

Название	Тестирования функции экосчетчика воды, CO2, и энергии	
Приоритет	Высокий	
Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат
1. В браузере открыта веб-страница https://www.avito.ru/avito-care/eco-impact	1. Перейти во вкладку "Источники"	Открытие вкладки источники в DevTools
2. В браузере открыта панель инструментов разработчика (Devtools)	2. В директории "top/www.avito.st/remote-modules/eco-impact/75d4074/" открыть файл "482.39a58132072a83276190.js"	Открытие JavaScript файла "482.39a58132072a83276190.js", отображение кода в правой рабочей области инструмента Devtools (Вкладка "Источники")
	3. Нажать ПКМ на файле "482.39a58132072a83276190.js": выбрать пункт "Переопределение контента"	Переопределение контента: сохранение файла JavaScript в памяти ПК для редактирования
	4. В области открытого файла используем функцию поиска (Ctrl+f) и поисковой форме вводим "co2: J("	Результатом поиска будет единственное совпадение, в котором мы наблюдаем функцию которая возвращает объект с 3 свойствами; co2, water и energy. Функция J(x,y) определяет значения каждого из этих свойств.
	5. Первый аргумент функции 'J(x,y)' в каждом из свойств('co2', 'water', 'energy') заменить на тестовое значение (например: 'co2: J(1000,(второй аргумент остается неизменным!!!))').	Первый аргумент функции 'J(x,y)' в каждом из свойств('co2', 'water', 'energy') заменен на тестовое значение (например: 'co2: J(1000,(второй аргумент остается неизменным!!!))').
	6. Сохраняем результат (Ctrl+s)	Сохранение результата, в левой части(область отображения директории) Devtools(Инструменты -> Переопределения) исчезновения символа '*' в названии редактируемого файла "*482.39a58132072a83276190.js"
	7. Перезагружаем страницу	Перезагрузка страницы с локально-переопределенным файлом '482.39a58132072a83276190.js'
	8. Находим тестируемый блок страницы, делаем скриншот.	В тестируемом блоке значения 'л воды', 'кг CO2' и 'кВт*ч энергии' преобразуются и отображаются согласно требованиям (Отображены в таблице 2)

