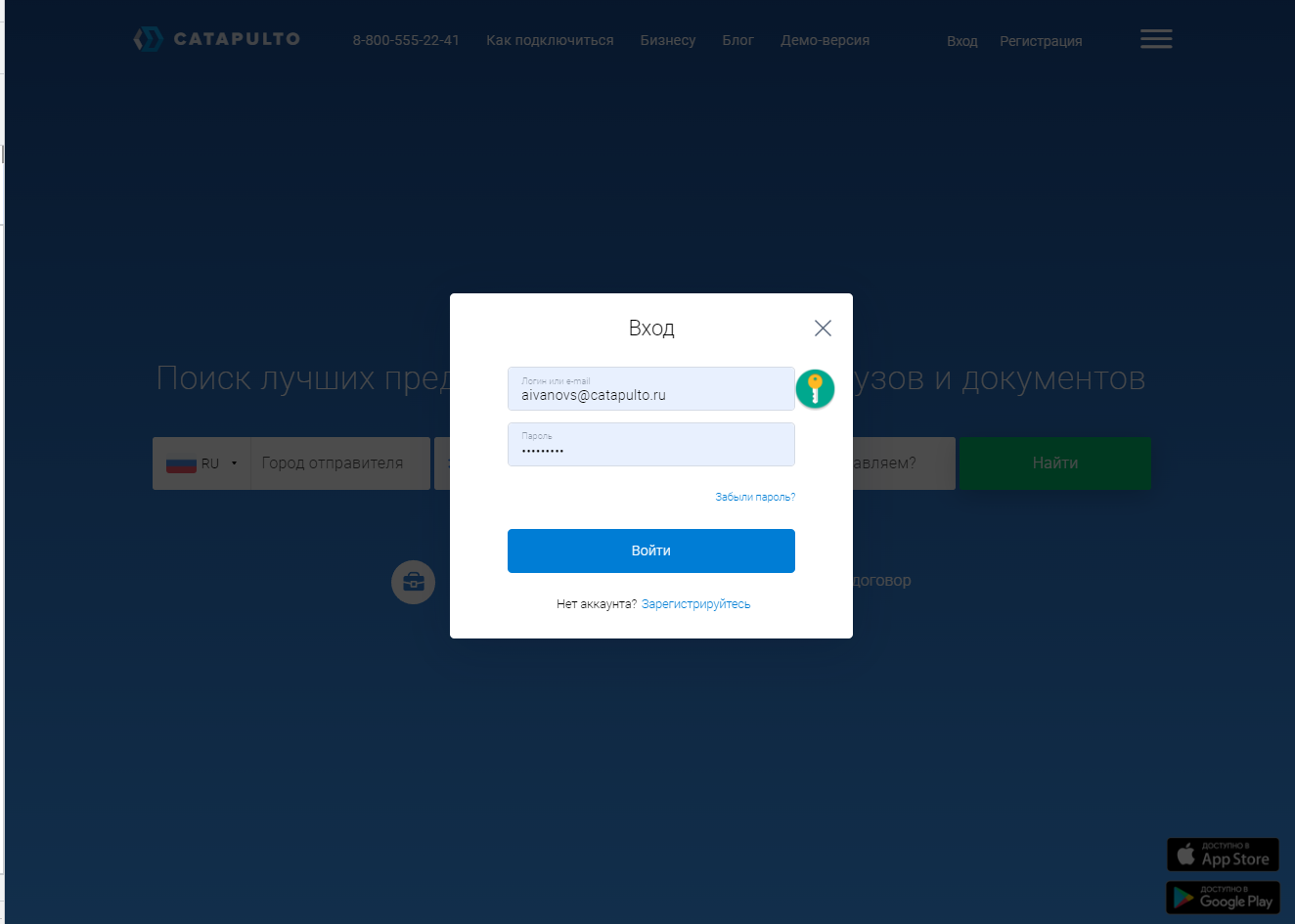
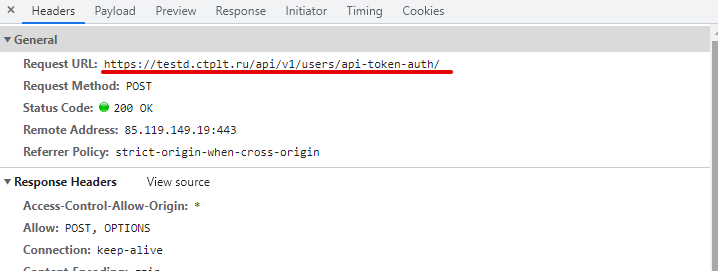
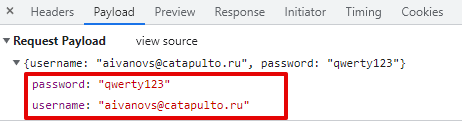
**Авторизация**

Что бы выполнять большинство POST запросов, то нужно залогиниться и получить токен. Мы смотрим **fetch/xhr** POST запрос (то что отправляется на backend)

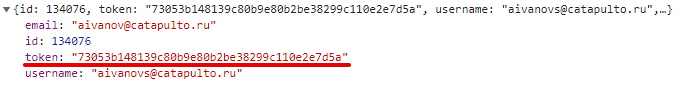




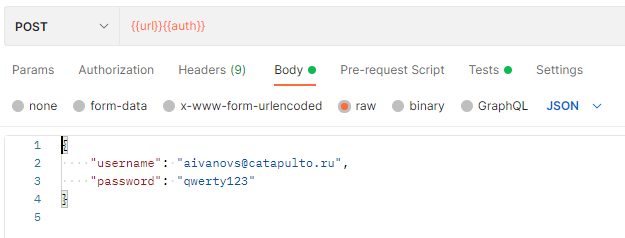
Смотрим какой Body отправляется



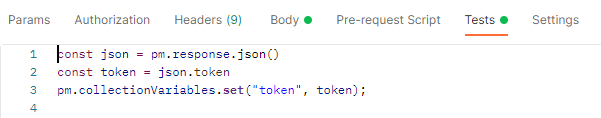
Смотрим какой Resposne приходит



**Составляем в POSTMAN запрос** на URL – **https://testd.ctplt.ru/api/v1/users/api-auth-token/**



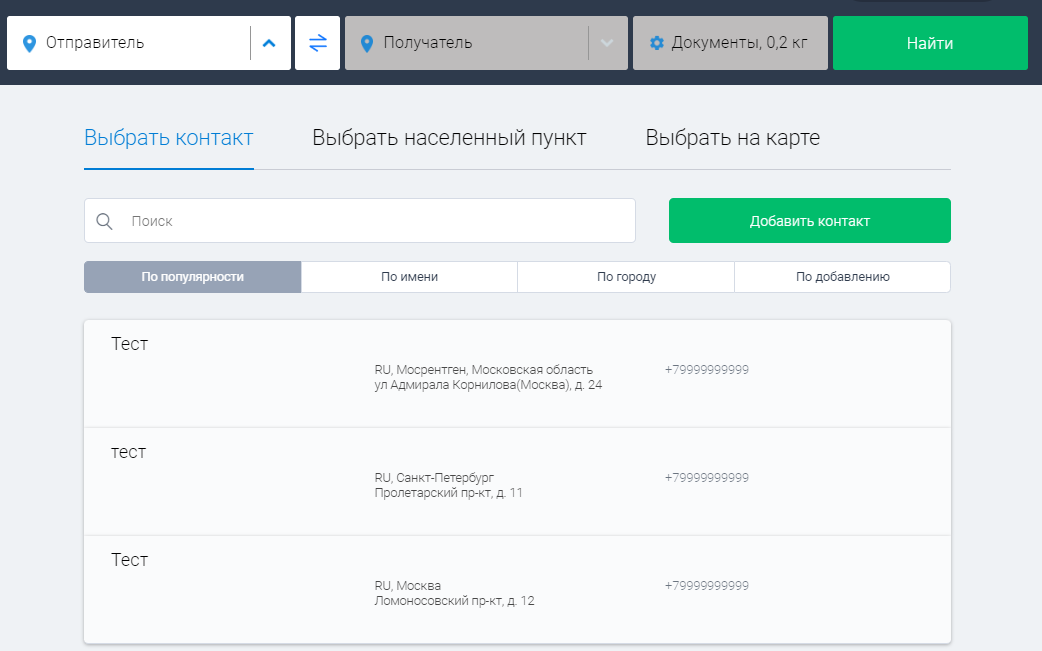
Забираем из ответа Токен и назначаем его переменной коллекции



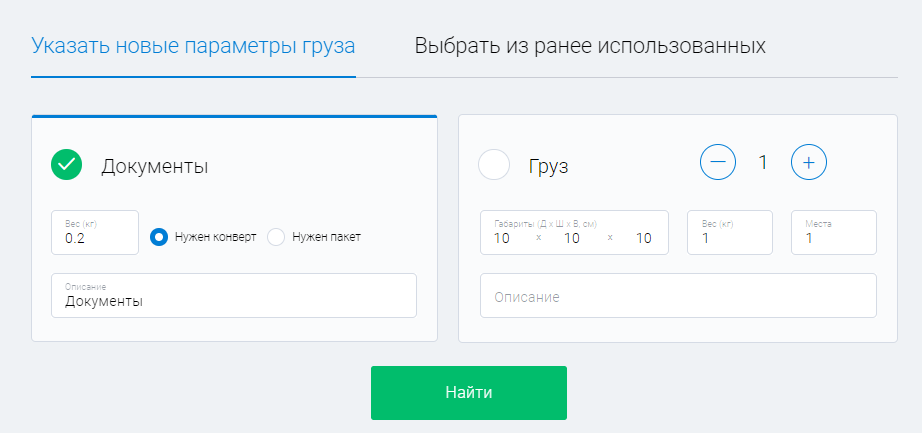
**Создание расчетов**

Если мы хотим протестировать создание расчета, то

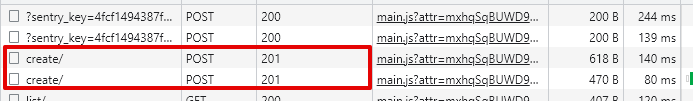
В начале мы указываем отправителя и получателя



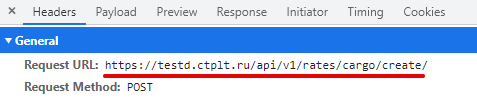
После тип груза и нажимаем Найти



В DevTools видим, что отправляется 2 POST запроса **Fetch/XHR**



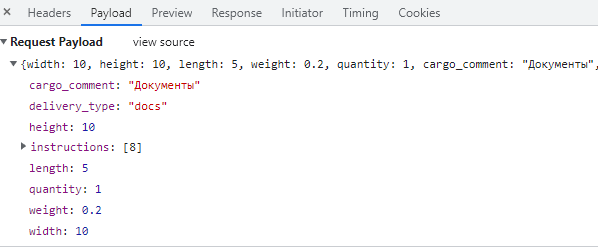
В первом запросе идет отправка типа груза



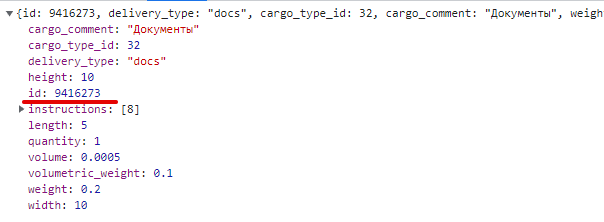
В Headers подставляется токен авторизации



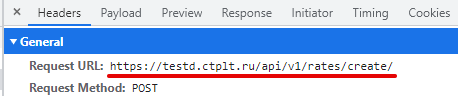
В body передается:



В Response падает id



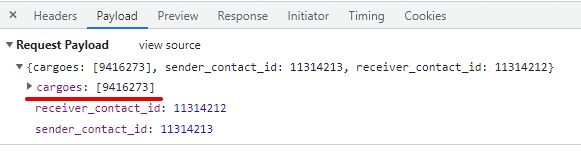
Во втором запросе идет отправка места отправителя и получателя



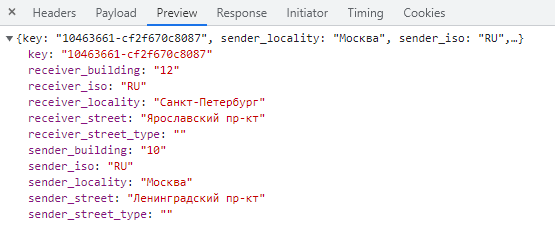
В Headers подставляется токен авторизации



В body мы подставляем id пришедший из респонса первого запроса

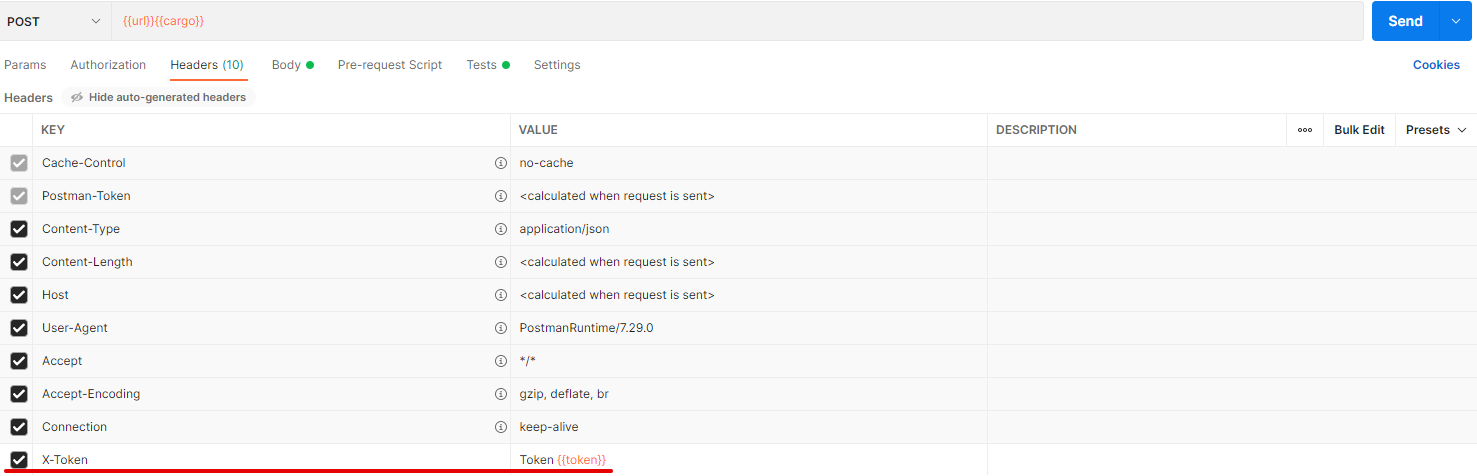


В ответе падает:

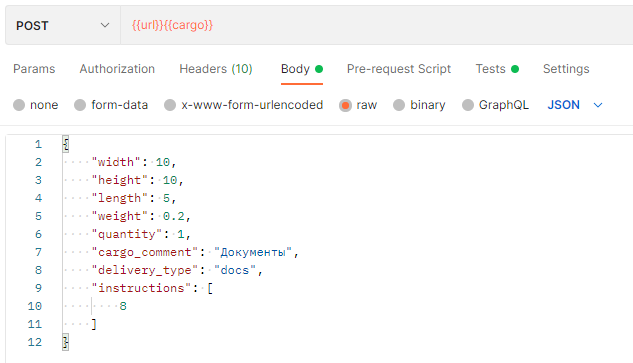


**Составляем в POSTMAN запрос** на URL – **https://testd.ctplt.ru/api/v1/rates/cargo/create/**

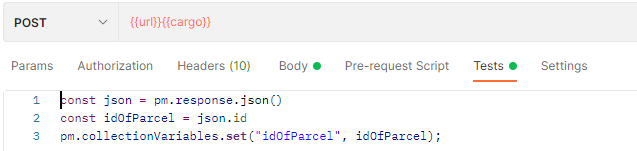
Указываем в Headers токен авторизации



В body прописываем

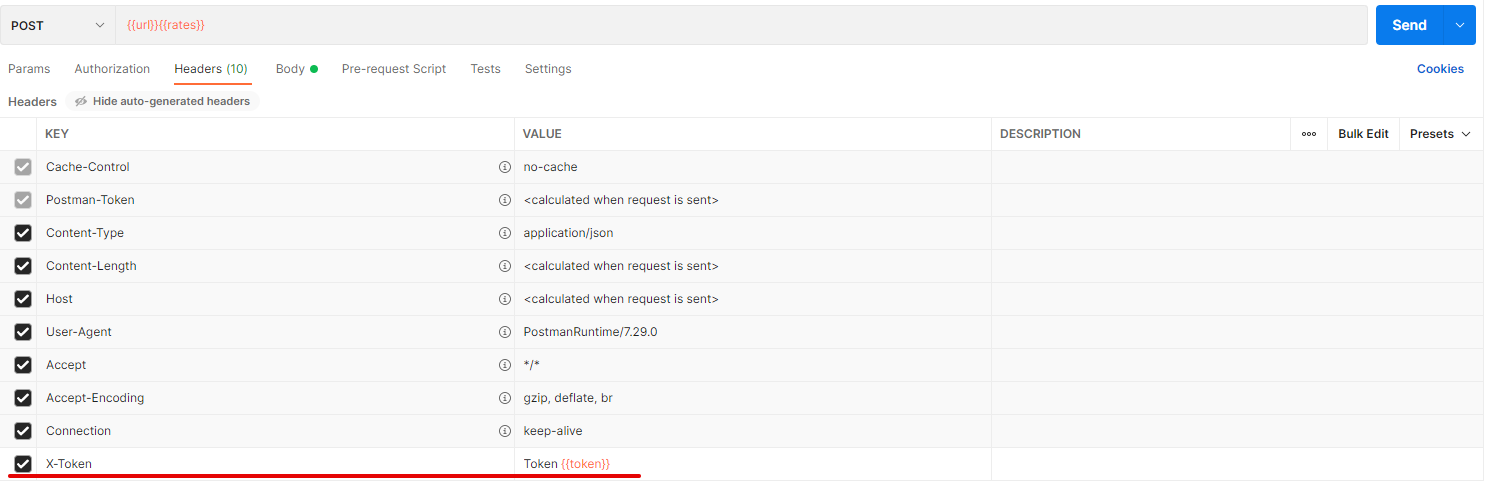


Из респонса забираем id



Составляем запрос на второй URL – **https://testd.ctplt.ru/api/v1/rates/create/**

Указываем в Headers токен авторизации



В body мы подставляем id пришедший из респонса первого запроса

