1. Создал новый департамент, используя метод создания организации(департамента) с помощью REST. (см рисунок 1)

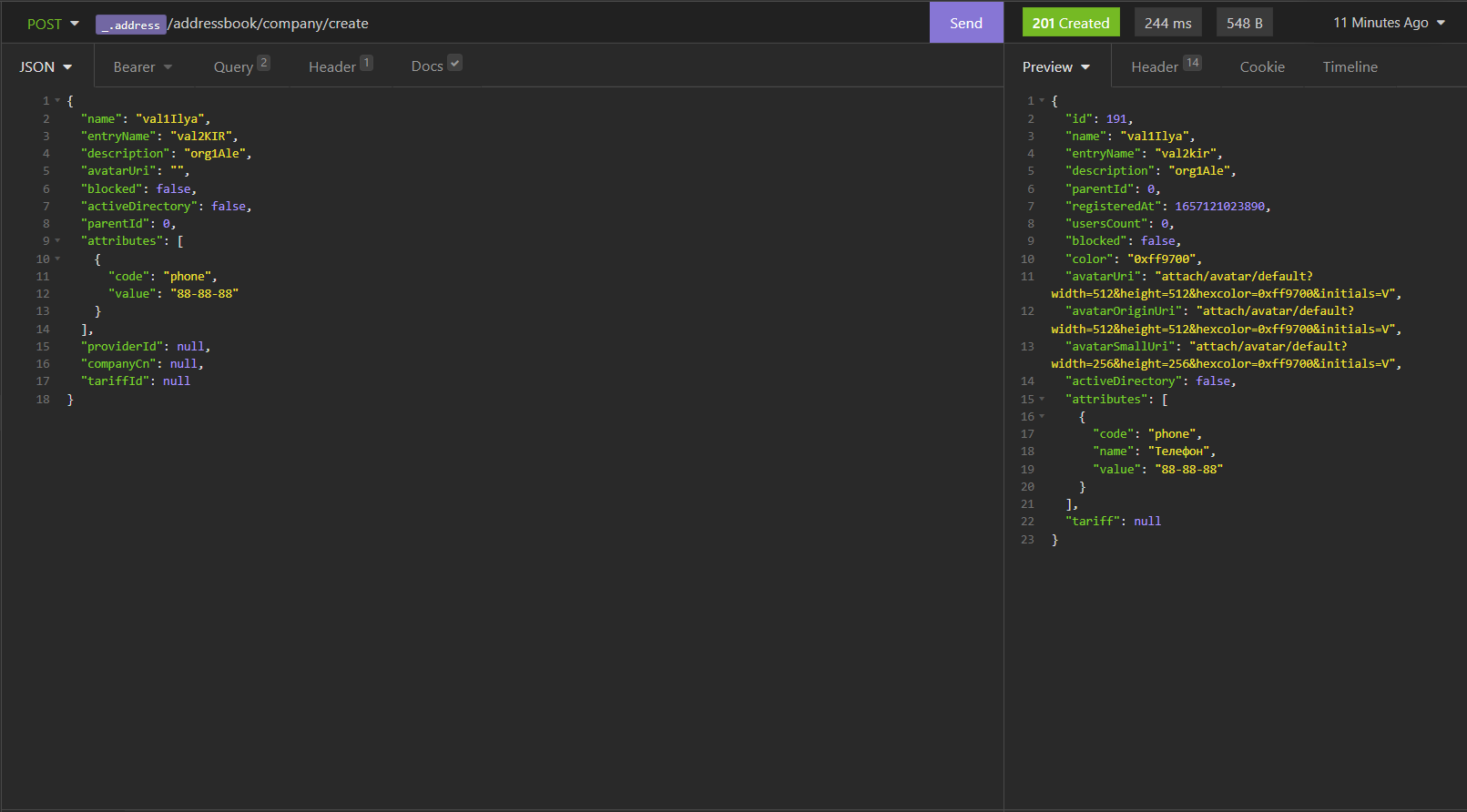


Рисунок 1

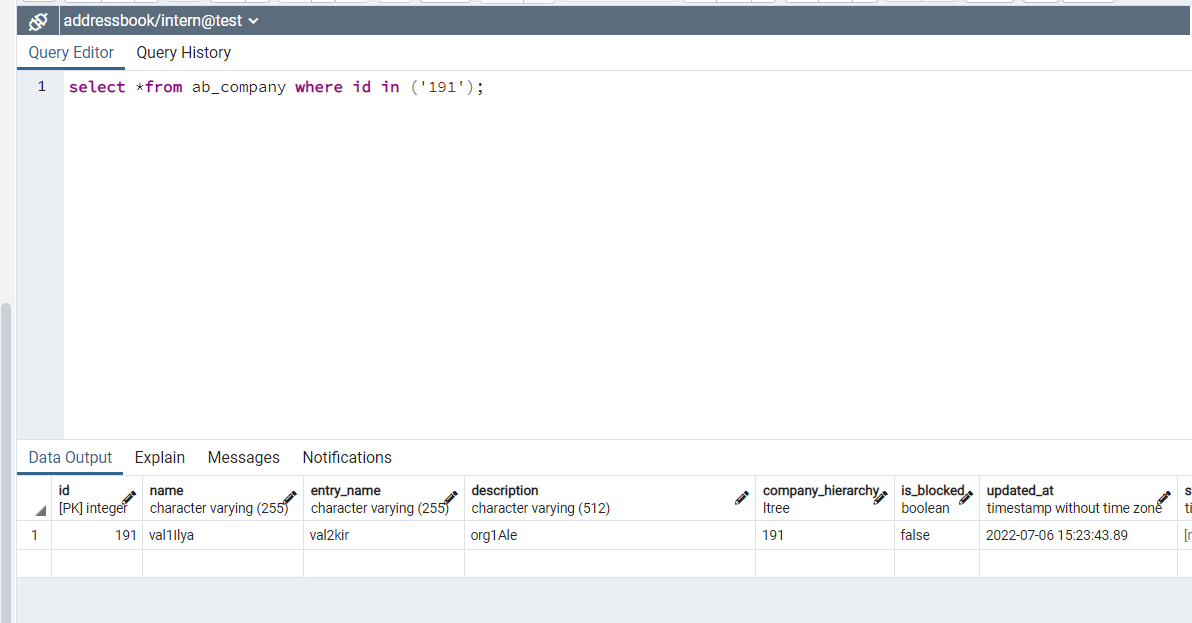
1. Проверил в БД наличие новой компании, выполнив поиск по полю id, где id – идентификатор, присвоенный организации в ходе создания и отображенный в теле ответа на запрос. (см рисунок 2)  
   

Рисунок 2

1. Выполнил поиск организации по id с помощью REST-запроса в Insomnia. (см рисунок 3)

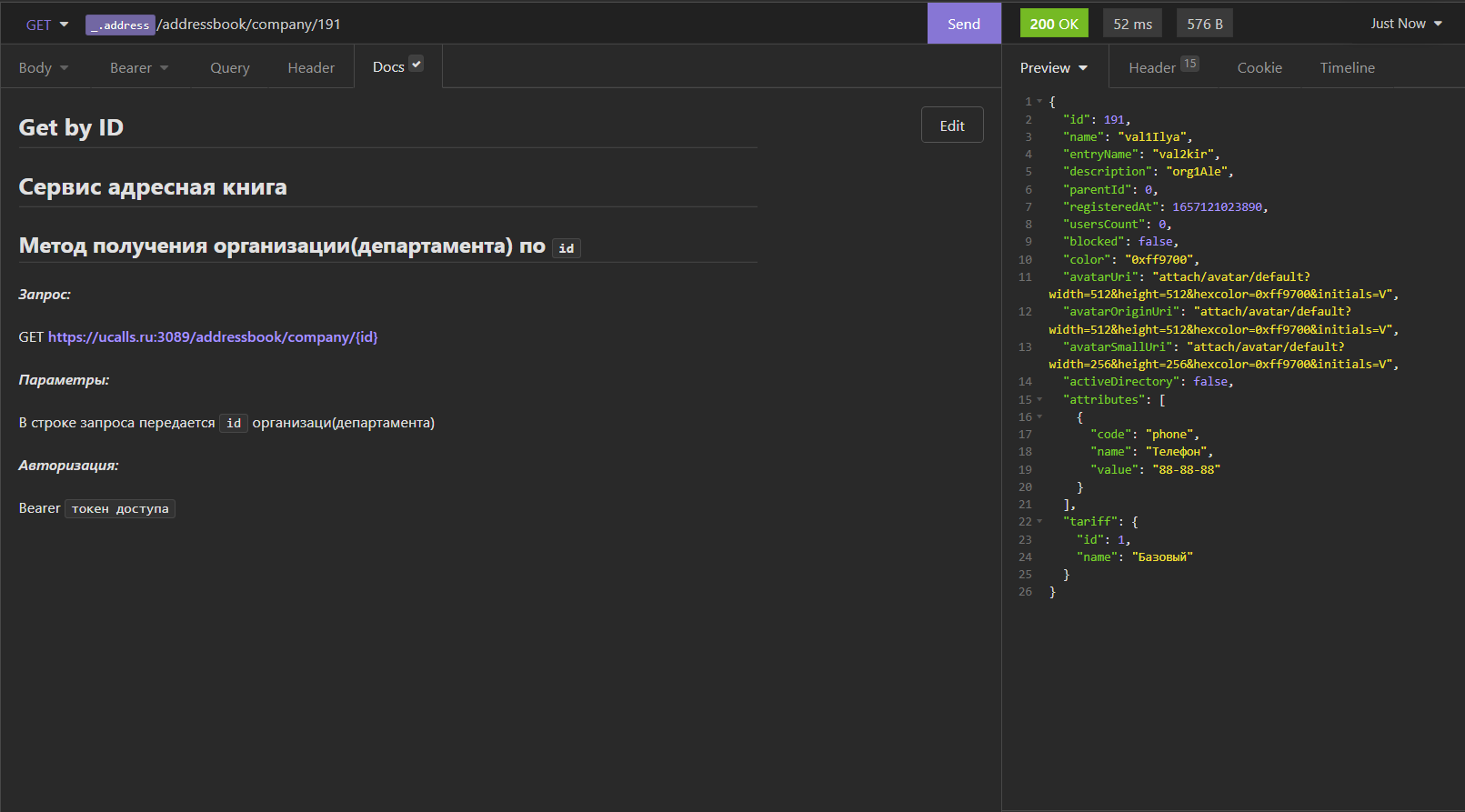


Рисунок 3

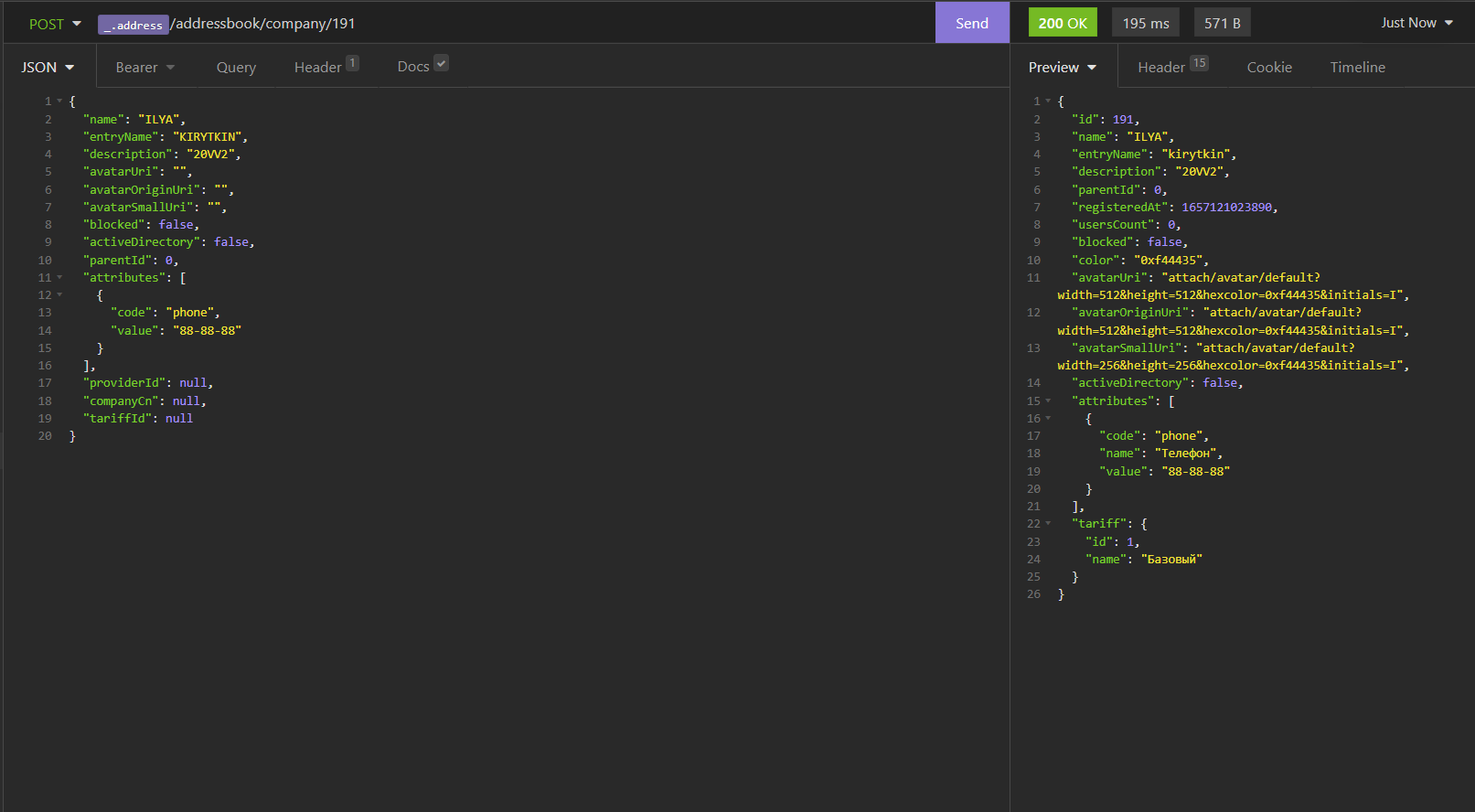
1. Отредактировал созданную организацию, изменив несколько параметров, используя метод редактирования информации об организации(департаменте). (см рисунок 4)  
   

Рисунок 4

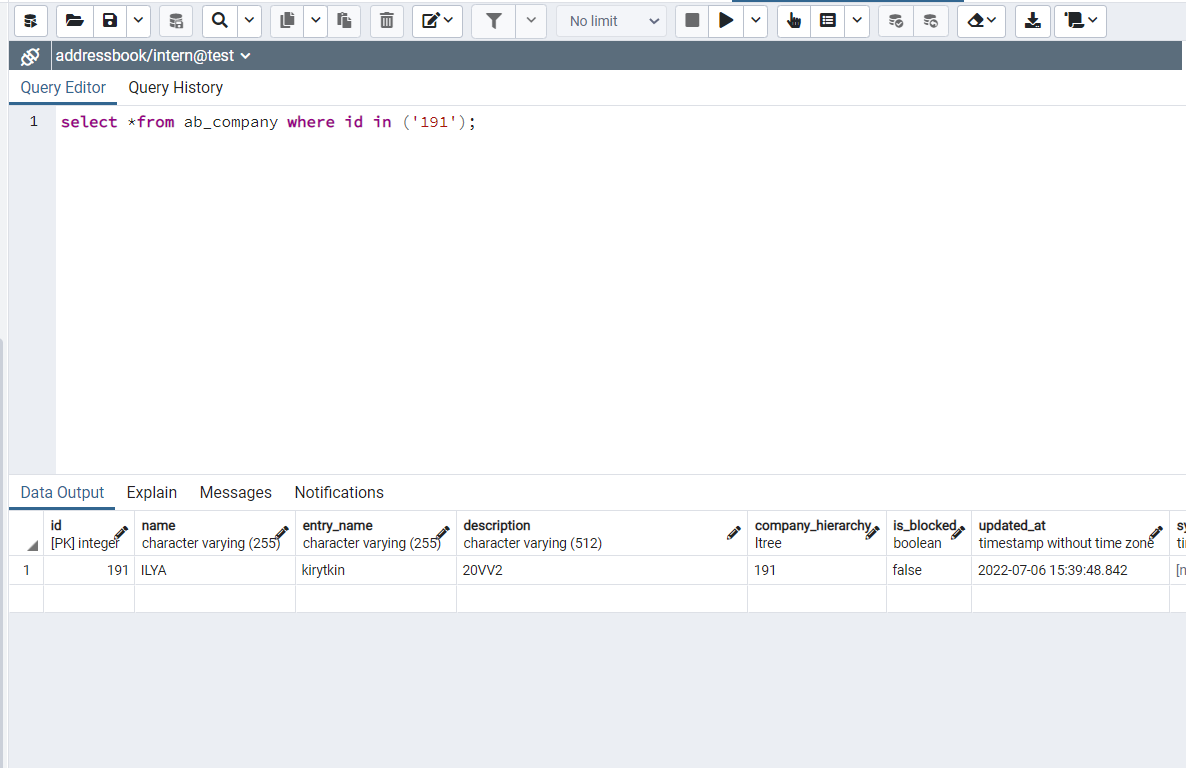
1. Проверил в БД, что данные были изменены. Нашел свою организацию по измененным параметрам. (см рисунок 5)  
   

Рисунок 5

1. Создал администратора для организации, используя метод создания пользователя. (см рисунки 6, 7)

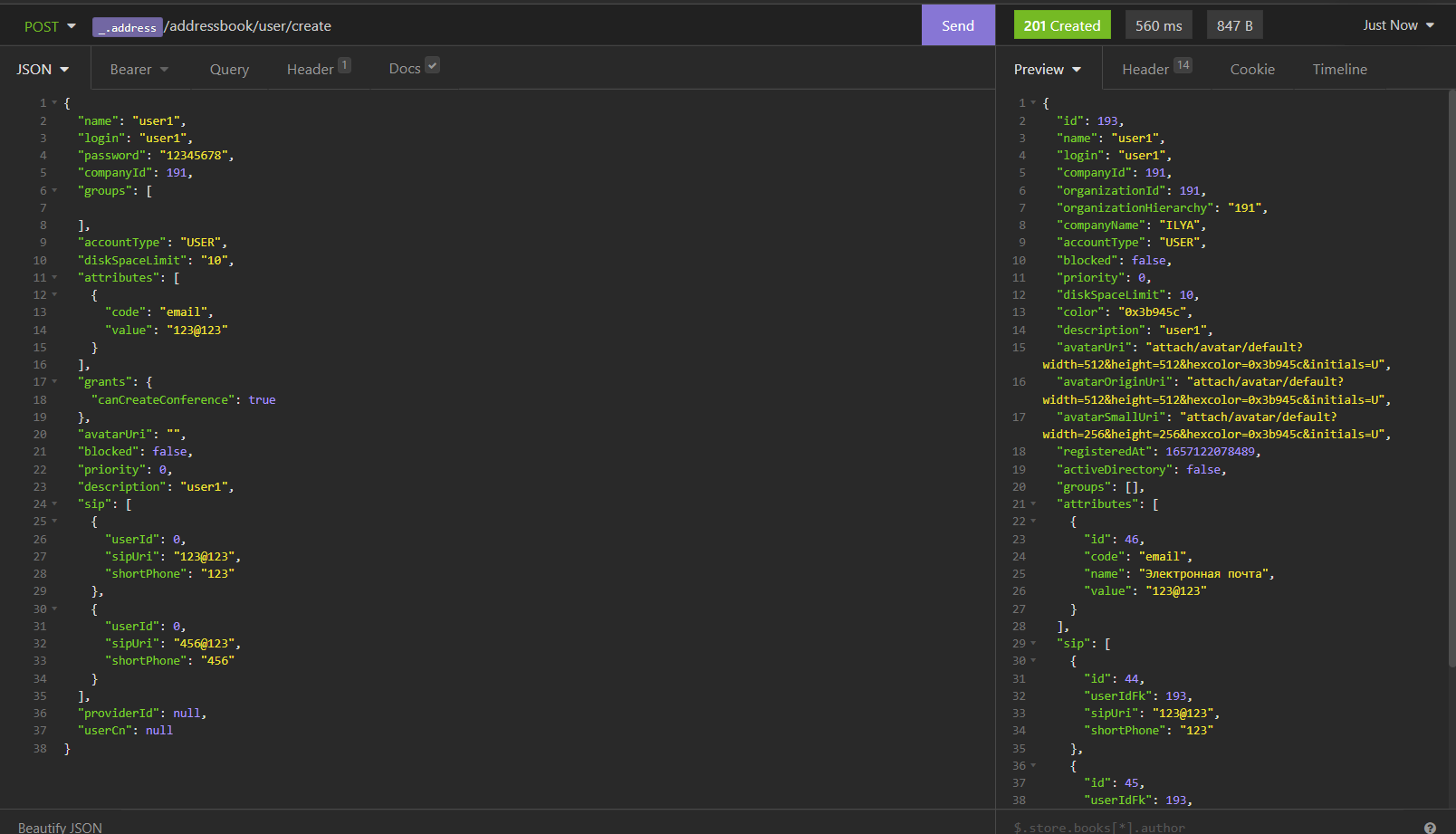


Рисунок 6

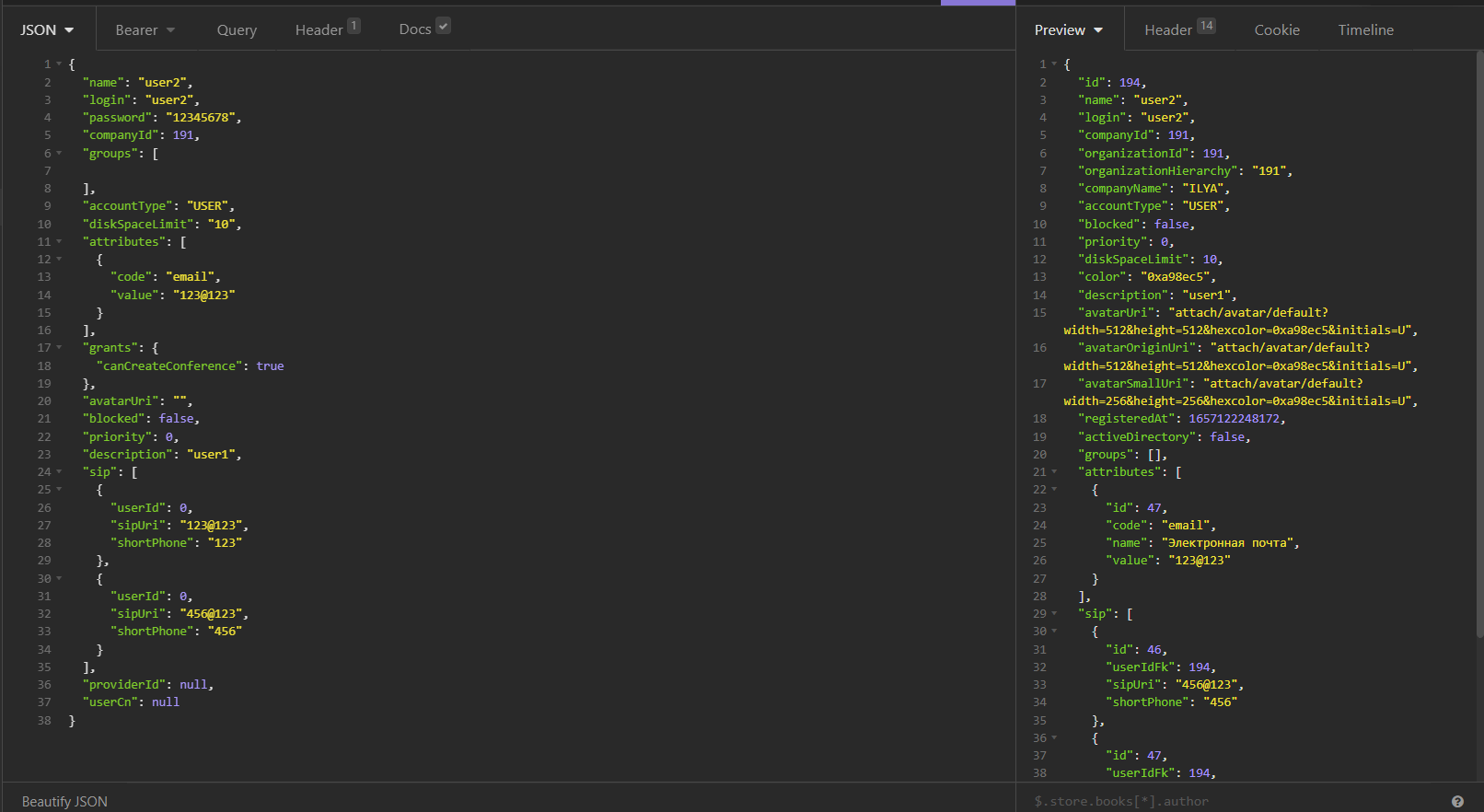


Рисунок 7

1. Проверил наличие нового пользователя в соответствующей таблице БД. (см рисунки 8,9)

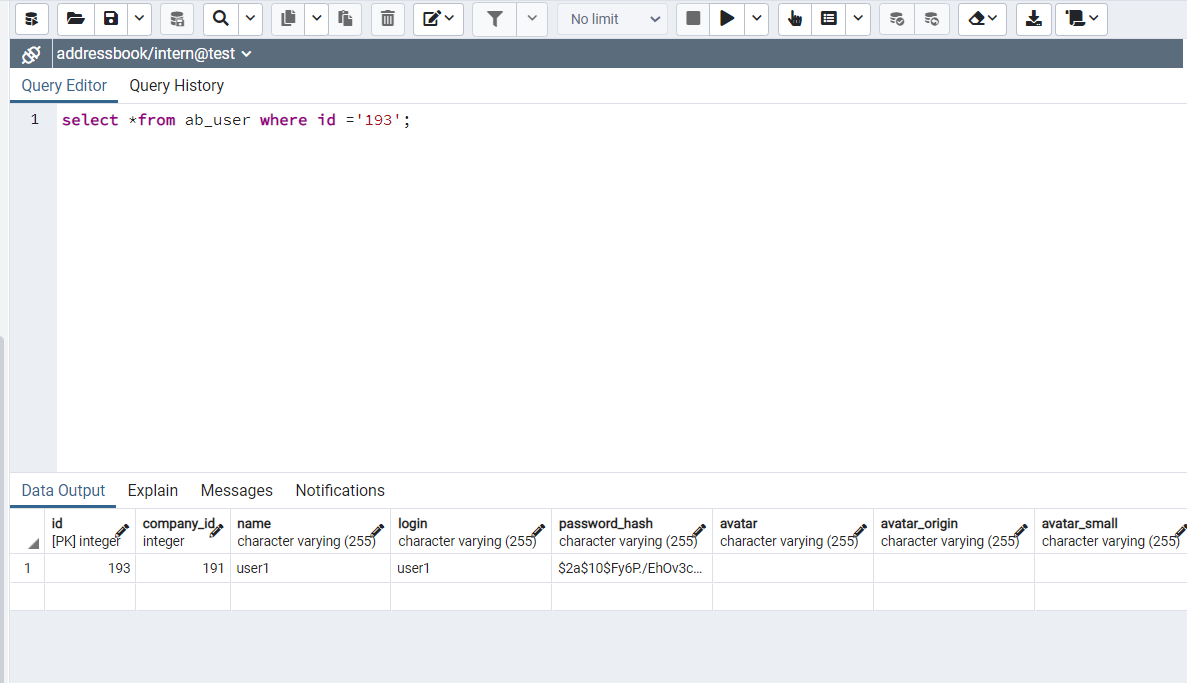


Рисунок 8

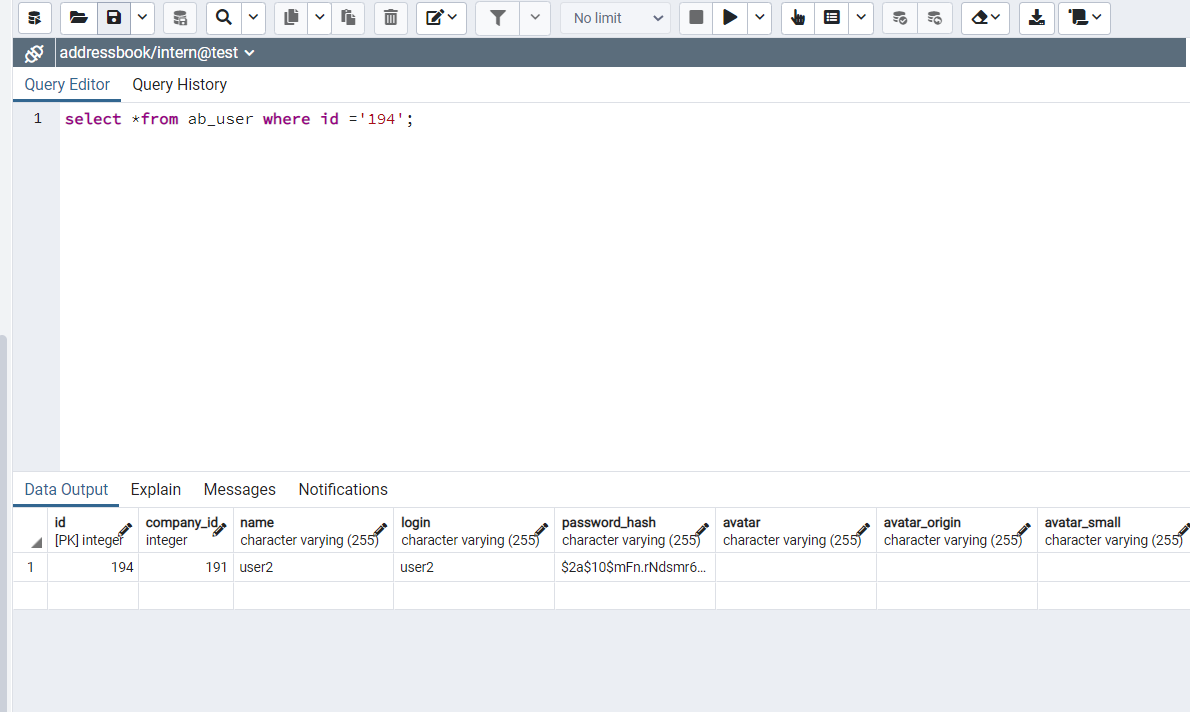


Рисунок 9

1. Выполнил метод получения списка пользователей организации(департамента) для организации. (см рисунки 10, 11)

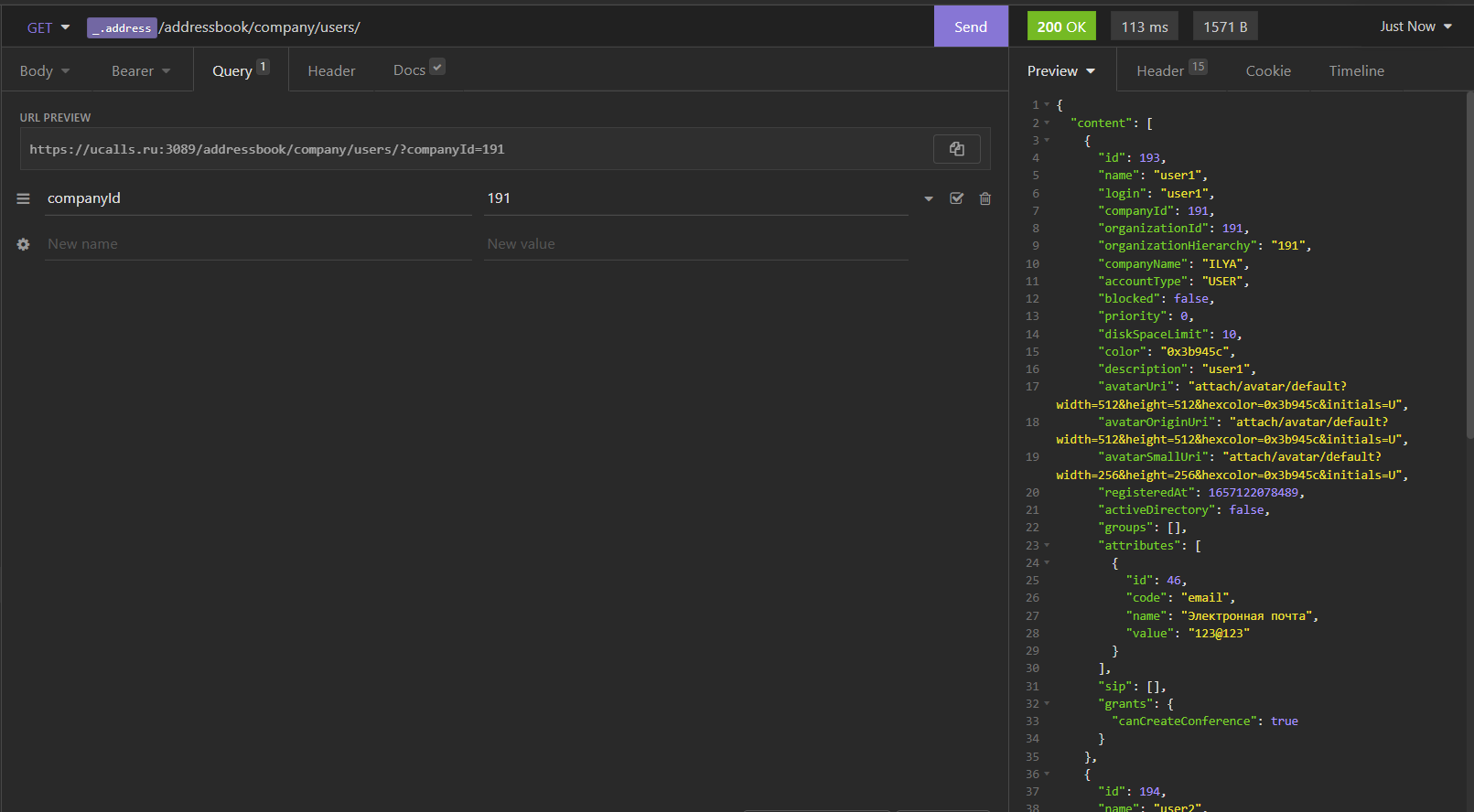


Рисунок 10

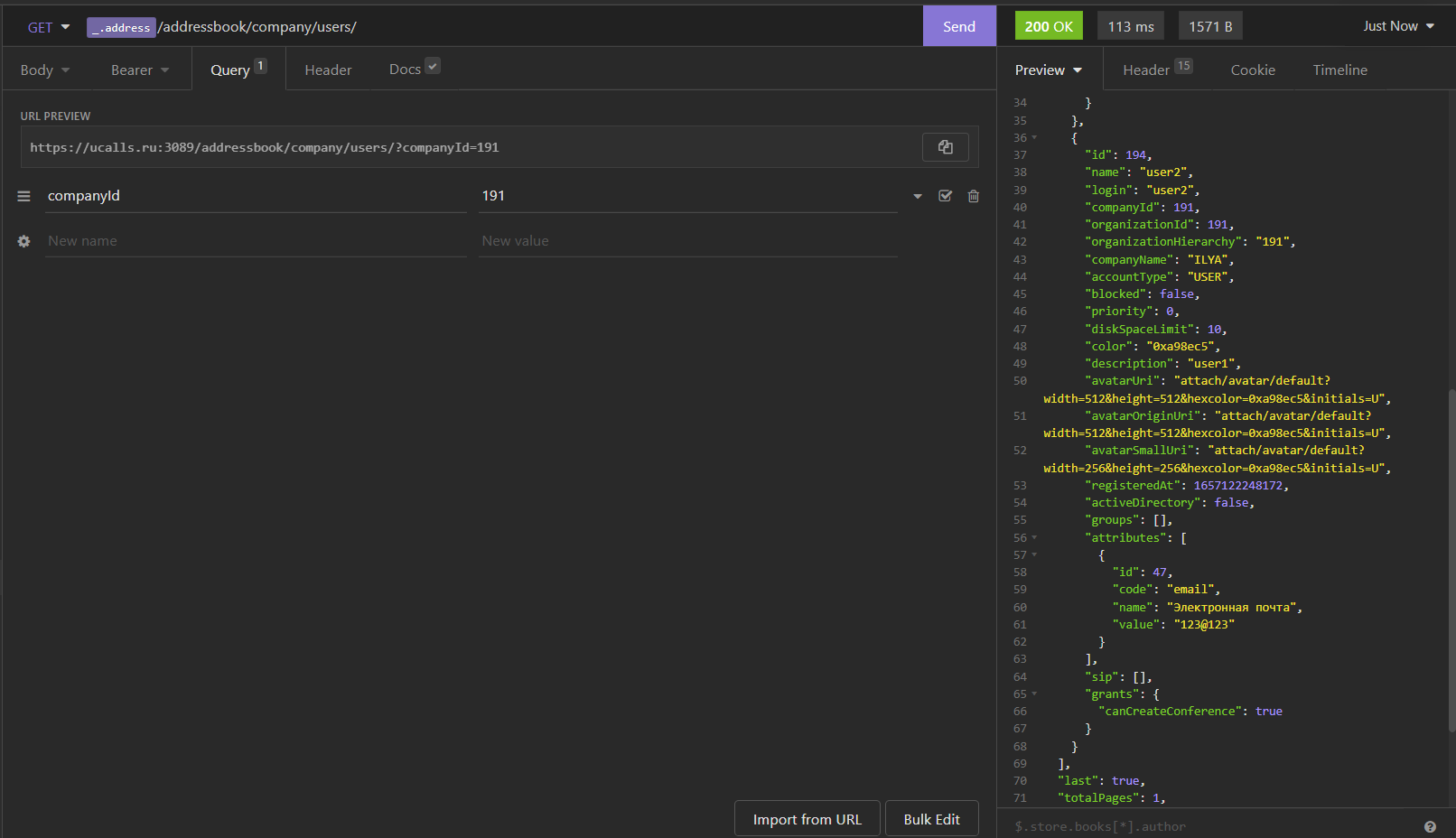


Рисунок 11

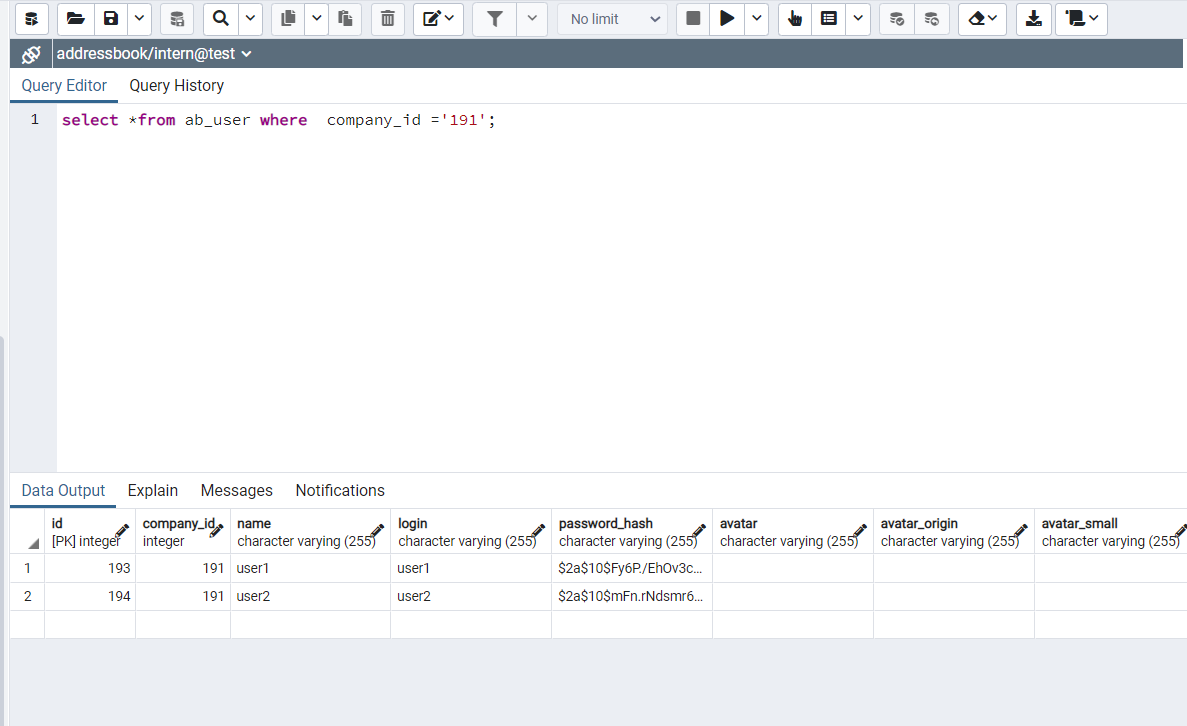
1. Выполнил запрос к БД для выборки всех пользователей организации по id организации. Выполнил запрос к БД для выборки всех пользователей организации по названию организации. (см рисунки 12, 13)  
   

Рисунок 12

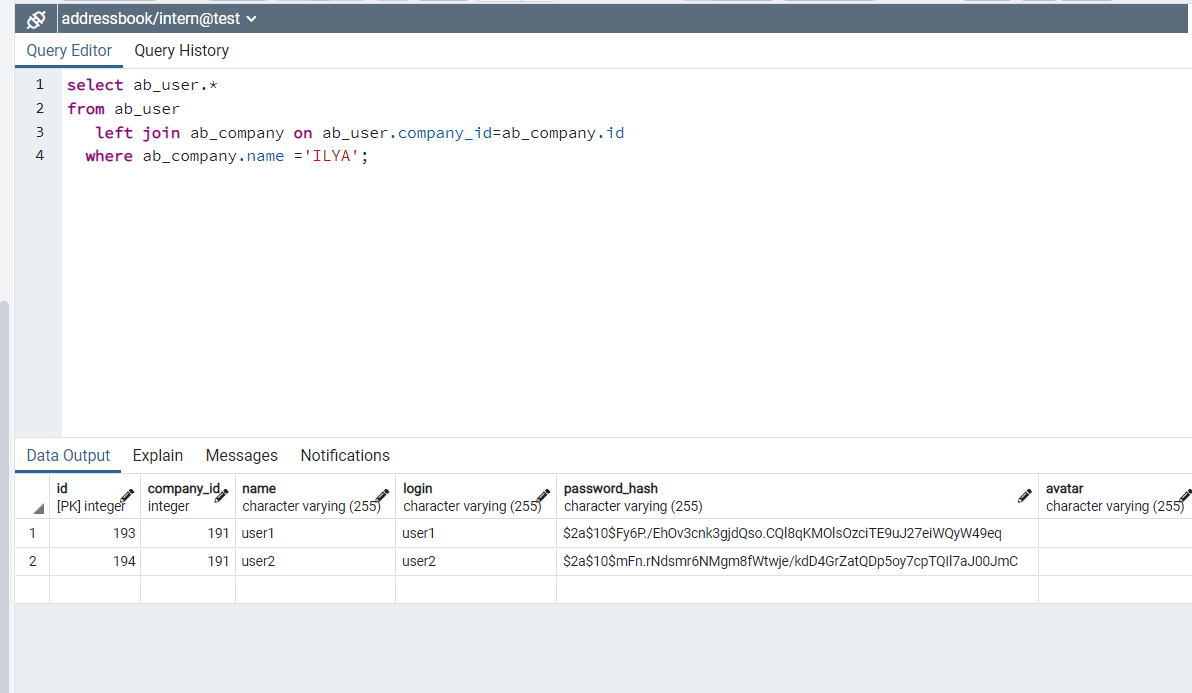


Рисунок 13

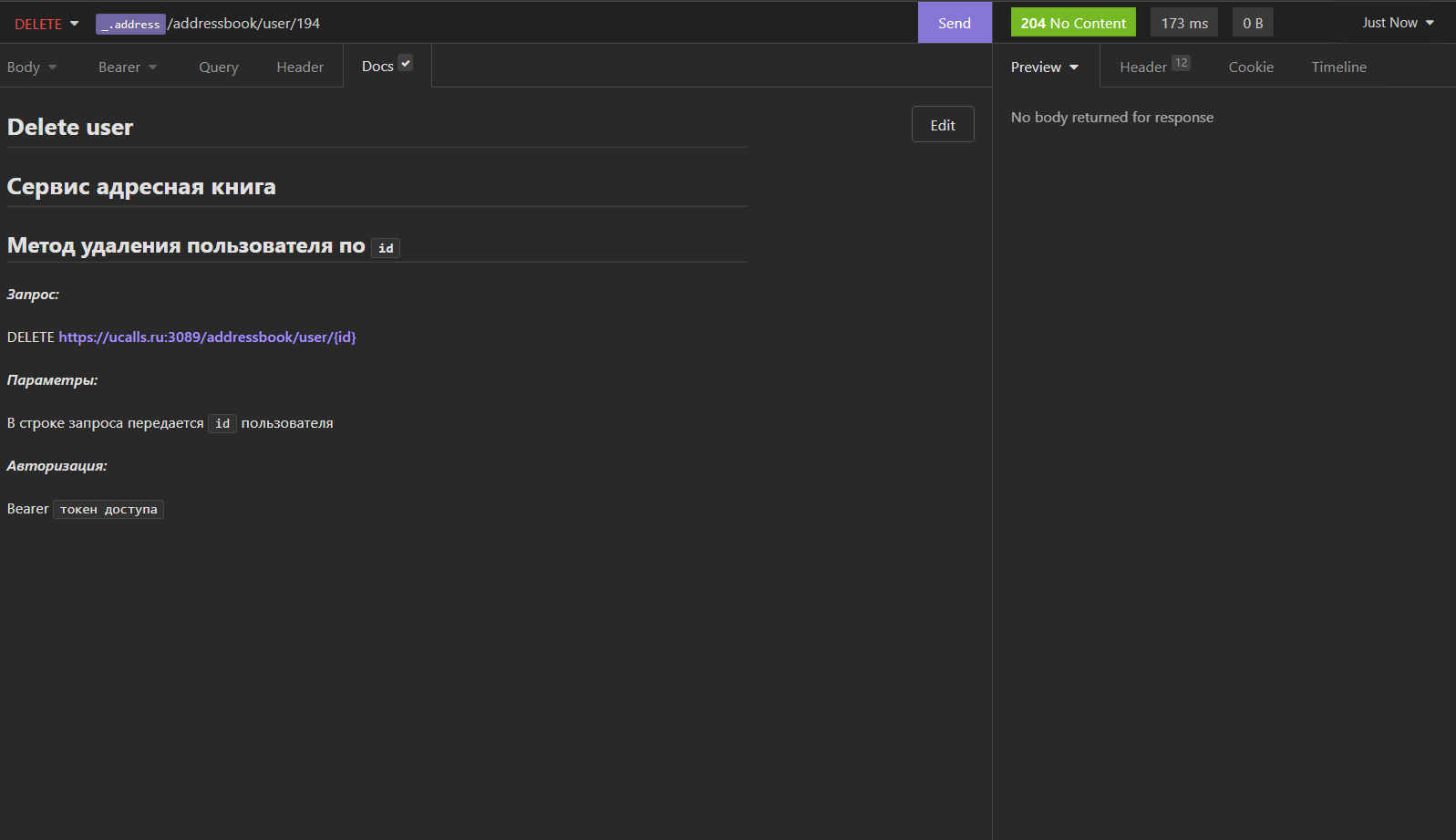
1. Выполнил метод удаления пользователя с помощью REST-запроса. (см рисунки 14, 15)  
   

Рисунок 14

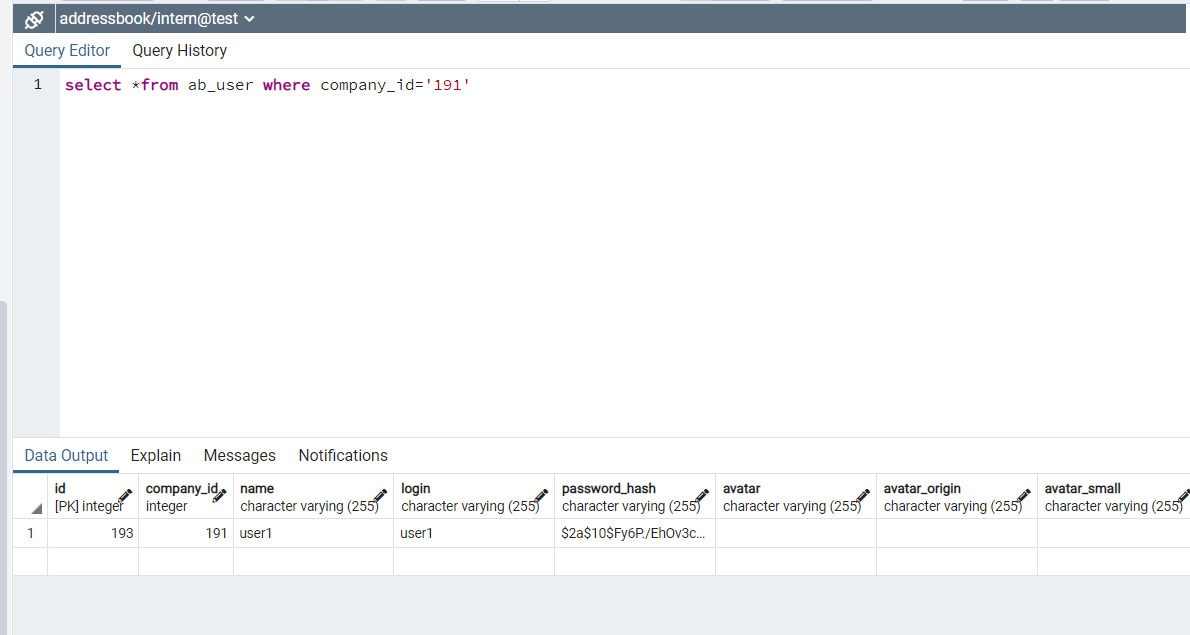


Рисунок 15