



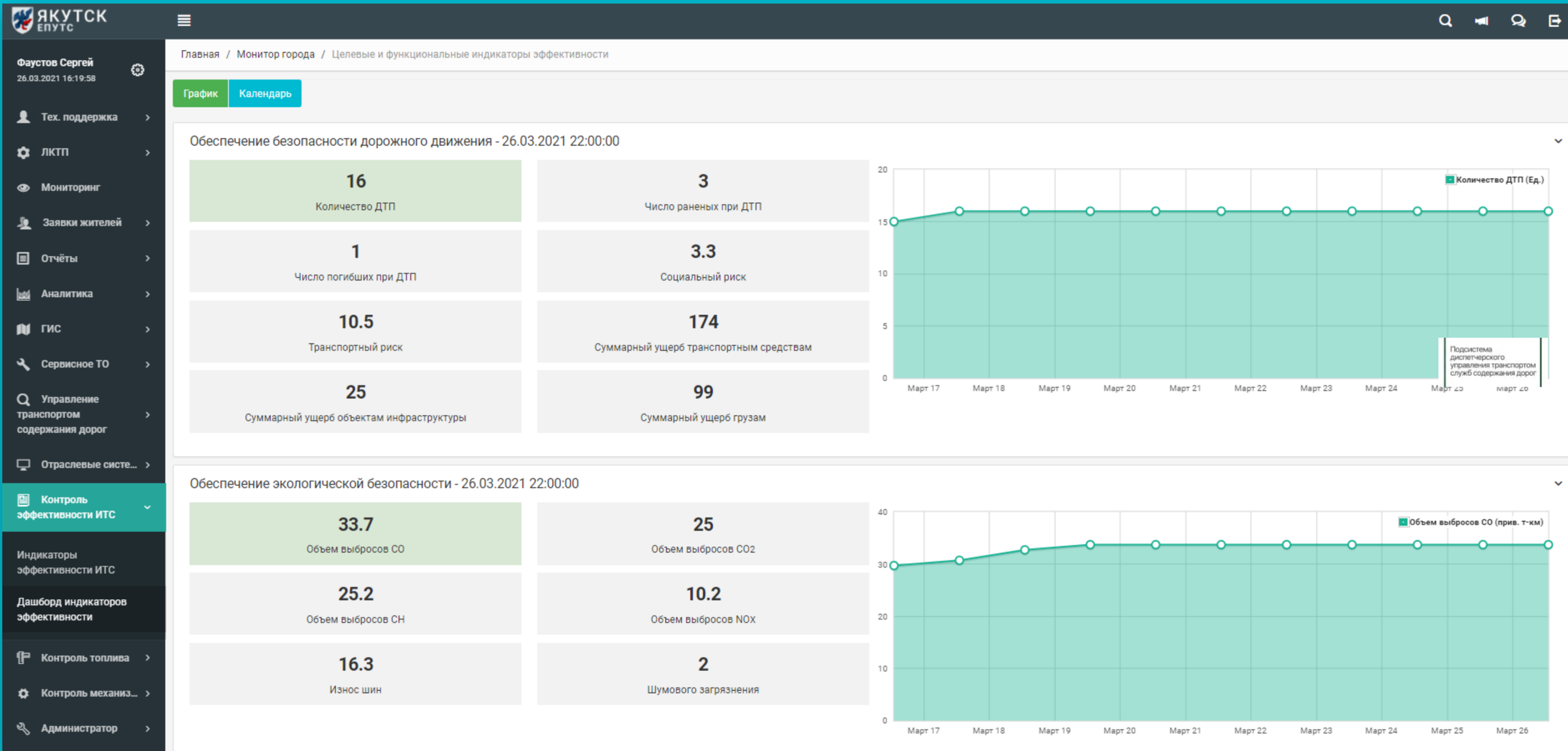
ВНЕДРЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ИТС В
РАМКАХ СОДЕРЖАНИЯ УЛИЧНО- ДОРОЖНОЙ СЕТИ.
ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ СЛУЖБАМИ
СОДЕРЖАНИЯ ДОРОГ



ОСНОВА УСПЕХА — ИНТЕГРАЦИЯ



МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИТС



МОДУЛЬ ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТОМ СЛУЖБ СОДЕРЖАНИЯ ДОРОГ

Главная / Контроль посещения / Просмотр задачи

Прохождение по маршруту

Протяженность маршрута	151.98 км.
Протяженность трека	103.09 км.
Планируемый пробег	151.2 Км.

Прохождение маршрута



По маршруту



Информация о ТС

#	1
ТС	X 680 МК 03
Тип ТС	Мусоровоз с боковой загрузкой
Марка модель	Камаз МК-4554-06
Комментарий	

Общие сведения о задаче № 39

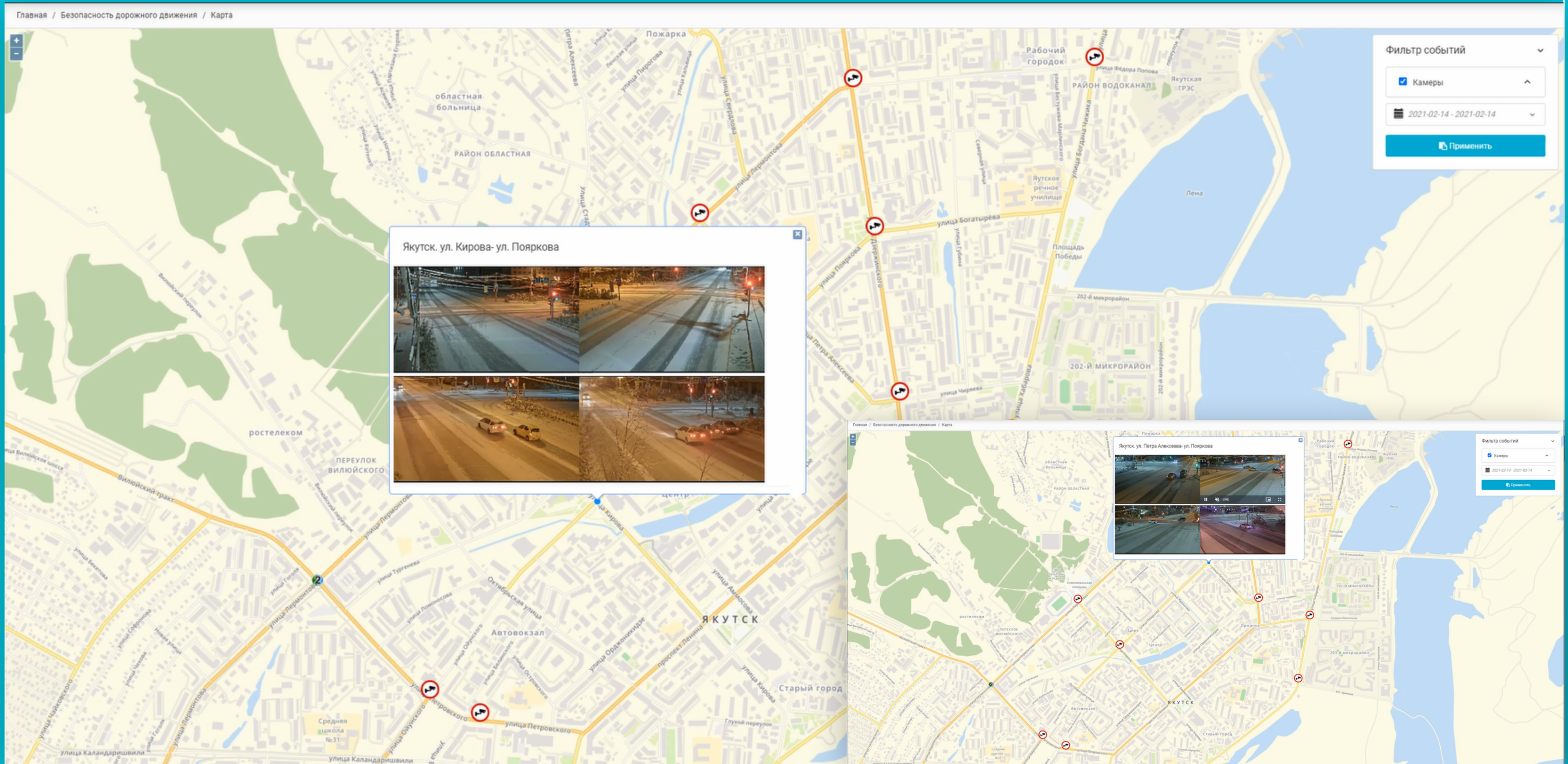
Период действия	2020-12-29 01:00:00 - 2020-12-29 23:00:00	ID TMC / YAT	- / -
Номер путевого листа		Начало Маршрут / Факт	Улан-Удэ Десять пальцев Бабушкина 2б / Улан-Удэ Терешковой 2а
Полное наименование	Уборка площадок ТБО 29.12.2020	Начало Маршрут / Факт	2020-12-29 07:00:00+08 / 2020-12-29 06:20:18+08
Статус	Завершено	Конец Маршрут / Факт	Улан-Удэ Геологическая 24а / Улан-Удэ Боевая 5г блок 1,2
Прогресс	75 %	Конец Маршрут / Факт	2020-12-29 07:00:00+08 / 2020-12-29 16:09:44+08

Посещение геозон

Точка	Порядок посещения	Наименование	Статус	Плановое / фактическое посещение	Плановое / фактическое время убытия	Плановое / фактическое время нахождения	Нарушения
0	-	Улан-Удэ Геологическая № 22	Не посещено	29.12.2020 07:00:00 / -	29.12.2020 14:00:00 / -	7:00:00 / -	
1	2	Улан-Удэ Десять пальцев Бабушкина 2б	Посещено с нарушением	29.12.2020 07:00:00 / 29.12.2020 06:20:29	29.12.2020 14:00:00 / 29.12.2020 06:23:24	7:00:00 / 0:02:55	Посещено с опережением на -1:20:29
2	33	Улан-Удэ ДРБ Лаборатория, Проспект Строителей 2а	Посещено	29.12.2020 07:00:00 / 29.12.2020 11:53:24	29.12.2020 14:00:00 / 29.12.2020 12:03:56	7:00:00 / 0:10:32	
3	-	Улан-Удэ ДРБ Хирургический корпус, Проспект Строителей 2а	Не посещено	29.12.2020 07:00:00 / -	29.12.2020 14:00:00 / -	7:00:00 / -	
4	48	Улан-Удэ ДС Калинка, проспект Строителей 16а	Посещено с нарушением	29.12.2020 07:00:00 / 29.12.2020 14:26:59	29.12.2020 14:00:00 / 29.12.2020 14:36:15	7:00:00 / 0:09:16	Посещено с опозданием на 0:26:59

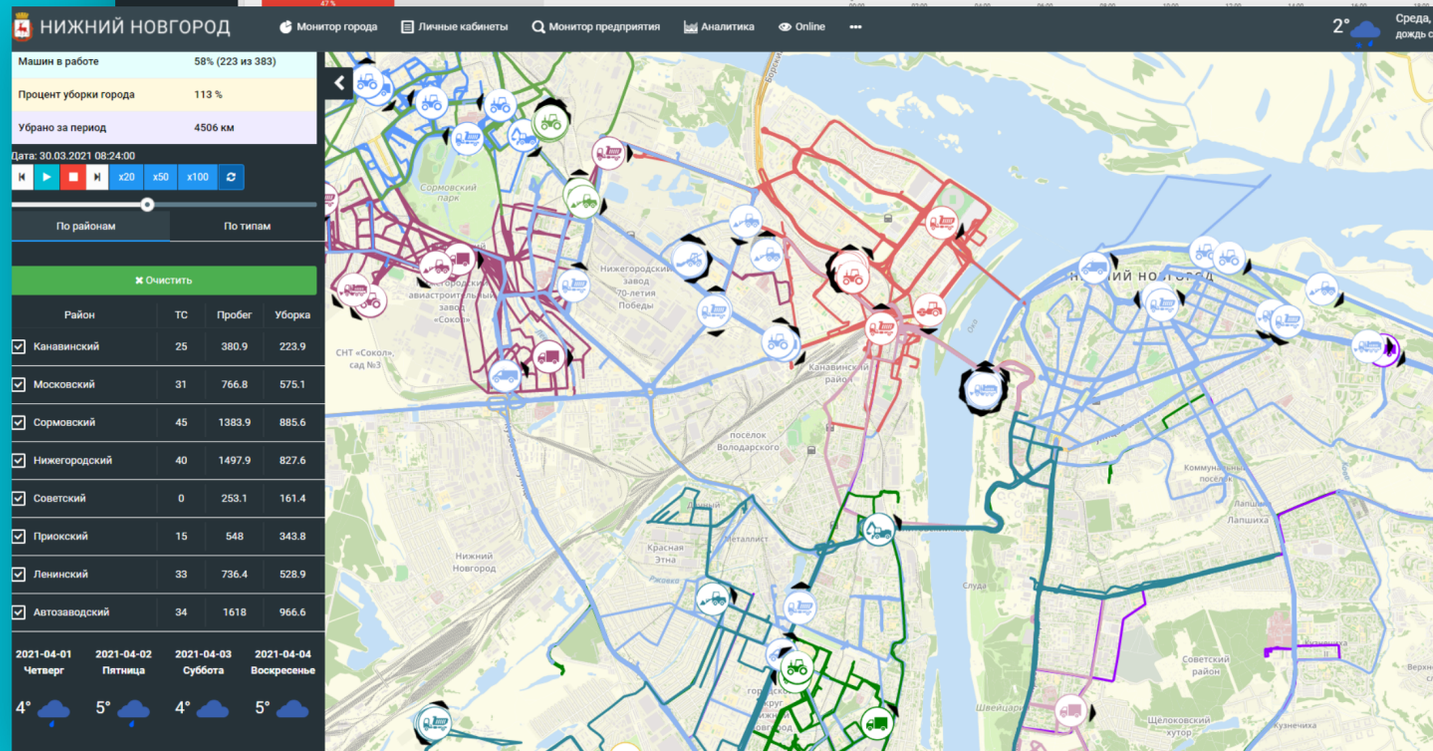
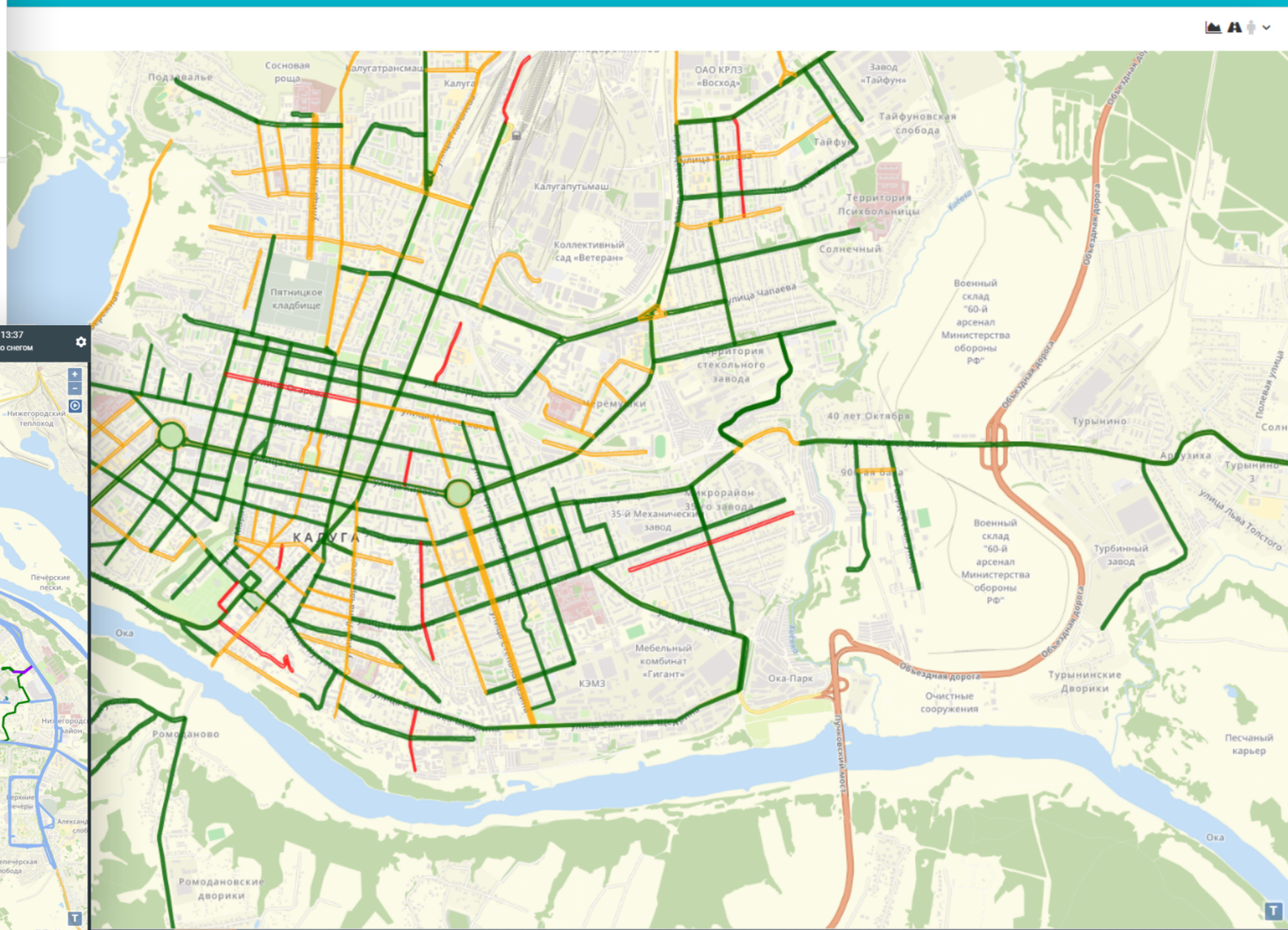
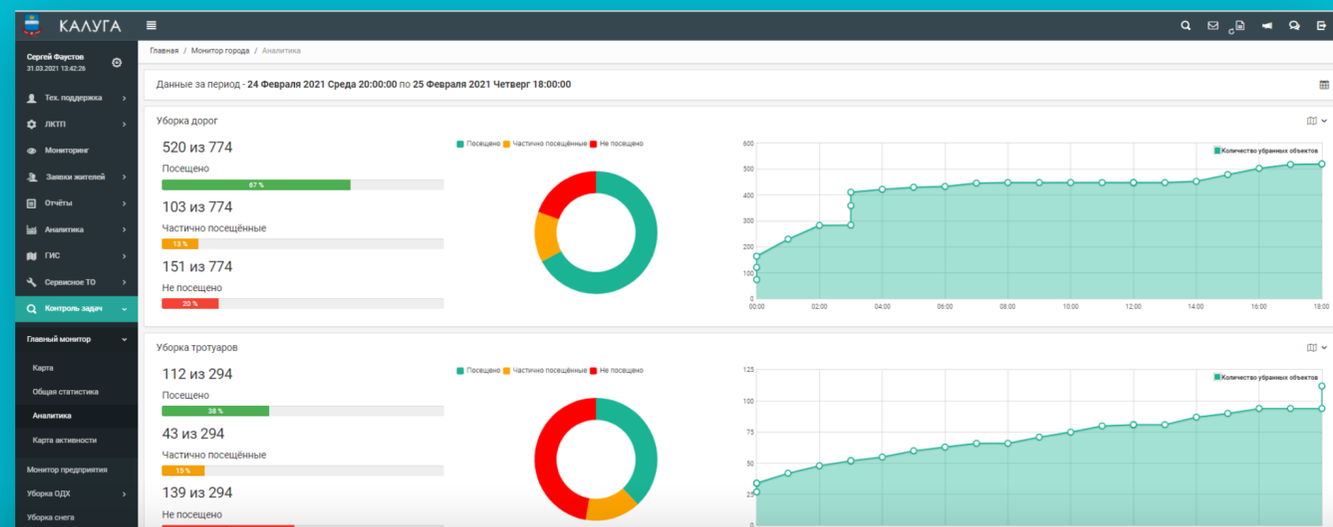


МОДУЛЬ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ НАРУШЕНИЙ



СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ

Развитие цифровых технологий содержания улично-дорожной сети



СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ

Обратная связь и информирование граждан

КАЛУГА

Сергей Фаустов
31.03.2021 13:46:53

- Тех. поддержка
- ЛКТП
- Мониторинг
- Заявки жителей

Обращения города

Карта обращений

Главная / Обращения города / Карта

Карта

Фильтр заявок

Обращения города

2021-03-31 - 2021-03-31

Применить

НИЖНИЙ НОВГОРОД

№	Рег. номер	Тип ТС	Марка/Модель ТС	Глобасс ID	Ответ от ссд	№ телефона	№ Пломбы	Группа №	Тех статус ТС	Фото
<input type="checkbox"/>	1	02-13 НР	Трактор (Щ)	Беларус 82.1	47845964	31.03.2021 13:53:07	(не задано)	(не задано)	Эксплуатация	
<input type="checkbox"/>	2	46-60 НК	Автогрейдер	Автогрейдер	41477400	31.03.2021 13:53:07	79269137698	(не задано)	Не задано	
<input type="checkbox"/>	3	A 376 AC	Самосвал	КАМАЗ 55111С	5999455	31.03.2021 13:53:06	(не задано)	(не задано)	Не задано	
<input type="checkbox"/>	4	E 207 CH	Самосвал	ГАЗ	41362081	31.03.2021 13:53:06	(не задано)	(не задано)	Не задано	
<input type="checkbox"/>	5	E 128 AA	Самосвал	КАМАЗ 55111	47859957	31.03.2021 13:53:06	(не задано)	(не задано)	Не задано	
<input type="checkbox"/>	6	98-04 НН	Трактор	МТЗ-82	41542039	31.03.2021 13:53:05	79150497066	(не задано)	Не задано	
<input type="checkbox"/>	7	Б-Н ПО	Погрузчик фронтальный	Амкадор	818255	31.03.2021 13:53:05	(не задано)	(не задано)	Не задано	
<input type="checkbox"/>	8	02-11 НР	Погрузчик фронтальный	Амкадор	13361865	31.03.2021 13:53:05	(не задано)	(не задано)	Не задано	
<input type="checkbox"/>	9	K 971 OB 52	Грузопассажирский фургон	ГАЗ	47860161	31.03.2021 13:53:03	(не задано)	(не задано)	Не задано	
<input type="checkbox"/>	10	B 016 MH	Самосвал	ГАЗ СА3 35071	41496822	31.03.2021 13:53:01	(не задано)	(не задано)	Не задано	
<input type="checkbox"/>	11	59-12 НР	Трактор (ПЩ)	МТЗ	41364509	31.03.2021 13:53:01	79269430652	(не задано)	Не задано	
<input type="checkbox"/>	12	C 183 PC	Самосвал	КАМАЗ 65115	13555458	31.03.2021 13:53:00	(не задано)	(не задано)	Не задано	
<input type="checkbox"/>	13	K 993 EB	Самосвал	ГАЗ 3507	47852317	31.03.2021 13:53:00	(не задано)	(не задано)	Не задано	



СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ

Развитие высокоавтоматизированных и беспилотных технологий в области содержания дорог. Развитие цифрового двойника

The image displays a digital interface for road maintenance management in Kaluga. The main component is a map showing a network of roads highlighted in blue. A sidebar on the right, titled "Список Объектов" (List of Objects), contains a search bar and a dropdown menu. Below the search bar, a list of road segments is displayed, including:

- Калуга проезд вдоль микрорайона Тайфун к проходной завода
- Новаторская от моторной до Заводской
- Путейская
- Тульское шоссе от моста до Г.Попова
- Георгиевская от Гагарина до Плеханова пролетарская**
- Московская от Азарово до Светлая а/д "Правый берег-Шопино**
- подъездная автодорога к ст.Калуга-2
- Левобережный подход к мостовому переходу через р. Ока с транспортной развязкой по ул. Гагарина в г. Калуге с мостом через водосбор Яченского водохранилища
- База СМЭУ
- Объекты уборки (Мойка и подметание)
- Дзержинского от Рылеева до Баумана ул.Привокзальная, ст.Калуга-2_ст ул. Баумана
- строительство улично-дорожной сети в квартале "Веснушки" в г.Калуге, протяженностью 3,2 км, г.Калуга, д.Чижовка
- Тотальная реконструкция улично-дорожной сети

An inset image in the bottom left corner shows the interior of a truck, focusing on the dashboard and steering wheel, illustrating the application of these technologies in a real-world vehicle environment.



СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ

Контроль жизненного цикла техники

КАЛУГА

Сергей Фаустов
31.03.2021 13:44:22

- Тех. поддержка
- ЛКТП
- Мониторинг
- Заявки жителей
- Отчёты
- Аналитика
- ГИС
- Сервисное ТО
- Контроль задач**
- Главный монитор
- Монитор предприятия
- Уборка ОДХ
- Уборка снега
- Планировщик
- Задачи пользователя
- Отчёты
- Монитор штаба
- Пассажироперевозка
- Эко-монитор
- Контроль сбора о...
- Контроль топлива
- Контроль механи...

Главная / Монитор организации

Текущие задачи

Отчёты Добавить задачу

Дата задачи: 2021-03-31 | Подрядчик: | Тип ОДХ: | 8 - 14 Март 2021 г. | Неделя | День | Месяц

пн 8.3	вт 9.3	ср 10.3
Зимняя уборка тротуаров (подметание и посыпание) 20	Зимняя уборка тротуаров (подметание и посыпание) 20	
Подметание проезжей части дорог 1-й категории 20		
Подметание проезжей части дорог 2 категории 20		
	Зимняя уборка тротуаров (подметание и посыпание) 20	

31.03.2021 14:13:00

район Капотня
ПОТНЯ

10.03.2021 00:00:08

График механизмы/скорость

2021-03-11 18:11:46

- Скорость 7.4
- Вращение щетки 10

4060PE77 - 47946279 -

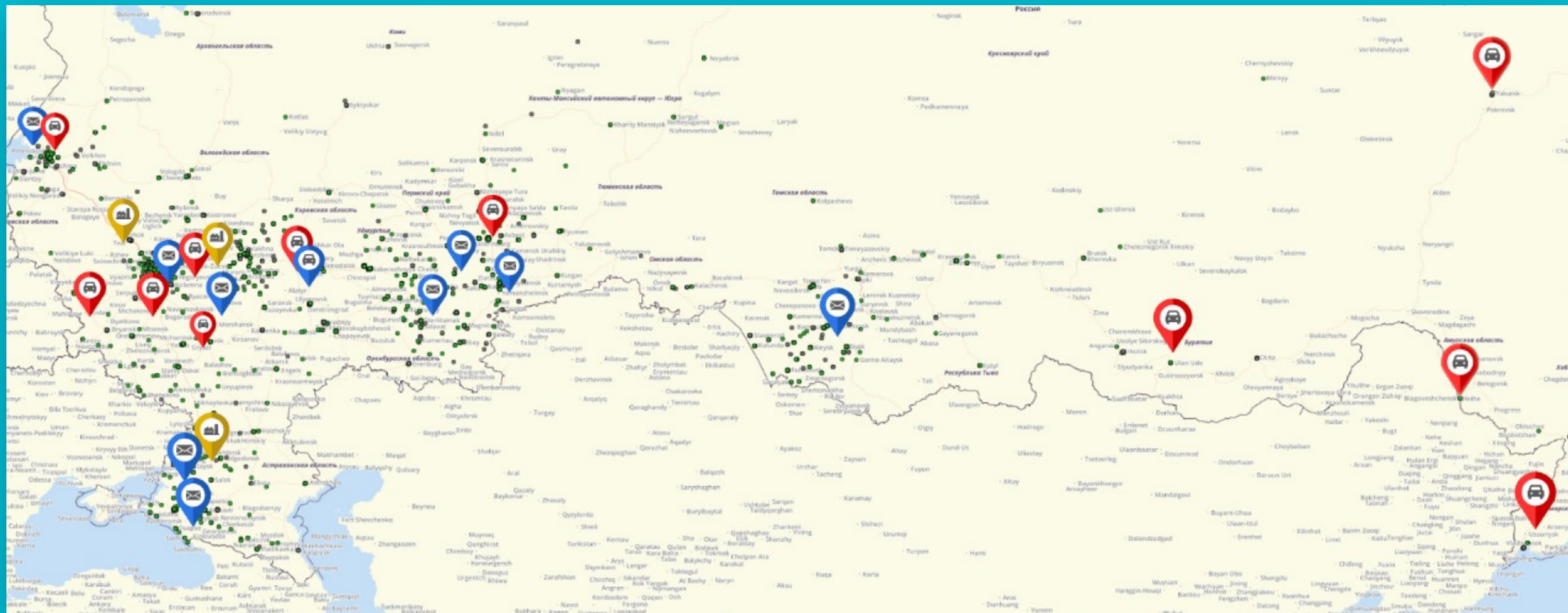
Глонасс ID	47946279	Тип ТС	
Рег номер	4060PE77	Пробег трек (км)	1.19 Км

Время работы датчиков

Вращение щетки	0:14:39
----------------	---------



КАРТА ЦИФРОВЫХ ПРОЕКТОВ



УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКИМ ХОЗЯЙСТВОМ

Более 15 проектов:

Калуга, Екатеринбург, Гатчина, Альметьевск, Нижний Новгород, Владивосток, Ярославль, Якутия, Петропавловск-Камчатский, Улан-Удэ, Кисловодск, Усурийск, Смоленск и др.

МАШИНОСТРОЕНИЕ

3 реализованных проекта с АО «Трансмашхолдинг»:

- НЭВЗ (Новочеркасский электровозостроительный завод)
- ТВЗ (Тверской вагоностроительный завод)
- ДМЗ (Демидовский машиностроительный завод)

СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Проект по управлению автопарком «Почта России» в 10 регионах России:

Москва, Московская область, Санкт-Петербург, Челябинская область, Свердловская область, Ростовская область, Нижегородская область, Республика Башкортостан, Краснодарский край, Алтайский край.

