

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 эквивалентности или граничного значения эти адреса не подходят, то придумай свой адрес.

Группа проверок*	Название класса	Границы	Тестовые данные внутри класса (содержимое поля)
Время начала поездки. Часы	Автоматическая подстановка 0 перед числами от 0 до 9	0;9	5
	Целые числа от 0 до 23	0;23	16
	Целые числа $\geq 24$	24; $+\infty$	30
	Дробные числа		5,1
	Отрицательные числа	$-\infty$ ; -1	-10
	Текст		ок

	Спецсимволы Пустое поле ввода Пробел в поле		\$\$
Группа проверок	Название класса	Границы	Тестовые данные внутри класса (содержимое поля)
Время начала поездки. Минуты	Автоматическая подстановка 0 перед числами от 0 до 9	0;9	5
	Целые числа от 0 до 59	0;59	30
	Целые числа >=60	60;+∞	70
	Дробные числа		5,1
	Отрицательные числа	-∞;-1	-10
	Текст		ок
	Спецсимволы		\$\$
	Пустое поле		
	Пробел в поле		
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

**\*\* Поле ввода адреса.  
Откуда**

Длина введенного текста <=50 символов	1;50	Зубовский бульвар, 37 (21 символ)
Адрес из БД, состоящий из символов разного регистра		Фрунзенская набережная, 46
Адрес, содержащий русские буквы		<del>Комсомольский проспект, 18</del>
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)
Адрес на английском		Komsomolsky Avenue, 18
Адрес, содержащий спецсимволы		3-я Фрунзенская улиц@, 12
Название класса	Границы	Тестовые данные внутри класса (содержимое поля)

**\*\* Поле ввода адреса.  
Куда**

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		<del>Комсомольский проспект, 18</del>
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)

Адрес на английском

Komsomolsky Avenue, 18

Адрес, содержащий  
специальные символы

3-я Фрунзенская улица@, 12

вивалетности.  
1, 3; Комсомольский проспект, 18; Зубовский бульвар, 37;  
естве тестовых данных. Если для определенного класса

Тестовые данные на границах (содержимое поля)	Пояснение и оптимизации
-4;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
-4;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)

K(1 символ)

Ko(2 символа)

Комсомольский проспект,  
18Комсомольский проспект,(49  
символов)

Комсомольский проспект,  
18Комсомольский проспект,1(50  
символов)

~~Комсомольский проспект,~~  
~~18Комсомольский проспект,1(51~~  
~~символ)~~

~~Комсомольский проспект,~~  
~~18Комсомольский проспект,1(50~~  
~~символов)~~

Комсомольский проспект,  
18Комсомольский проспект, 1(51  
символ)

Комсомольский проспект,  
18Комсомольский проспект, 18(52  
символ)

**Тестовые данные на границах  
(содержимое поля)**

**Пояснение и  
оптимизации**



(пустое поле ввода)

K(1 символ)

Ko(2 символа)

Комсомольский проспект,  
18Комсомольский проспект,(49  
символов)

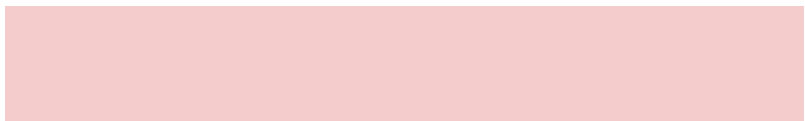
Комсомольский проспект,  
18Комсомольский проспект,1(50  
символов)

~~Комсомольский проспект,~~  
~~18Комсомольский проспект,1(51~~  
~~символ)~~

~~Комсомольский проспект,~~  
~~18Комсомольский проспект,1(50~~  
~~символов)~~

Комсомольский проспект,  
18Комсомольский проспект, 1(51  
символ)

Комсомольский проспект,  
18Комсомольский проспект, 18(52  
символ)



Требования к верстке







