|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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.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) иcчезновения 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) |