

| № | Формулы | | | | |
|---------------------------|-----------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | Расчёт времени поездки в одном диапазоне | $t = S/V$ | | | |
| 2 | Расчёт стоимости поездки | $P = t*11p$ | | | |
| | | | | | |
| 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 | | Усачева, 3 - Комсомольский проспект, 18 | | |
| | Расстояние = 0 | | Усачева, 3 - Усачева, 3 | | |
| Время начала движения | Первый временной интервал 00:01 - 08:00 | 00:01,08:00 | 05:01 | 00:01,08:00,00:00,00:02, 07:59,08:01 | |
| | Второй временной интервал 08:01 - 12:00 | 08:01,12:00 | 10:59 | 08:01,12:00,08:00,08:02, 11:59,12:01 | |
| | Третий временной интервал 12:01 - 18:00 | 12:01,18:00 | 15:01 | 12:01,18:00,12:00,12:02, 17:59,18:01 | |
| | Четвертый временной интервал 18:01 - 22:00 | 18:01,22:00 | 20:59 | 18:01,22:00,18:00,18:02, 21:59,22:01 | |
| | Пятый временной интервал 22:01 - 00:00 | 22:01,00:00 | 23:01 | 22:01,00:00,22:00,22:02, 23:59,00:01 | |