

ПРИНЦИП РАБОТЫ



Расчет маршрута производится по алгоритму Дейкстры

С его помощью система вычисляет самый быстрый вариант маршрута — исходя из длины каждого отрезка графа и скорости движения на этом участке. (Яндекс.Карты, Яндекс.Такси, Uber и тд)



ЛОГОТИП

Скважина как клиент

05.07.2019



Иванов И.И.



Задачи

Операторы

Кальчинское • Куст 7 • Скважина 303 05.07.2019 - 11:38

Отбор проб 0 ч 10 мин

Описание задачи

Отобрать пробу нефти скважины 303 куста 7



Оператор 1 0/2
Оператор по добыче нефти
+7(922)954-03-21

Отбор пробы 0 ч 20 мин

Задачи	Тип	Куст	Скважина	Расписание	Затраченное время
Отбор проб	Плановая	Куст 7	Скважина 303	11:38	0 ч 10 мин
Замена манометра	Плановая	Куст 6	Скважина 281	11:38	0 ч 10 мин

Кальчинское • Куст 6 • Скважина 281 05.07.2019 - 11:38

Замена манометра 0 ч 10 мин

Кальчинское • Куст 4 • Скважина 181 05.07.2019 - 11:38

Подготовка скважины к ремонту 0 ч 30 мин

Кальчинское • Куст 13 • Скважина 209 05.07.2019 - 11:38

Подготовка скважины к ремонту 0 ч 30 мин



DigitalGlobe | Esri, HERE, Garmin

Powered by Esri

OPERATION CONCEPT



Route evaluation is done by Dijkstra's algorithm

With its help the system finds the shortest route option — based on length of each path and speed in this area. (Yandex.Maps, Yandex.Taxi, Uber, etc.)



Tasks + Operators

▲ Kalchinskoye Pad 7 Well 303 05.07.2019 - 11:38 x

Samples 0 h 10 min

Task description

Take samples from well 303 pad 7

Operator #1 0/2

Oil production operator

+7(922)954-03-21

Taking sample 0 h 20 min

Tasks	Type	Pad	Well	Schedule	Time spent
Taking samples	Planned	Pad 7	Well 303	11:38	0 h 10 min
Pressure gauge replacement	Planned	Pad 6	Well 281	11:38	0 h 10 min

▼ Kalchinskoye Pad 6 Well 281 05.07.2019 - 11:38 x

Pressure gauge replacement 0 h 10 min

▼ Kalchinskoye Pad 4 Well 181 05.07.2019 - 11:38 x

Prep activities to well workover 0 h 30 min

▼ Kalchinskoye Pad 13 Well 209 05.07.2019 - 11:38 x

Prep activities to well workover 0 h 30 min

