

[Дополнительная информация по кейсу](#)

## ■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить эффективность работы сотрудников и использования служебного транспорта за счет цифровой платформы, позволяющей отслеживать местоположение сотрудников и транспорта в режиме реального времени. Платформа предоставляет возможность выстраивать эффективные маршруты и контролировать выполнение задач, анализировать данные о состоянии и работе транспорта, а также позволяет отслеживать местоположение сотрудника, ставить ему задачи с привязкой к объектам на карте и контролировать их выполнение. Решение может быть использовано в государственных (муниципальных) органах власти и подведомственных организациях



## ■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Наличие у организации корпоративного автопарка и (или) сотрудников, выполняющих служебные задания удаленно

Использование оборудования ГЛОНАСС/GPS

**Финансово-экономическая модель:** закупка

**Данные:** о сотрудниках, о служебном транспорте, их местоположении, соблюдении служебных заданий

## ■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Высокий уровень неэффективных расходов на содержание служебного автотранспорта вследствие недостаточного контроля за его использованием, в т.ч. за расходом топлива и пробегом транспортных средств, использованием служебного автотранспорта в личных целях
- Недостаточный контроль за работой сотрудников вне офисов, их режимом труда и отдыха, соблюдением ими установленных заданий, как следствие, снижение производительности труда и эффективности работы сотрудников
- Отсутствует оперативный доступ к архивной информации об использовании служебного транспорта, сотрудниках, выполнении ими служебных заданий

## ■ СТОИМОСТЬ И СРОКИ



ОТ <b>3</b>	ДНЕЙ
За подключение нового объекта (автомобиль, сотрудник)	
<b>9</b>	ТЫС. РУБЛЕЙ
Установка 1 трекера	
ОТ <b>20</b>	РУБЛЕЙ В ДЕНЬ
Сопровождение за 1 транспортное средство	

## ■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Мониторинг и контроль использования служебного автотранспорта в режиме реального времени на основании объективных данных учета, в т.ч. данных о маршрутах движения, их соответствия заданным параметрам, потреблении топлива, соблюдении скоростного режима, как следствие, повышение эффективности использования транспортных средств
- Мониторинг и контроль в режиме реального времени местоположения сотрудников, соответствия их маршрутов заданным параметрам, как следствие, повышение результативности и эффективности работы сотрудников
- Данные об истории маршрутов, времени, скорости, пробеге, расходе топлива, событиях, задачах, потреблении трафика, данные фотоотчетов и т.п. накапливаются в течение года и доступны в режиме реального времени

## ■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



г. Пермь, г. Екатеринбург, г. Уфа, г. Самара, г. Санкт-Петербург, г. Ростов-на-Дону, г. Владивосток



**Александр Зорин**  
Директор по региональной политике  
АНО «Цифровая экономика»  
[azorin@data-economy.ru](mailto:azorin@data-economy.ru)



**Александр Шведов**  
Директор по работе с государственными заказчиками ПАО «Вымпелком»  
[AShvedov@beeline.ru](mailto:AShvedov@beeline.ru)