

Отчёт по ручному тестированию

1. Запрос: Регистрация

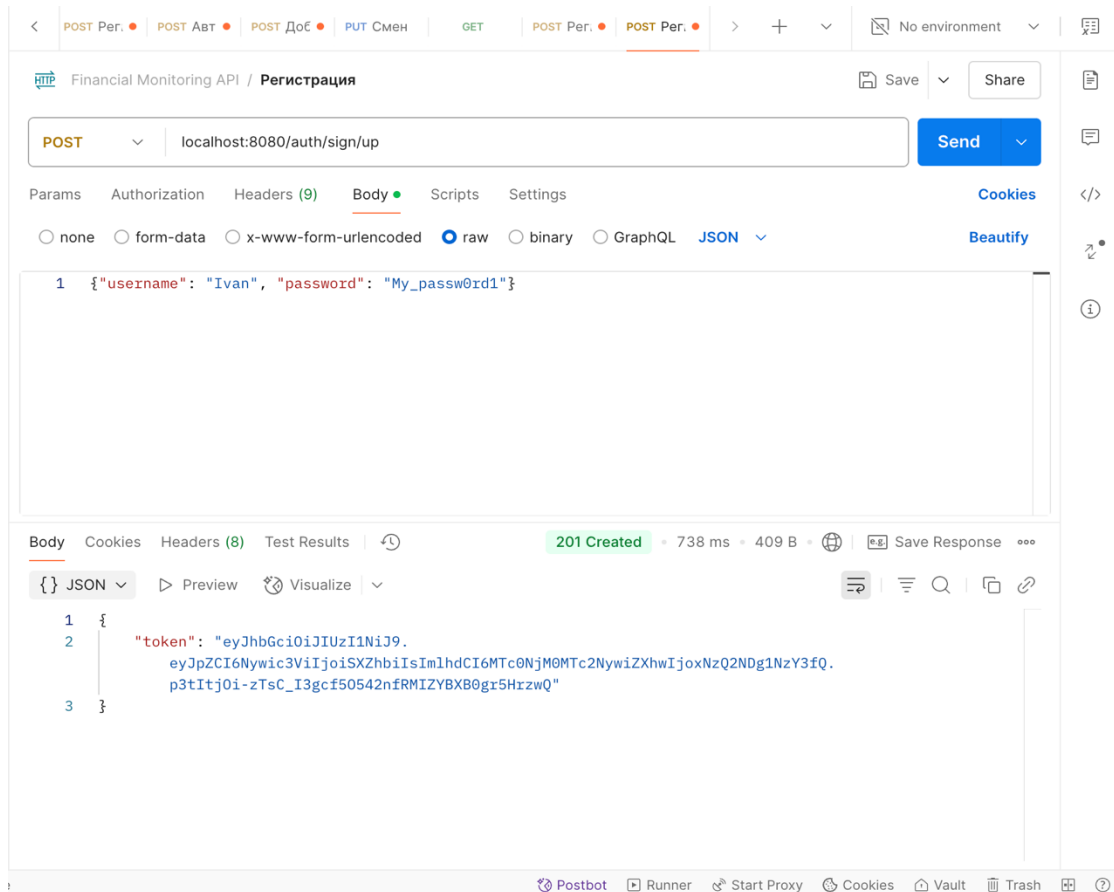
Метод: POST

URL: <http://localhost:8080/auth/sign/up>

Тело запроса: {"username": "Ivan", "password": "My_passw0rd1"}

Ожидаемый результат: Ожидается статус 200 OK или 201 Created. Ответ должен соответствовать спецификации JSON-объект.

Фактический результат: 201 Created



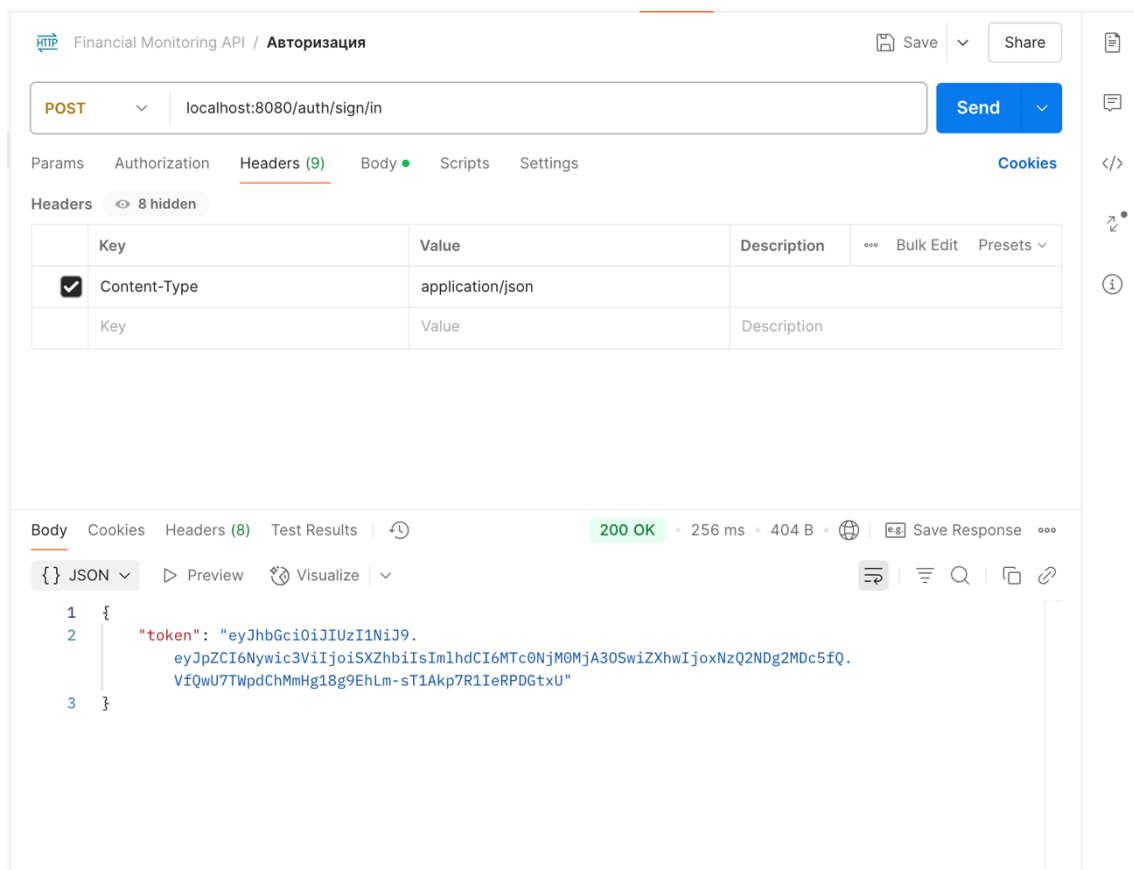
2. Запрос: Авторизация Метод: POST

URL: <http://localhost:8080/auth/sign/in>

Тело запроса: {"username": "Ivan", "password": "My_passw0rd1"}

Ожидаемый результат: Ожидается статус 200 OK или 201 Created. Ответ должен соответствовать спецификации (JSON-объект, поля и значения корректны).

Фактический результат: 200 OK



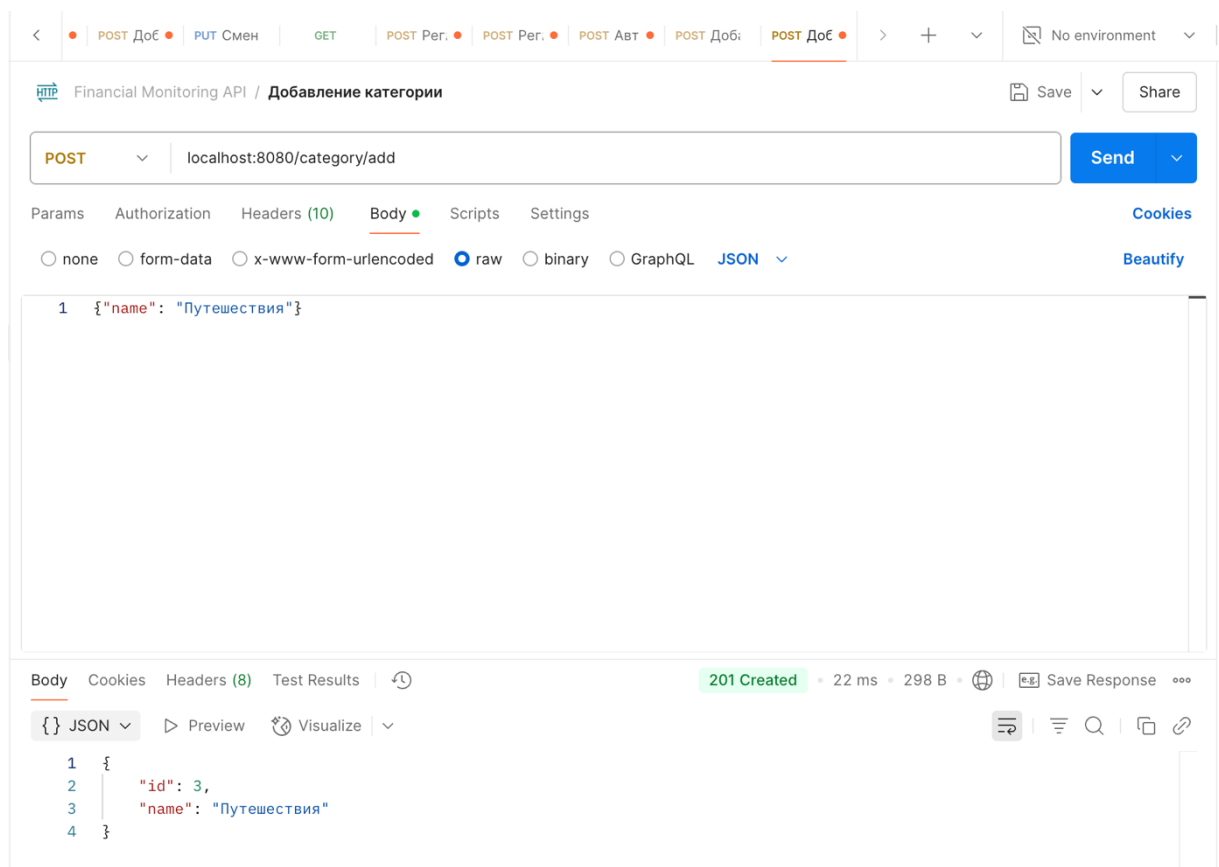
3. Запрос: Добавление категории Метод: POST

URL: `http://localhost:8080/category/add`

Тело запроса: `{"name": "Путешествия"}`

Ожидаемый результат: Ожидается статус 200 OK или 201 Created. Ответ должен соответствовать спецификации JSON-объект.

Фактический результат: 201 Created



4. Запрос: Получение всех категорий

Метод: GET

URL: <http://localhost:8080/category/all>

Ожидаемый результат: Ожидается статус 200 OK или 201 Created. Ответ должен соответствовать спецификации JSON-объект.

Фактический результат: 200 OK

The screenshot shows a REST client interface for a "Financial Monitoring API". The request is a GET to `localhost:8080/category/all`. The response is a 200 OK status with a response time of 40 ms and a body size of 330 B. The response body is a JSON array containing two category objects.

| Key | Value | Description |
|-----|-------|-------------|
| Key | Value | Description |

```
1 [
2   {
3     "id": 2,
4     "name": "Продукты"
5   },
6   {
7     "id": 3,
8     "name": "Путешествия"
9   }
10 ]
```

5. Запрос: Редактирование категории

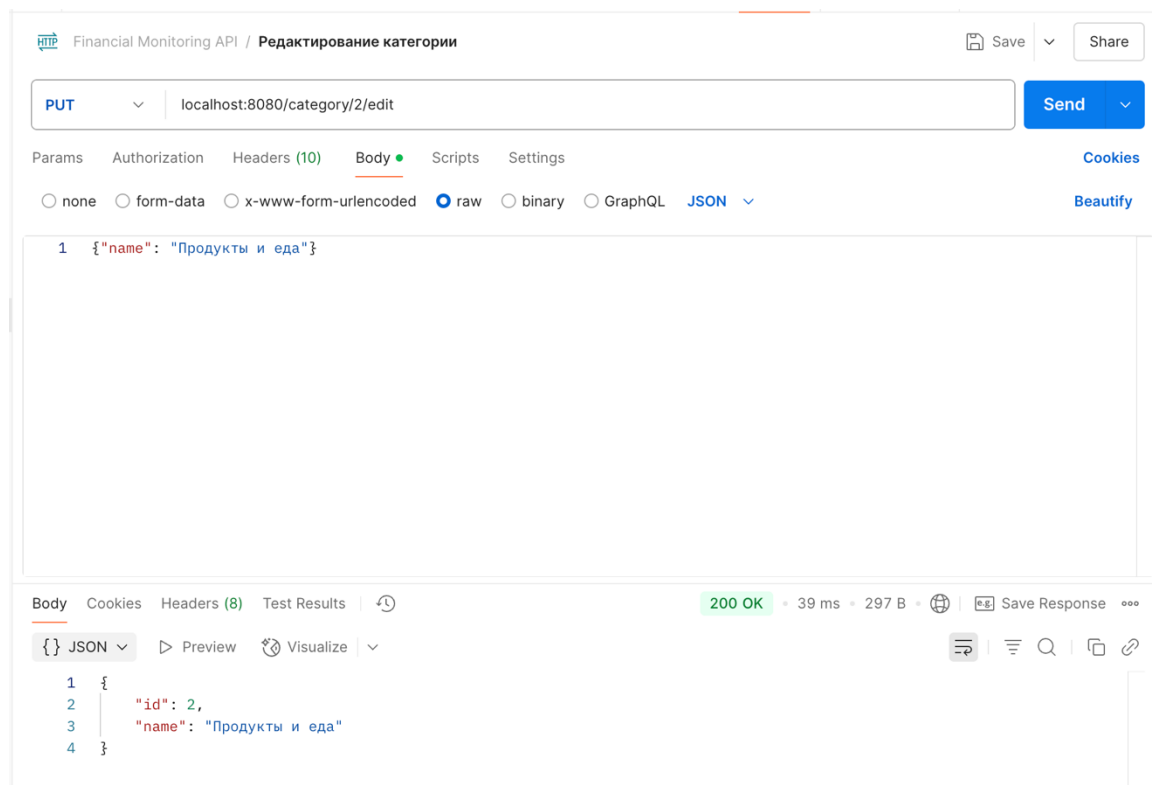
Метод: PUT

URL: <http://localhost:8080/category/2/edit>

Тело запроса: `{"name": "Продукты и еда"}`

Ожидаемый результат: Ожидается статус 200 OK или 201 Created. Ответ должен соответствовать спецификации JSON-объект.

Фактический результат: 200 OK



6. Запрос: Добавление транзакции

Метод: POST

URL: http://localhost:8080/transaction/add

Тело запроса: {"customerType": "Физическое лицо", "transactionTime": "01-05-2025 14:00:00", "transactionType": "Поступление", "description": "Подарок", "sumValue": 1000.0, "senderBank": "Райффайзен", "account": "40817810000000000001", "recipientBank": "Альфа", "inn": "1234567890", "recipientAccount": "407028100000000000002", "categoryId": 2, "phone": "+79161234567"}

Ожидаемый результат: Ожидается статус 200 OK или 201 Created. Ответ должен соответствовать спецификации JSON-объект.

Фактический результат: 201 Created

Financial Monitoring API / Добавление транзакции

POST localhost:8080/transaction/add

Params Authorization Headers (10) Body Scripts Settings

none form-data x-www-form-urlencoded raw binary GraphQL JSON

```
1 {"customerType": "Физическое лицо", "transactionTime": "01-05-2025 14:00:00", "transactionType": "Поступление",
  "description": "Подарок", "sumValue": 1000.0, "senderBank": "Райффайзен", "account": "40817810000000000001",
  "recipientBank": "Альфа", "inn": "1234567890", "recipientAccount": "40702810000000000002", "categoryId": 2,
  "phone": "+79161234567"}
```

Body Cookies Headers (8) Test Results

201 Created • 70 ms • 687 B

JSON Preview Visualize

```
1 {
2   "id": 2,
3   "customerType": "Физическое лицо",
4   "transactionTime": "01-05-2025 14:00:00",
5   "transactionType": "Поступление",
6   "description": "Подарок",
7   "sumValue": 1000.0,
8   "status": "Новая",
9   "senderBank": "Райффайзен",
10  "account": "40817810000000000001",
11  "recipientBank": "Альфа",
12  "inn": "1234567890",
13  "recipientAccount": null,
14  "category": {
15    "id": 2,
16    "name": "Продукты и еда"
17  },
18  "phone": "+79161234567"
19 }
```

7. Запрос: Редактирование транзакции

Метод: PUT

URL: <http://localhost:8080/transaction/2/edit>

Тело запроса: {"customerType": "Физическое лицо", "transactionTime": "01-05-2025 14:00:00", "transactionType": "Поступление", "description": "Подарок на день рождения", "sumValue": 1200.0, "senderBank": "Райффайзен", "account": "40817810000000000001", "recipientBank": "Альфа", "inn": "1234567890", "recipientAccount": "40702810000000000002", "categoryId": 2, "phone": "+79161234567"}

Ожидаемый результат: Ожидается статус 200 OK или 201 Created. Ответ должен соответствовать спецификации JSON-объект.

Фактический результат: 200 OK

Financial Monitoring API / Редактирование транзакции

SaveShare

PUTlocalhost:8080/transaction/2/editSend

ParamsAuthorizationHeaders (10)BodyScriptsSettingsCookies

☐ none☐ form-data☐ x-www-form-urlencoded☒ raw☐ binary☐ GraphQLJSONBeautify

```
1 {"customerType": "Физическое лицо", "transactionTime": "01-05-2025 14:00:00", "transactionType": "Поступление",
  "description": "Подарок на день рождения", "sumValue": 1200.0, "senderBank": "Райффайзен", "account":
  "40817810000000000001", "recipientBank": "Альфа", "inn": "1234567890", "recipientAccount": "40702810000000000002",
  "categoryId": 2, "phone": "+79161234567"}
```

BodyCookiesHeaders (8)Test Results200 OK • 27 ms • 731 BSave Response

{ } JSONPreviewVisualize

```
1 {
2   "id": 2,
3   "customerType": "Физическое лицо",
4   "transactionTime": "01-05-2025 14:00:00",
5   "transactionType": "Поступление",
6   "description": "Подарок на день рождения",
7   "sumValue": 1200.0,
8   "status": "Новая",
9   "senderBank": "Райффайзен",
10  "account": "40817810000000000001",
11  "recipientBank": "Альфа",
12  "inn": "1234567890",
13  "recipientAccount": "40702810000000000002",
14  "category": {
15    "id": 2,
16    "name": "Продукты и еда"
17  },
18  "phone": "+79161234567"
19 }
```

8. Запрос: Изменение статуса транзакции

Метод: PUT

URL: <http://localhost:8080/transaction/2/status>

Тело запроса: {"status": "Платежвыполнен"}

Ожидаемый результат: Ожидается статус 200 OK или 201 Created. Ответ должен соответствовать спецификации JSON-объект.

Фактический результат: 200 OK

Financial Monitoring API / Изменение статуса транзакции

PUT localhost:8080/transaction/2/status

Send

Params Authorization Headers (10) Body Scripts Settings

none form-data x-www-form-urlencoded raw binary GraphQL JSON

1 {"status": "Платеж выполнен"}

Body Cookies Headers (8) Test Results

200 OK • 43 ms • 754 B

Save Response

JSON Preview Visualize

```
1 {
2   "id": 2,
3   "customerType": "Физическое лицо",
4   "transactionTime": "01-05-2025 14:00:00",
5   "transactionType": "Поступление",
6   "description": "Подарок на день рождения",
7   "sumValue": 1200.00000,
8   "status": "Платеж выполнен",
9   "senderBank": "Райффайзен",
10  "account": "40817810000000000001",
11  "recipientBank": "Альфа",
12  "inn": "1234567890",
13  "recipientAccount": "40702810000000000002",
14  "category": {
15    "id": 2,
16    "name": "Продукты и еда"
17  },
18  "phone": "+79161234567"
19 }
```

9. Запрос: Фильтрация транзакций

Метод: GET

URL: <http://localhost:8080/transaction/search?properties>

Ожидаемый результат: Ожидается статус 200 OK или 201 Created. Ответ должен соответствовать спецификации JSON-объект.

Фактический результат: 200 OK

Financial Monitoring API / Фильтрация транзакций

SaveShare

GETlocalhost:8080/transaction/search?properties

Send

ParamsAuthorizationHeaders (8)BodyScriptsSettings

Cookies

Headers6 hidden

| | Key | Value | Description | | Bulk Edit | Presets |
|--|-----|-------|-------------|--|-----------|---------|
|--|-----|-------|-------------|--|-----------|---------|

BodyCookiesHeaders (8)Test Results

200 OK17 ms1.15 KB

Save Response

JSONPreviewVisualize

```
4      "customerType": "Физическое лицо",
5      "transactionTime": "01-05-2025 14:00:00",
6      "transactionType": "Поступление",
7      "description": "Подарок на день рождения",
8      "sumValue": 1200.00000,
9      "status": "Платеж выполнен",
10     "senderBank": "Райффайзен",
11     "account": "40817810000000000001",
12     "recipientBank": "Альфа",
13     "inn": "1234567890",
14     "recipientAccount": "40702810000000000002",
15     "category": {
16       "id": 2,
17       "name": "Продукты и еда"
18     },
19     "phone": "+79161234567"
20   },
21   {
22     "id": 3,
23     "customerType": "Физическое лицо",
24     "transactionTime": "01-05-2025 14:00:00",
25     "transactionType": "Списание",
26     "description": "Подарок",
27     "sumValue": 10000.00000,
28     "status": "Новая",
29     "senderBank": "Райффайзен",
30     "account": "40817810000000000001",
31     "recipientBank": "Альфа",
32     "inn": "1234567890",
33     "recipientAccount": null,
```

10. Запрос: Удаление транзакции

Метод: DELETE

URL: <http://localhost:8080/transaction/100/delete>

Ожидаемый результат: Ожидается статус 200 OK или 201 Created. Ответ должен соответствовать спецификации JSON-объект.

Фактический результат: 200 OK

11. Запрос: Ошибка: короткий ИНН Метод: POST

URL: `http://localhost:8080/transaction/add`

Тело запроса: `{"customerType": "Физическое лицо", "transactionTime": "01-05-2025 14:00:00", "transactionType": "Списание", "description": "Подарок", "sumValue": 10000.0, "senderBank": "Райффайзен", "account": "40817810000000000001", "recipientBank": "Альфа", "inn": "12345", "recipientAccount": "40702810000000000002", "categoryId": 4, "phone": "+79161234567"}`

Ожидаемый результат: 400 Bad Request — ИНН должен содержать 10 символов. Ответ должен соответствовать спецификации JSON-объект.

Фактический результат: 400 Bad Request — ИНН должен содержать 10 символов

The screenshot shows a REST client interface for a "Financial Monitoring API" endpoint "Добавление транзакции". The request is a POST to `localhost:8080/transaction/add` with a JSON body. The body contains an `inn` field with the value `"12345"`. The response is a `400 Bad Request` with a status of 21 ms and 303 B. The response body is a JSON object with an `inn` field containing the error message: `"ИНН должен содержать 10 символов"`.

```
1 { "customerType": "Физическое лицо", "transactionTime": "01-05-2025 14:00:00", "transactionType": "Списание",  
  "description": "Подарок", "sumValue": 10000.0, "senderBank": "Райффайзен", "account": "40817810000000000001",  
  "recipientBank": "Альфа", "inn": "12345", "recipientAccount": "40702810000000000002", "categoryId": 4, "phone": "+79161234567" }
```

```
{  
  "inn": [  
    "ИНН должен содержать 10 символов"  
  ]  
}
```

12. Запрос: Ошибка: длинный ИНН

Метод: POST

URL: `http://localhost:8080/transaction/add`

Тело запроса: `{"customerType": "Физическое лицо", "transactionTime": "01-05-2025 14:00:00", "transactionType": "Списание", "description": "Подарок", "sumValue": 10000.0, "senderBank": "Райффайзен", "account": "40817810000000000001", "recipientBank": "Альфа", "inn": "1234567890123", "recipientAccount": "40702810000000000002", "categoryId": 4, "phone": "+79161234567"}`

Ожидаемый результат: 400 Bad Request — ИНН должен содержать 10 символов

Financial Monitoring API / Добавление транзакции

POST localhost:8080/transaction/add

Body

```
1 { "customerType": "Физическое лицо", "transactionTime": "01-05-2025 14:00:00", "transactionType": "Списание",  
  "description": "Подарок", "sumValue": 10000.0, "senderBank": "Райффайзен", "account": "40817810000000000001",  
  "recipientBank": "Альфа", "inn": "1234567890123", "recipientAccount": "40702810000000000002", "categoryId": 6,  
  "phone": "+79161234567" }
```

400 Bad Request • 29 ms • 303 B

Body

```
1 {  
2   "inn": [  
3     "ИНН должен содержать 10 символов"  
4   ]  
5 }
```

13. Запрос: Смена пароля Метод: PUT

URL: <http://localhost:8080/auth/password/change>

Тело запроса: {"password": "My_NEW_passw0rd1"}

Ожидаемый результат: Ожидается статус 200 OK или 201 Created. Ответ должен соответствовать спецификации JSON-объект.

Фактический результат: 200 OK

Financial Monitoring API / Смена пароля

PUT localhost:8080/auth/password/change

Body

```
1 { "password": "My_NEW_passw0rd1" }
```

200 OK • 119 ms • 404 B

Body

```
1 {  
2   "token": "eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpZCI6Nywic3ViIjoiaXZhbGlzIm1hdCI6MTc0NjM1MDMzOSwiZXhwIjoxNzQ2NDk0MzU5fQ.  
3   I5ZzWnHk2tVfigZ7qfLacL9USaDk39twyG_yKeQmmmI"
```

14. Запрос: Изменение имени

Метод: PUT

URL: http://localhost:8080/user/edit

Тело запроса: {"username": "Vasya"}

Ожидаемый результат: Ожидается статус 200 OK или 201 Created. Ответ должен соответствовать спецификации JSON-объект.

Фактический результат: 200 OK

The screenshot shows a REST client interface for a "Financial Monitoring API" with the endpoint "Изменение имени". The request method is PUT and the URL is localhost:8080/user/edit. The request body is a JSON object: {"username": "Vasya"}. The response status is 200 OK, with a response time of 18 ms and a size of 212 B. The response body is empty.

Financial Monitoring API / Изменение имени

PUT localhost:8080/user/edit

Params Authorization Headers (10) Body Scripts Settings

none form-data x-www-form-urlencoded raw binary GraphQL JSON

```
1 {"username": "Vasya"}
```

Body Cookies Headers (7) Test Results

200 OK • 18 ms • 212 B • Save Response

Raw Preview Visualize

1