	Формулы				
	Расчёт времени поездки	время = (расстояние/скорость)*60			
	Расчёт стоимости поездки по расстоянию	стоимость = расстояние*тариф за км			
	Расчёт стоимости поездки по времени	стоимость = время*тариф за мин			
Группа проверок	Название класса	Границы	Тестовые данные внутри класса (содержимое поля)	Тестовые данные на границах (содержимое поля)	Поясне:
Расстояние между адресами	расстояние > 0		"Усачева, 3" - "Комсомольский проспект, 18"; "Усачева, 3" - "Зубовский бульвар, 37"; "Усачева, 3" - "М. Пироговская, 25"; "Усачева, 3" - "Хамовнический Вал, 34"; "Усачева, 3" - "Фрунзенская набережная, 46"; "Усачева, 3" - "3-я Фрунзенская улица, 12";		
	расстояние = 0		"Усачева, 3" - "Усачева, 3";  "Комсомольский проспект, 18" - "Комсомольский проспект, 18";  "Зубовский бульвар, 37" - "Зубовский бульвар, 37";  "М. Пироговская, 25" - "М. Пироговская, 25";  "Хамовнический Вал, 34" - "Хамовнический Вал, 34";  "Фрунзенская набережная, 46" - "Фрунзенская набережная, 46";  "З-я Фрунзенская улица, 12" - "З-я Фрунзенская улица, 12";		Knacusič
Время начала движения	00:01-08:00	00:01, 08:00	05:00	00:01, 08:00, <del>00:00</del> , <del>08:01</del> , 00:02, 07,59	Красный - дубликаты Перечёркну оптимизац
	08:01-12:00	08:01, 12:00	10:00	08:01, 12:00, <del>08:00</del> , <del>12:01</del> , 08:02, 11:59	Красный - дубликаты; Перечёркную оптимизаци
	12:01-18:00	12:01, 18:00	15:00	12:01, 18:00, <del>12:00, 18:01</del> , 12:02, 17:59	Красный - дубликаты; Перечёркну оптимизаци
	18:01-22:00	18:01, 22:00	20:00	18:01, 22:00, <del>18:00, 22:01</del> , 18:02, 21:59	Красный - дубликаты, Перечёркну оптимизац
	22:01-00:00	22:01, 00:00	23:00	22:01, 00:00, <del>22:00, 00:01</del> , 22:02, 23:59	Красный - дубликаты Перечёркну оптимизац