Элементы системы	Требования
Поле ввода часов	Формат 24 часа. Нули перед однозначным числом система выставляет автоматически. Корректны только целые числа от 0 до 23 включительно. При некорректном вводе подсвечивается красным, ошибка «Вы ввели некорректное время».
Поле ввода минут	Только целые числа. Нули перед однозначным числом система выставляет автоматически. При некорректном вводе подсвечивается красным, ошибка «Вы ввели некорректное время».
Поле ввода адреса	Только русские буквы, цифры, пробел, тире, точка, запятая. Длина не более 50 символов. Пробелы до и после адреса удаляются при снятии фокуса. При некорректном вводе подсвечивается красным, ошибка «Вы ввели некорректный адрес».

^{*} Можно добавлять и удалять строки в группах проверок. Количество строк в шаблоне не отражает количество классов эк ** В поля «Откуда» и «Куда» можно вводить только ограниченное количество адресов из таблицы в требованиях: Усачева М. Пироговская, 25; Хамовнический Вал, 34; Фрунзенская набережная, 46; 3-я Фрунзенская улица, 12. Используй их в кач эквивалетности или граничного значения эти адреса не подходят, то придумай свой адрес.

Группа проверок*	руппа проверок* Название класса Гр		Тестовые данные внутри класса (содержимое поля)
	Автоматическая подстановка 0 перед числами от 0 до 9		5
Время начала поездки. Часы	Целые числа от 0 до 23	0;23	16
	Целые числа >=24	24;+∞	30
	Дробные числа		5,1
	Отрицательные числа	-∞;-1	-10
	Текст		ОК

	Спецсимволы Пустое поле ввода Пробел в поле		\$\$
Группа проверок	Название класса	Границы	Тестовые данные внутри класса (содержимое поля)
	Автоматическая подстановка 0 перед числами от 0 до 9 Целые числа от 0 до 59	0;9 0;59	5 30
	Целые числа >=60	60;+∞	70
Время начала поездки. Минуты	Дробные числа Отрицательные числа Текст Спецсимволы Пустое поле	-∞;-1	5,1 -10 ок \$\$
Группа проверок	Пробел в поле Название класса Границы		Тестовые данные внутри класса (содержимое поля)
	Адрес из БД Адрес, содержащий цифры Адрес, содержащий тире Адрес, содержащий точку Адрес, содержащий запятую		Комсомольский проспект, 18 Усачева, 3 3-я Фрунзенская улица, 12 М. Пироговская, 25 Хамовнический Вал, 34

	Длина введенного текста <=50 символов	1;50	Зубовский бульвар, 37 (21 символ)
** Поле ввода адреса. Откуда	Адрес из БД, состоящий из симоволов разного регистра		Фрунзенская набережная, 46
	Адрес, содержащий русские буквы		Комсомольский проспект, 18
	Пробел внутри адреса		Комсомольский проспект, 18
	Пробел перед адресом		Комсомольский проспект, 18
	Пробел после адреса		Комсомольский проспект, 18
	Адрес не из БД Пустое поле ввода		Комсомольский проспект, 19
	Длина введенного текста >=51 символ	51;+∞	Комсомольский проспект, 18Комсомольский проспект, 18Ко(54 символа)
	Адрес на английском Адрес, содержащий спецсимволы		Komsomolsky Avenue, 18 3-я Фрунзенская улиц@, 12
Группа проверок	Название класса	Границы	Тестовые данные внутри класса (содержимое поля)

Адрес из БД		Комсомольский проспект, 18
Адрес, содержащий цифры		Усачева, 3
Адрес, содержащий тире		3-я Фрунзенская улица, 12
Адрес, содержащий точку		М. Пироговская, 25
Адрес, содержащий запятую		Хамовнический Вал, 34
Длина введенного текста <=50 символов	1;50	Зубовский бульвар, 37 (21 символ)
Адрес с символами в верхнем и нижнем регистре		Фрунзенская набережная, 46
Адрес, содержащий русские буквы		Комсомольский проспект, 18-
Пробел внутри адреса		Комсомольский проспект, 18
Пробел перед адресом		Комсомольский проспект, 18
Пробел после адреса		Комсомольский проспект, 18
Адрес не из БД		Комсомольский проспект, 19
Пустое поле ввода		
Длина введенного текста >=51 символ	51;+∞	Комсомольский проспект, 18Комсомольский проспект, 18Ко(54 символа)

** Поле ввода адреса. Куда Адрес на английском Komsomolsky Avenue, 18
Адрес, содержащий 3-я Фрунзенская улиц@, 12

вивалетности.

ı, 3; Комсомольский проспект, 18; Зубовский бульвар, 37; естве тестовых данных. Если для определенного класса

Тестовые данные на границах (содержимое поля)	Пояснение и оптимизации
-1;0;1;8;9;10	
-1;0;1 ;22;23; 24	
23; 24;25	
-2;-1 ;0	

позитивные проверки негативные проверки

Тестовые данные на границах (содержимое поля)	Пояснение и оптимизации
-1;0;1;8;9;10	
-1;0;1 ;58;59; 60	
59; 60;61	
-2;-1 ;0	
Тестовые данные на границах (содержимое поля)	Пояснение и оптимизации

(пустое поле ввода)
К(1 символ)
Ко(2 символа)
Комсомольский проспект,
18Комсомольский проспект,(49 символов)
Комсомольский проспект,
18Комсомольский проспект,
18Комсомольский проспект,
160 символов)
Комсомольский проспект,
18Комсомольский проспект,
18Комсомольский проспект,
161-символ)

Комсомольский проспект, 18Комсомольский проспект, 1(50-символов)
Комсомольский проспект, 1(51 символ)
Комсомольский проспект, 1(51 символ)
Комсомольский проспект, 18Комсомольский проспект, 18Комсомольский проспект, 18(52 символ)

Тестовые данные на границах (содержимое поля)

Пояснение и оптимизации

(пустое поле ввода)
К(1 символ)
Ко(2 символа)
Комсомольский проспект,
18Комсомольский проспект,(49 символов)
Комсомольский проспект,
18Комсомольский проспект,
18Комсомольский проспект,
160 символов)
Комсомольский проспект,
18Комсомольский проспект,
18Комсомольский проспект,
161-символ)

Комсомольский проспект, 18Комсомольский проспект, 1(50-символов)
Комсомольский проспект, 1(51 символ)
Комсомольский проспект, 1(51 символ)
Комсомольский проспект, 18Комсомольский проспект, 18Комсомольский проспект, 18(52 символ)

Требования к верстке