

Формулы		S- путь, расстояние от точки А до точки В V- средняя скорость такси, исходя из времени начала движения Tstart (см. блок-схему) *60- форматируем время из часов в минуты
Расчёт времени поездки	$T_{duration} = (S/V) * 60$	
Расчёт стоимости поездки	$Р = T_{duration} * 11$	

умножаем на фиксированную стоимость минуты у такси 11 руб/мин

Группа проверок	Название класса	Границы	Тестовые данные внутри класса (содержимое поля)	Тестовые данные на границах (содержимое поля)	Пояснение и оптимизации
Расстояние между адресами	расстояние > 0		Откуда: "Зубовский бульвар, 37 Куда: "М.Пироговская, 25"		S= 1,9 км
	расстояние между точками А и В ≠ расстоянию между этими точками при построении маршрута в обратном направлении		Откуда: "Зубовский бульвар, 27 Куда: "М.Пироговская, 25" Откуда: "М.Пироговская, 25" Куда: "Зубовский бульвар, 27"		S(AB)= 1,9 км S(BA)= 2,4 км
	расстояние = 0		Откуда: "Усачева, 3" Куда: "Усачева, 3"		S = 0
Время начала движения	08:01-12:00	08:01, 12:00	10:05	08:01 12:00 08:00 08:02 12:01 11:59	
	12:01-18:00	12:01, 18:00	16:51	12:01 18:00 12:00 12:02 18:01 17:59	Зачеркнутые ГЗ проверены в предыдущем КЭ
	18:01-22:00	18:01, 22:00	20:30	18:01 22:00 18:00 18:02 22:01 21:59	Зачеркнутые ГЗ проверены в предыдущем КЭ
	22:01-00:00	22:01, 00:00	23:18	22:01 00:00 22:00 22:02 00:01 23:59	
	00:01-08:00	00:01, 08:00	03:40	00:01 08:00 00:00 00:02 08:01 07:59	