP67



GPS-трекер для сотрудников

ГдеМои S50

GPS-трекер для рабочего персонала

- Практичный размер «под бейдж»
- Точная GPS-локация весь рабочий день
- Созвон с коллегами одной кнопкой





Бизнес кейсы



Кейсы

Азовская кондитерская фабрика

АКФ – крупнейший в России производитель натуральных кондитерских изделий, восточных сладостей и конфет.

Проблема: разветвленная сеть торговых представителей с региональными координаторами, отсутствие понимания качества работы сотрудников, сложность в планировании рабочего дня.



число сотрудников

290 чел.

15 отделов торговых
представителей

срок внедрения

2 мес.

приобретение смартфонов,
их настройка, обучение
работе в системе

результат

- ✓ скоординированная работа торговых представителей
- ✓ автоматическое формирование маршрутных листов благодаря интеграции с CRM системой компании
- ✓ автоматические ежедневные/ еженедельные/ ежемесечные отчеты по каждому отделу

Кейсы

АО «НИПИГАЗ»

НИПИГАЗ – ведущий российский центр по управлению проектированием, поставками и строительством. Входит в состав СИБУРа – крупнейшей в России нефтехимической компании.

Проблема: на огромной территории стройки было невозможно контролировать и анализировать нахождение сотрудников на положенных местах.



nipigas.ru

число сотрудников

475 чел.

отделы строительства,
контроля качества,
офисного персонала

срок внедрения

1,5 мес.

обучение работе, загрузка
геозон, настройка
автоматических отчетов

результат

- ✓ автоматизация учета рабочего времени на стройплощадке и в офисах
- ✓ повышение производительности труда и справедливый расчет заработной платы
- ✓ за 2 месяца выявлено более 100 случаев нахождения в неположенных местах



Кейсы

ПАО «Волгоградэнергобыт»

Основным видом деятельности ПАО «Волгоградэнергобыт» является оптовая покупка и реализация электрической энергии на розничном рынке промышленным потребителям, социально-значимым организациям и населению на территории Волгоградской области.



energосale34.ru

число сотрудников

114 чел.

монтажники и обходчики

срок внедрения

3 нед.

загрузка в систему адресов
организаций, создание
отчетных форм

результат

- ✓ повторяющиеся задания 1 раз в месяц на сбор показаний счетчиков облегчили планирование работы
- ✓ заполнение на месте неисправности отчетных форм ускорило получение оперативной информации из «полей»
- ✓ отображение всех сотрудников онлайн позволяет определить ближайшую к месту ЧП бригаду

Кейсы



Carcade Лизинг

Компания предоставляет услуги лизинга легковых автомобилей, легкого коммерческого, грузового транспорта и спецтехники. Клиенты – десятки тысяч предпринимателей и компаний из разных регионов России. Компания предлагает им автолизинговые решения, обеспечивающие покупку автомобиля в течение 2-3 дней с момента обращения.



carcade.com

число сотрудников

157 чел.

торговые представители

срок внедрения

1,5 мес.

подключение всех филиалов,
обучение их руководителей и
сотрудников

результат



территориальные руководители контролируют выполнение сотрудниками планов по посещению дилеров и клиентов



региональные руководители УрФО и СЗФО отслеживают выполнение территориальными представительствами общих показателей

Кейсы

АО «ЮНИКОН»

Группа компаний ЮНИКОН — российский многопрофильный холдинг, развившийся на базе научно-исследовательского и проектно-конструкторского института «ВНИИжелезобетон».

Проблема: неудобная коммуникация и передача заявок между специалистами разных отделов.



unicongroup.ru

число сотрудников

120 чел.

сервисные и монтажные
бригады, группы контроля
качества

срок внедрения

2 нед.

создание многоуровневого
доступа, интеграция с
системой сбора заявок

результат

- ✓ автоматизированная и скоординированная работа бригад
- ✓ сокращение времени на обработку новых заказов благодаря интеграции ServiceDesk с системой мониторинга
- ✓ автоматические ежедневные/ еженедельные/ ежемесячные отчеты по каждому отделу



Кейсы

ООО «КармиПет»

Karmy — российский производитель кормов для собак и кошек. Продукция Karmy представлена в магазинах более чем 250 городов России.

Проблема: отсутствия понимания частоты и качества посещения мерчандайзерами закрепленных за ними магазинов.



karmypet.ru

число сотрудников

196 чел.

мерчандайзеры

срок внедрения

3 нед.

загрузка в систему
списка магазинов,
оптимизация маршрутов

результат

- ✓ все магазины наглядно отображаются на карте
- ✓ территориальные руководители видят оперативные отчеты о посещениях торговых точек
- ✓ в среднем, каждый мерчандайзер стал посещать на 20% больше магазинов в неделю

Кейсы

ПАО СК «Росгосстрах»

ПАО СК «Росгосстрах» – флагман отечественного рынка страхования. На территории России действуют около 1 500 офисов и представительств. В компании работает более 50 тысяч сотрудников и страховых агентов.



rgs.ru

число сотрудников

180 чел.

аварийные комиссары

срок внедрения

2,5 мес.

поэтапное подключение
всех филиалов России, ввод
фотоотчетов с мест ДТП

результат

- ✓ мгновенные фотоотчеты с места ДТП
- ✓ на карте наглядно видно ближайшего к месту ДТП свободного сотрудника
- ✓ значительно сократилось время реагирования на задачу аварийных комиссаров

Кейсы



Сеть ювелирных магазинов 585 GOLD

Сеть ювелирных магазинов 585 GOLD основана в Санкт-Петербурге в 2000 году и уже более 20 лет занимает лидирующую позицию на ювелирном рынке России.



zoloto585.ru

число сотрудников

78 чел.

служба контроля качества

срок внедрения

5 нед.

интеграция с системой
распределения задач,
обучение системе

результат

- ✓ запросы из системы распределения задач мгновенно поступают ответственным специалистам
- ✓ автоматические путевые листы облегчили работу бухгалтерии

Кейсы

ООО «Союз Св. Иоанна Воина»

«Верный» — сеть универсамов эконом-класса. Сеть представлена в 11 регионах России, в 2020 году насчитывает более 900 магазинов.



verno-info.ru

число сотрудников

154 чел.

служба контроля качества,
арендный отдел

срок внедрения

2 мес.

обучение системе,
настройка автоматических
отчетов

результат

- ✓ с помощью отчета по пробегу автоматически рассчитывается пробег и компенсация ГСМ
- ✓ арендный отдел присылает фотоотчет с каждого нового объекта с помощью функции «отметиться»

Кейсы

АНО «Забота и Милосердие»

Социальная помощь на дому гражданам пожилого возраста и инвалидам, проживающим в Рязанской области: покупка и доставка товаров первой необходимости, оказание бытовой помощи, дистанционный сервис.



socusluga.ru

число сотрудников

73 чел.

волонтеры

срок внедрения

1,5 мес.

обучение системе, загрузка
мест жительства
подопечных

результат

- ✓ волонтеры видят на карте адреса закрепленных за ними подопечных, их контакты для связи
- ✓ отчет о посещении мест показывает, как давно и сколько раз посещали каждого подопечного

Кейсы



Торговая компания AG Group

Компания AG Group — динамично развивающаяся компания федерального уровня, основана в сентябре 2015 года. Компания занимается продвижением на российском рынке новых брендов обоев MaxWall и VernissAGe.



ag-group.com.ru

число сотрудников

72 чел.

отдел торговых
представителей

срок внедрения

1 мес.

создание многоуровневого
доступа, настройка
отчетных форм о
выполнении заданий

результат

- ✓ грамотно созданные отчетные формы облегчили работу как торговым представителям, так и территориальным руководителям
- ✓ каждый руководитель получил доступ к отслеживанию своих непосредственных подчиненных

Кейсы

Сеть пиццерий Рустерс

Рустерс — это крупнейшая в Волгограде компания по приготовлению и доставке пиццы. У компании 18 павильонов во всех районах города, гарантирована доставка за 60 минут или пицца в подарок.



roosters-pizza.ru

число сотрудников

56 чел.

доставщики пиццы

срок внедрения

1,5 мес.

подключение всех кафе,
интеграция с сайтом и
мобильным приложением

результат

- ✓ благодаря интеграции с формой заказа, клиенты могут отслеживать движение курьера, а сами курьеры — видеть маршрут до адреса доставки
- ✓ в 98% случаев курьеры успевают уложиться в гарантированный срок доставки в 60 минут

Кейсы

Фармацевтическая компания Полисан

«Полисан» входит в ТОП-10 крупнейших российских производителей лекарственных средств. История компании началась с разработки препарата Циклоферон. Сейчас это холдинг со своими заводами в Санкт-Петербурге и Белгороде, один из флагманов отечественной фармацевтической индустрии.



число сотрудников

209 чел.

медицинские
представители

срок внедрения

2,5 мес.

поэтапное подключение
филиалов, интеграция с
CRM системой

результат

- ✓ двусторонняя интеграция с CRM системой позволила отслеживать факт посещения клиентов и длительность нахождения у них
- ✓ повысилась дисциплина, количество посещений в день, вырос KPI

Кейсы

Пивная компания Лит.Ра

Лит.Ра занимается оптовыми поставками и розничной продажей напитков и закусок в Москве и Московской области. В состав компании также входит более 500 магазинов по всей России.



litra-beer.ru

число сотрудников

85 чел.

сервисные инженеры,
курьеры, управляющие
магазинами

срок внедрения

1,5 мес.

загрузка адресов
магазинов, настройка
отчетов, подключение
сотрудников

результат

- ✓ автоматически контролируется время нахождения на территории магазинов всех сотрудников, уход из магазина в рабочее время
- ✓ руководитель сервисной службы видит ближайшего свободного к месту ЧП сервисного инженера

Кейсы



Частная клиника Прима Медика

Медицинский центр оснащенный высокотехнологичным современным оборудованием, ежедневно готов решить большинство проблем, связанных со здоровьем взрослого населения и подростков старше 15 лет.



www.primamedica.ru

число сотрудников

31 чел.

лечащий персонал

срок внедрения

1 мес.

поэтапное подключение филиалов, интеграция с внутренней системой

результат

- ✓ сотрудники получают задания в мобильном приложении согласно своему рабочему статусу и специализации
- ✓ повысилась производительность: врачи стали посещать больше пациентов за то же время благодаря выстроенной диспетчеризации



Кейсы

ООО ЧОП «Кеннард»

Основным направлением компании является предоставление услуг по физической и пультовой охране жилых и нежилых объектов. Головной офис находится в Казани с численностью более 800 человек.



kennard.ru

число сотрудников

253 чел.

лицензированные
охранники

срок внедрения

3 мес.

загрузка в систему
охраняемых объектов,
маршрутов обхода

результат

- ✓ диспетчер отправляет на вызов ближайшую ГБР
- ✓ соблюдается график обхода территории
- ✓ заключены ключевые контракты на обслуживание ПАО «Казаньоргсинтез» и АО «ТАИФ-НК»

Кейсы

iStore

iStore — розничная сеть фирменных магазинов техники Apple. Также компания оказывает гарантийные услуги и выполняет ремонт устройств производителя.



istore.ua

число сотрудников

32 чел.

специалисты по ремонту

срок внедрения

1 мес.

группировка специалистов
по опыту, создание
отчетных форм

результат

- ✓ благодаря отображению всех мастеров на карте на срочные заказы отправляется ближайший свободный мастер
- ✓ по итогам месяца производится расчет бонуса к заработной плате по количеству выполненных заказов

Кейсы

Кингисеппский машиностроительный завод

Кингисеппский машиностроительный завод специализируется на производстве, ремонте и поставках дизельного, газотурбинного и палубного оборудования.



kmz1.ru

число сотрудников

73 чел.

**технические специалисты
в командировках**

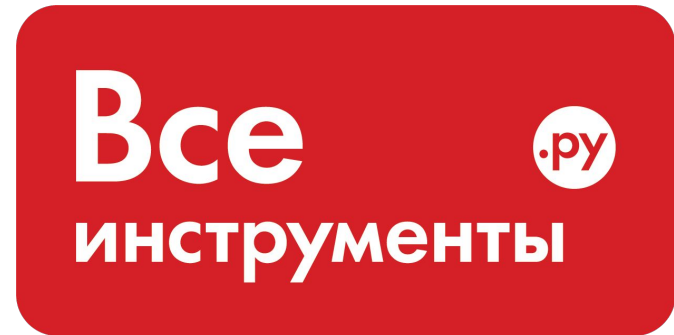
срок внедрения

1 мес.

**загрузка в систему
объектов клиентов,
настройка автоматических
отчетов**

результат

- ✓ учитывается пробег авто в командировках для расчета компенсации
- ✓ контролируется нахождение на территории заказчика в рабочее время



Кейсы

Все Инструменты.ру

Крупнейший маркетплейс инструментов. Сеть розничных магазинов действует в 130 населенных пунктах России.

Проблема: отсутствие системы распределения заказов. Плохая дисциплина при посещении клиентов.



число сотрудников

64 чел.

торговые представители

срок внедрения

2,5 мес.

поэтапное подключение филиалов, интеграция с CRM системой

результат



автоматизировано получение заданий на день и сбор обратной связи по выполненной работе



повысилась дисциплина: торгпреды стали посещать больше клиентов за то же время, вырос KPI

Кейсы

АО «МИА»

АО «МИА» размещает нестационарные торговые объекты (вендинговые автоматы) на территории ГУП «Московский метрополитен». Всего размещено 327 автоматов на 57 станциях метро.



miavend.com

число сотрудников

26 чел.

операторы автоматов

срок внедрения

3 нед.

создание повторяющихся заданий, отчетных форм



результат

- ✓ автоматы обслуживаются и пополняются товаром по запланированному графику
- ✓ операторы отправляют отчет о выполненных работах, в т.ч. фотофиксацию заполненности и внешнего вида автоматов
- ✓ руководитель операторов с помощью отчетов выявляет проблемные места в работе подчиненных



Кейсы

ОАО «КОМКОР» (торговая марка «АКАДО Телеком»)

Московская телекоммуникационная корпорация ОАО «КОМКОР» — один из крупнейших операторов связи московского региона, предлагающий комплексные телекоммуникационные услуги. Компания обеспечивает услугами связи более 1 млн московских квартир.



akado.ru

число сотрудников

144 чел.

выездные монтажники

срок внедрения

2,5 мес.

интеграция с внутренней CRM системой и платформой Яндекс.Маршрутизация

результат

- ✓ пул заданий на день/неделю передается в Яндекс.маршрутизацию для формирования плана посещений
- ✓ план посещений загружается в задания ГдеМои, сотрудники отчитываются о проделанной работе
- ✓ с помощью анализа выполненных заданий во внутренней CRM подсчитывается KPI сотрудников

Кейсы

Major terminal

Major terminal – структурное подразделение Major, российской транспортно-логистической группы компаний. Major terminal оказывает услуги ответственного хранения, кросс-докинга, приема и сортировки, дистрибуции заказов.



mjr.ru

число сотрудников

52 чел.

водители

срок внедрения

1,5 мес.

интеграция с системой
распределения заявок,
добавление плагина
отслеживания в личный кабинет

результат

- ✓ автоматизировано распределение заявок на доставку
- ✓ клиенты могут отследить движение своего заказа в личном кабинете ТК
- ✓ на 65% снижено число обращений от клиентов для уточнения статуса заказа

Кейсы

МБУ "Махачкала-1"

МБУ "Махачкала-1" является региональным оператором по обращению с ТКО И ТБО, а также осуществляет деятельность аварийной службы, горочистки, ямочного ремонта дорог.



mbumahachkala1.ru

число сотрудников

47 чел.

сотрудники машин вывоза
ТБО

срок внедрения

1 мес.

загрузка мест вывоза ТБО,
создание шаблонов
отчетных форм

результат

- ✓ загрузка заданий на день вперед по сформированным заявкам на вывоз
- ✓ фотоподтверждения для жителей о факте вывоза ТБО
- ✓ увеличение числа посещенных точек на машину в день, уменьшение простоя техники

Кейсы

Администрация городского округа Химки

Осуществляет регулирования в таких областях, как безопасность, ЖКХ, здравоохранение, МСП, транспорт, строительство, противодействие коррупции.



admhimki.ru

число сотрудников

507 чел.

обслуживающие
сотрудники подрядных
организаций

срок внедрения

3,5 мес.

подключение по договорам
подрядных организаций,
обучение, настройка
интеграций

результат

- ✓ все сотрудники подрядных организаций подключены к системе отслеживания в рабочее время
- ✓ по каждой заявке заполняется отчет с фотофиксацией
- ✓ администрация получает статистику по выполненным заявкам на каждого подрядчика



Кейсы

Клининговая компания Метфорт

Клининговая компания Метфорт является аутсорсинговым оператором в области клининга и управления с 2006 года. Возможности компании позволяют выполнить все виды услуг, не привлекая подрядных организаций, используя собственную технику и инструменты.



metfort.com

число сотрудников

23 чел.

клинеры, управляющие

срок внедрения

3 нед.

добавление адресов
обслуживаемых
организаций, обучение
персонала

результат

- ✓ получение подтверждения выполненных услуг через отметки на карте
- ✓ с помощью тепловой карты наглядно видна активность подразделений



Кейсы

ГБУ «Мосгоргеотрест»

Крупнейшая изыскательская организаций России, официальная геологическая, геодезическая и картографическая служба столицы, агрегатор геоконтента Москвы. Большой парк буровой техники, собственная производственная база и лаборатории позволяют организации одновременно вести до 1000 объектов как муниципального, так и коммерческого значения.



mggt.ru

число сотрудников

120 бригад

геодезистов

срок внедрения

2,5 мес.

установка ПО на сервер,
развертывание системы,
организация бизнес процессов

результат

- ✓ ушли от выдачи заданий на бумаге, с ежедневным посещением офиса
- ✓ назначение срочных задач на ближайшую к месту бригаду
- ✓ с помощью геозон фиксируется время нахождения на объекте

Кейсы



Управляющая компания «Креатив»

УК «Креатив» с 2009 года обслуживает жилые дома в Солнечногорске и Поварово Московской области. Оказывают услуги круглосуточной ликвидации сантехнических и электрических аварий, убирают подъезды и дворы. Также в обязанности УК входит ремонт подъездов, цоколей и входных групп домов.



kreativmo.ru

число сотрудников

90 чел.

сантехники, электрики,
дворники, уборщики

срок внедрения

1 мес.

создание регулярных
заданий, настройка
автоматических отчетов

результат

- ✓ ежемесячно выполняется порядка 4,5 тысяч заданий
- ✓ количество жалоб на невыполненную работу снизилось в 2,5 раза
- ✓ по соотношению выполненных и невыполненных задач быстро рассчитывается KPI и бонус

Кейсы

ООО «Акваполис»

Сеть автомоечных станций в Московской и Ленинградской областях. Компания имеет свыше 20 площадок моек самообслуживания в 6 городах и развивает сеть по продаже автохимии.

Проблема: отсутствия понимания частоты и качества посещения мерчендайзерами закрепленных за ними моек.



moysam.ru

число сотрудников

10 чел.

мерчендайзеры и торговые
представители

срок внедрения

3 нед.

загрузка в систему списка
моечных станций,
оптимизация маршрутов

результат

- ✓ все объекты наглядно отображаются на карте
- ✓ территориальные руководители видят оперативные отчеты о посещениях торговых точек
- ✓ в среднем, каждый мерчендайзер стал посещать на 10% больше магазинов в неделю

Кейсы

АО «ПИК-Индустрия»

ПИК — крупнейшая российская девелоперская компания, реализующая комплексные проекты в девяти регионах России. С начала деятельности компания построила почти 25 млн квадратных метров жилой недвижимости.



www.pik.ru

автопарк

403 ед.

фуры, бетономешалки,
спецтехника, погрузчики

срок внедрения

4 мес.

закупка и установка оборудования,
тарирование баков, загрузка геозон,
настройка автоматических
оповещений

результат

- ✓ осуществлен монтаж оборудования на ТС клиента и его подрядчиков
- ✓ контролируется время нахождения ТС подрядчиков на строительных объектах
- ✓ мгновенно приходят уведомления о скоростных нарушениях и длительных простоях

Кейсы

ООО «Ферронордик Машины»

Компания Ферронордик является официальным дилером Volvo Construction Equipment, Dressta, Mecalac и Rottne в России, а также Volvo Construction Equipment и Mecalac в Казахстане. В нескольких регионах России Ферронордик назначен авторизованным сервисным дилером Volvo и Renault Trucks, а также дилером для Volvo Penta.



ferronordic.com

автопарк

87 ед.

спецтехника

срок внедрения

2 мес.

установка оборудования, создание геозон, настройка сервисных работ

результат

- ✓ контроль моточасов работы спецтехники и ее узлов
- ✓ автоматические оповещения о необходимости провести ТО



Кейсы

ООО «Яндекс»

Яндекс — это поисковая система и IT-компания, которая разрабатывает различные сервисы для России, Беларуси, Казахстана и Турции. Яндекс развивает популярную в стране поисковую систему и создает сервисы, которые помогают людям в повседневных делах.



yandex.ru

автопарк

36 ед.

Peugeot Boxer

срок внедрения

1 мес.

установка оборудования

результат

- ✓ контроль сроков межскладской доставки
- ✓ предотвращение поездок на служебных машинах в личных целях



Кейсы

ООО «ЛК «Победа Финанс»

Федеральная финансовая компания, предоставляющая финансовые средства под залог ПТС, залог недвижимости или залог автомобиля.



pobedafinance.ru

автопарк

114 ед.

легковые автомобили
премиум-класса

срок внедрения

3 мес.

закупка и установка
оборудования, загрузка и
создание геозон, настройка
автоматических оповещений

результат



руководитель службы безопасности получает уведомления о выходе автомобилей за пределы разрешенных зон



благодаря надежному инструменту контроля, удалось быстро расшириться с 20 до 114 ТС

Кейсы

ООО «Тимбермаш Байкал»

Тимбермаш Байкал – официальный дилер лесозаготовительной, строительно-дорожной и сельскохозяйственной техники John Deere, а также строительной и сельскохозяйственной техники MANITOU.



tmbk.ru

автопарк

194 ед.

служебные автомобили

срок внедрения

3 мес.

закупка и установка
оборудования, настройка
автоматических оповещений

**ТБ Тимбермаш
Байкал**

результат

- ✓ в любой момент известно местонахождение служебных авто и история их передвижения
- ✓ в случае движения в нерабочее время/дни, система отправляет email и SMS оповещения

Кейсы

ООО «Новая Веста»

ООО «Новая Веста» — крупный таксопарк, который работает со всеми популярными интеграторами: Яндекс.Такси, Uber, Gett, СитиМобил



автопарк

159 ед.

машин такси

срок внедрения

2 мес.

закупка и установка оборудования,
создание геозон, настройка
сервисных работ

результат

- ✓ своевременное напоминание о необходимости проведения сервисных работ
- ✓ если автомобиль выехал из разрешенной зоны, отправляется оповещение руководителю службы безопасности
- ✓ в случае необходимости отправляется команда на реле для «мягкого» глушения двигателя



Кейсы

ООО «Кухня №1»

Производство и доставка еды по Москве и Московской области. На производстве строго соблюдаются все нормы САНПИНа, внедрена программа производственного контроля.



salatoff.ru

автопарк

80 ед.

фургонов для перевозки
продуктов с контролем
температуры

срок внедрения

2 мес.

закупка и установка оборудования,
добавление транспортных средств
в базу для формирования
автоматических путевых листов

результат

- ✓ бухгалтерия получает заполненные путевые листы по итогам каждого месяца
- ✓ датчики контроля температуры являются доказательством соблюдения режима перевозки

Кейсы

ООО «Трансскай»

Логистическая компания «Трансскай» предоставляет услуги по грузовым и рефрижераторным перевозкам, перевозке продуктов питания, сдаче грузовых авто в аренду, складскому хранению, страхованию грузов.



dostavka177.com

автопарк

94 ед.

легковые и грузовые авто,
рефрижераторы

срок внедрения

2,5 мес.

закупка и установка оборудования,
настройка оповещений качества
вождения

результат

- ✓ контролируется соблюдение температурного режима в рефрижераторах
- ✓ логист отслеживает сроки прибытия грузовых авто на погрузку и разгрузку

Кейсы

ООО «Сингента»

Компания «Сингента» образована в Швейцарии в 2000 году путем объединения агроподразделений компаний Novartis AG и AstraZeneca Plc. Представительства «Сингенты» открыты в 90 странах мира.



syngenta.ru

автопарк

135 ед.

служебные автомобили
торговых представителей

срок внедрения

3 мес.

закупка и установка оборудования,
добавление транспортных средств
в базу

результат

- ✓ контроль качества вождения позволяет выявлять нарушения скоростных режимов и резкие ускорения/торможения
- ✓ данные по срокам проведения технических работ через API передаются в 1С управление автотранспортом
- ✓ руководители получают автоматические отчеты по своим отделам в разрезе 1 дня/недели/месяца

Кейсы

ООО «Компания УТС»

Транспортная компания. УТС (Удобная Транспортная Служба) работает на рынке услуг автомобильных грузоперевозок с 1998 года.



utsr.ru

автопарк

25 ед.

грузовые автомобили
SCANIA

срок внедрения

1 мес.

закупка и установка оборудования,
добавление транспортных средств
в базу для формирования
автоматических путевых листов

результат

- ✓ проанализированы и автоматизированы маршруты движения ТС
- ✓ бухгалтерия получает фактические путевые листы для налоговой

Кейсы

ООО «Дрегер»

Компания Dräger (Дрегер) является мировым лидером по разработке и производству медицинского оборудования, техники для охраны труда и промышленной безопасности.



draeger.com

автопарк

20 ед.

транспортных средств
торговых представителей

срок внедрения

1 мес.

закупка и установка оборудования,
подключение к CAN-шине

результат

- ✓ с CAN-шины считываются данные по топливу, оборотах двигателя, ошибки Check Engine
- ✓ агрегированные отчеты по CAN датчикам позволяют комплексно оценивать аккуратность вождения и состояние автомобилей



Кейсы

ООО «Изварино Фарма»

Фармацевтическая компания «Изварино Фарма» основана в 2007 году и специализируется на производстве, маркетинге и дистрибуции лекарственных препаратов, наиболее востребованных на российском рынке.



izvarino-pharma.ru

автопарк

85 ед.

авторефрижераторы

срок внедрения

2 мес.

закупка и установка оборудования,
настройка автоматических
оповещений

результат

- ✓ контролируется соблюдение температурного режима в авторефрижераторах
- ✓ контроль качества вождения позволяет выявлять нарушения скоростных режимов и резкие ускорения/торможения
- ✓ руководители получают автоматические отчеты по своим отделам в разрезе 1 дня/недели/месяца

Кейсы



**ГОРОДСКАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА №15**
имени О.М. Филатова

Городская больница №15 им. О. М. Филатова

ГКБ № 15 им. Филатова считается самым крупным из всех медицинских центров Москвы. В инфраструктуру больницы входят 25 отделений, роддом, вспомогательные и параклинические службы, консультативно-диагностический центр.



gkb15.moscow

автопарк

46 ед.

автомобили скорой помощи

срок внедрения

1,5 мес.

закупка и установка оборудования,
обучение диспетчеров

результат



на вызовы направляется ближайшая бригада скорой помощи



контролируется пробег и расход топлива в автопарке больницы

Кейсы

Служба такси «Полет»

Служба такси «Полет» работает с мая 2018 года, за это время парк сдаваемых в аренду с выкупом автомобилей вырос с 10 до 600 единиц.



taxipolet.ru

автопарк

600+ ед.

машин такси

срок внедрения

3 мес.

закупка и установка оборудования,
создание геозон, интеграция по API

результат

- ✓ контролируется соблюдение скоростных ограничений и качество вождения
- ✓ фиксируется пробег по водителю в разрезе суток/недели/месяца
- ✓ через API отправляется сигнал о чрезвычайной ситуации, диспетчер может отправить команду для глушения авто

Кейсы



ЗАО «КМКИ «Добрынинский»

Московский комбинат мучнисто-кондитерских изделий «Добрынинский» — один из старейших в России. Сеть магазинов насчитывает более 120 торговых точек.



dobryninsky.ru

автопарк

53 ед.

фургонов для перевозки
продуктов с контролем
температуры

срок внедрения

1,5 мес.

закупка и установка оборудования,
настройка беспроводных датчиков
температуры

результат



трекеры в прикуриватель и беспроводные датчики температуры позволяют контролировать как свой автопарк, так и ТС подрядчиков



показания датчиков температуры являются доказательством соблюдения условий перевозок



Кейсы

ООО «БТЕ»

Компания БТЕ была образована в 2007 году как единственный мультивендорный сервисный оператор, способный выполнять ремонт банкоматов NCR, Wincor Nixdorf и Diebold. В настоящее время БТЕ располагает сервисными центрами более чем в 140 населенных пунктах РФ.



bte-atm.ru

автопарк

22 ед.

служебные машины
сервисных специалистов

срок внедрения

1 мес.

централизованная установка на
новые автомобили в Москве,
перегон их в регионы

результат



служебные автомобили больше не используются
в нерабочее время и выходные



с помощью геозон фиксируется время
нахождения у клиентов по каждой заявке

Кейсы

ПОУ «Ноябрьская автошкола ВОА»

Ноябрьская автошкола ВОА использует новый метод обучения с применением электронных образовательных технологий. Автошкола имеет современное оборудование и преподавательский состав с многолетним опытом работы, что гарантирует надежное и качественное обучение.



voa89.com

автопарк

16 ед.

учебные автомобили

срок внедрения

2 нед.

установка оборудования,
настройка геозон

результат

- ✓ рабочие автомобили не используются в личных целях
- ✓ контролируется соблюдение маршрутов, наработанные часы

Кейсы

Завод марочных вин Коктебель

Завод марочных вин Коктебель — предприятие первичного и вторичного виноделия в Коктебеле в Крыму. Обладает собственными виноградниками, емкостным парком не менее 5 млн литров для производства тихих вин, а также бочковым парком для выдержки марочных тихих вин, десертных вин и портвейнов в количестве не менее 6 млн литров.



vinokoktebel.ru

автопарк

23 ед.

тракторов

срок внедрения

3 нед.

установка трекеров, беспроводных датчиков топлива, добавление данных для путевых листов

результат

- ✓ пресечены сливы топлива
- ✓ на 80% сокращено время подготовки путевых листов

Кейсы

ГК «КУБИС»

ГК «КУБИС» оказывает услуги перевозки грузов на территории всей России, а также по популярным международным направлениям. Деятельность группы охватывает широкий спектр услуг по экспедированию грузов железнодорожным и автотранспортом, а также предоставление спецтехники для строительства крупных инфраструктурных объектов.



kubis.ru

автопарк

43 ед.

грузовые автомобили,
спецтехника

срок внедрения

1,5 мес.

перенос данных из Wialon, анализ и
подключение имеющегося
оборудования

результат

- ✓ все ТС оперативно переключены на мониторинг ГдеМои, без замены трекеров
- ✓ проведен анализ исправности ДУТов, замена, возобновлен контроль расхода топлива



Кейсы

Сеть магазинов «Кенгуру»

Компания «Кенгуру» основана в Москве в 1996. «Кенгуру» – это сеть салонов для детей и мам с экспертным опытом в области материнства и детства. Сеть представлена во всех крупных городах России: от Москвы и Санкт-Петербурга до Красноярска и Хабаровска.



keng.ru

автопарк

17 ед.

автомобили доставки

срок внедрения

5 нед.

подключение оборудования,
интеграция с 1С, настройка геозон

результат

- ✓ пробег и данные для путевых листов передаются в 1С через API
- ✓ исключено использование ТС компании в личных целях (и в рабочее, и в нерабочее время)
- ✓ с помощью геозон фиксируется время заезда и выезда с территории складов

Кейсы

ПАО «Казаньоргсинтез»

ПАО «Казаньоргсинтез» – крупнейший отечественный производитель полимеров и сополимеров этилена, ведущее предприятие химической промышленности России, имеющее стратегическое значение для развития экономики Республики Татарстан и входящее в группу компаний АО «ТАИФ».



kazanorgsintez.ru

устройств

100 ед.

автономные трекеры

срок внедрения

2 мес.

регламентирование работы КПП,
обучение сотрудников ЧОП,
интеграция с системой
видеонаблюдения

результат

- ✓ на каждый въезжающий на территорию предприятия автомобиль устанавливается трекер на магнитах
- ✓ контролируется передвижение ТС по разрешенному маршруту
- ✓ в случае схода с маршрута движения, отправляется сигнал на пульт охраны, автоматически начинается запись видео с ближайших камер видеонаблюдения



Кейсы

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД» – российская государственная вертикально интегрированная компания, владелец инфраструктуры общего пользования и крупнейший перевозчик российской сети железных дорог.



rzd.ru

устройств

60 ед.

электронные замки

срок внедрения

1 мес.

**установка ПО на сервер заказчика,
оснащение замками особо
охраняемых вагонов**

результат

- ✓ электронные замки отслеживают перемещение вагонов и тревожные события: попытку взлома, перерезания троса, удары по корпусу
- ✓ в случае получения сигнала тревоги ГБР из головного состава выдвигается для проверки вагона
- ✓ электронные замки отпираются с помощью запрограммированной RFID метки

Кейсы

AMBER AGRO & FOOD INDUSTRIES HOLDING

Группа компаний была организована в 2013 году. Были приобретены активы ряда крупных действующих сельскохозяйственных предприятий. По прошествии трех лет компания смогла ввести в оборот более 5000 га, модернизированы производственные базы предприятия.



amber-afi.com

устройств

200+ ед.

автономные трекеры

срок внедрения

2 нед.

закупка необходимого количества оборудования, отправка на места

результат

- ✓ с помощью датчика аварии фиксируется неаккуратная транспортировка дорогостоящей спецтехники
- ✓ контролируется температурный режим перевозки продуктов животноводства и растениеводства

Кейсы

ООО «Комус»

Компания «Комус» занимает лидирующие позиции российского рынка как комплексный поставщик товаров для офиса и бизнеса: от снабжения канцелярией, компьютерной техникой, продуктами и мебелью до обеспечения производственных площадок.



komus.ru

устройств

152 ед.

автономные трекеры

срок внедрения

3,5 мес.

закупка оборудования,
определение наиболее опасных
направлений

результат

- ✓ сокращены потери от воровства особо ценных грузов
- ✓ с помощью веб-плагина клиенты могут отслеживать на карте движение своих заказов по маршруту

Наши контакты

Адрес:

Москва: Малый Головин, дом 5, этаж 5

Екатеринбург: Хохрякова, дом 74, этаж 12

Email:

Отдел продаж: info@gdemoi.ru

Отдел поддержки: support@gdemoi.ru

Телефон:

Россия 8 800 3333 101

Москва +7 499 504 04 27

