Название	Тестирования функции экосчетчика воды, CO2, и энергии				
Приоритет	Высокий				
Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат			
1. В браузере открыта вэб-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.j s" 3. Нажать ПКМ на файле "482.39a58132072a83276190.j	Открытие JavaScript файла "482.39a58132072a83276190.js ", отображение кода в правой рабочей области инструмента Devtools (Вкладка "Источники") Переопределение контента: сохранение файла JavaScript в			
	s": выбрать пункт "Переопределение контента"	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; со2, 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 СО2' и 'кВт*ч энергии' преобразуются и отображаются согласно требованиям (Отображены в таблице 2)			