

● КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

«Электронная диспетчерская» позволяет координировать действия операторов техники и транспортных средств, строить оптимальные маршруты и регулировать количество необходимой техники в зависимости от загруженности линии и объема задач.



● УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

В качестве программного обеспечения для DATUM Group использует компоненты и модули собственной разработки. Базовой программной платформой ГИС-решений является платформа DATUM Server.

Существует возможность интеграции сторонних информационных систем и источников данных; подключение сторонних источников картографических данных (Яндекс, Google, Bing, 2ГИС, OpenStreetMap, Публичная кадастровая карта и др.).

● ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ

Недостаточная скоординированность действий городских служб.

● СТОИМОСТЬ И СРОКИ

Зависят от вариантов архитектуры системы, набора программных и аппаратных средств.

● РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Автоматизация процесса локализации аварий.
Прогнозирование и упреждение возможных аварийных ситуаций на основе статистических данных.
Предоставление оперативной обратной связи населению по вопросам устранения внештатных ситуаций, отключениям.



Телефоны:
+7 863 303-30-70
+7 863 333-20-50
Москва
Телефон: +7 499 653-60-00
Адрес: ул. Сущевская, 22
E-mail: group@datum-group.ru

● ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ

г. Тверь
г. Липецк
г. Нижневартовск
Ямало-Ненецкий АО
г. Волгоград
г. Вологда
г. Орск.

г. Тольятти
г. Новый Уренгой
г. Владикавказ
г. Моздок
Белгородская область
г. Сочи
Республика Ингушетия

г. Севастополь
Ханты-Мансийский автономный округ
Иркутская область
Круганская область
Ростовская область
Республика Адыгея