

## Шаг 3. Объявление/обновление параметров точки интеграции со стороны сервиса

Это точка, куда система Goodfin (или песочница как эмулятор системы) будет отправлять все данные и сообщения для сервиса.

**В песочнице** метод `/ad/v1/external/integrationendpoint/update`

**В действующей системе** Рекомендуется вызывать данный метод каждый раз, когда "поднимается"/перезагружается сервис, чтобы автоматически актуализировать данные точки доступа, куда действующая система Goodfin должна отправлять заявки и интеграционные сообщения. Кроме того, с помощью данного метода выполняется настройка формата передачи информации о заявке: в виде полной информации о заявке или только в виде идентификатора заявки. Если выбран вариант передачи только идентификатора заявки, то обработчик может получить данные о заявке через вызов метода `/ad/v1/external/dealapplication/byid`.

**Пример запроса для песочницы с вариантом типа данных `HttpEndpointSettings` (см. [api документацию](#), [ссылки в начале статьи](#)) :**

где Authorization - это значение параметра `access_token` из ответа, полученного на шаге 2.

```
Method: POST
URL: https://sandbox.goodfin.ru/ad/v1/external/integrationendpoint/update
HEADERS:
Authorization: Bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJhdWQiOi0lsiwYWRhcHRlciIsImluaXE4dW5yQjEiLCJzaGUiXSwic2NvcGUiOlsicmVhZCI6ImV4cCI6MTU2MDUyNTIxNiwiXNlcklkIjoizjZjODNmZTMtOTgxYS00MTl1LTg1MjU1NTl1jNzYwIiwianRpIjoiodliN2U1MTgtN2M0Ny00NmFjLWJhMWMtODdkYW3YjUzMzc3IiwiaY2xpZW50X2lkIjoiaW5pcThlbnJCMSJ9.Zt_Idc-Ga3LDFhWdxY03toDuVJlAwoeB_u_zlWY7nNQ
BODY:
{
  "endpoint": {
    "baseUrl": "https://MY_BANK.ru/gf/in",
    "type": "HTTP",
    "authentication": {
      "type": "BASIC",
      "userName": "QQQ1",
      "password": "WWW1"
    }
  },
  "applicationTransferMode": "ID"
}
```

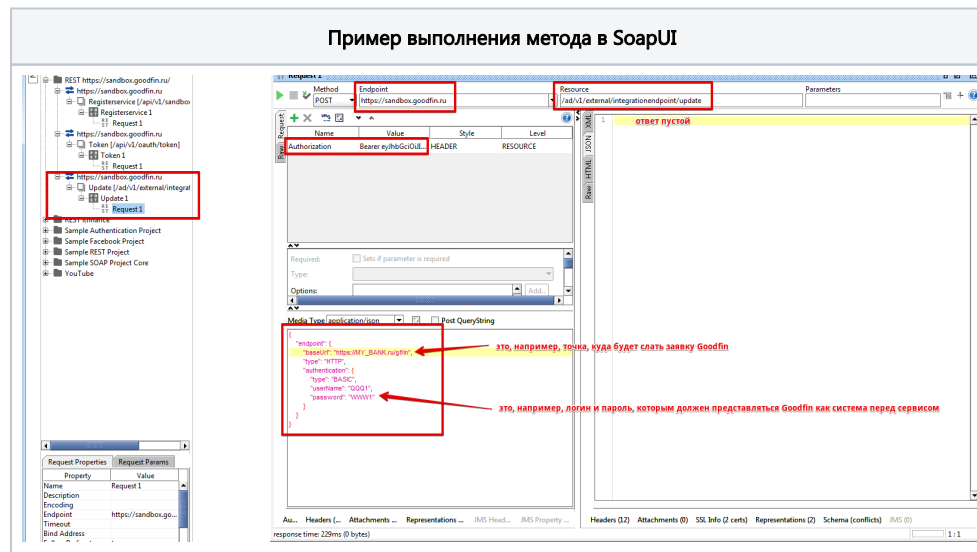
**Пример запроса для песочницы в формате HTTP/1.1:**

```
POST /ad/v1/external/integrationendpoint/update HTTP/1.1
Host: sandbox.goodfin.ru
Content-Type: application/json
Authorization: Bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJhdWQiOi0lsiwYWRhcHRlciIsImluaXE4dW5yQjEiLCJzaGUiXSwic2NvcGUiOlsicmVhZCI6ImV4cCI6MTU2MDUyNTIxNiwiXNlcklkIjoizjZjODNmZTMtOTgxYS00MTl1LTg1MjU1NTl1jNzYwIiwianRpIjoiodliN2U1MTgtN2M0Ny00NmFjLWJhMWMtODdkYW3YjUzMzc3IiwiaY2xpZW50X2lkIjoiaW5pcThlbnJCMSJ9.Zt_Idc-Ga3LDFhWdxY03toDuVJlAwoeB_u_zlWY7nNQ
Cache-Control: no-cache

{
  "endpoint": {
    "baseUrl": "https://MY_BANK.ru/gf/in",
    "type": "HTTP",
    "authentication": {
      "type": "BASIC",
      "userName": "QQQ1",
      "password": "WWW1"
    }
  },
  "applicationTransferMode": "ID"
}
```

Пример получаемого ответа:

<>



Также рекомендуется вызывать методы для синхронизации информации по статусной модели сервиса и кодов передаваемых ошибок, на которые должна ориентироваться действующая система Goodfin:

`/api/v1/service/statusmapping/update` (см. пример в [Шаг 3.1 Объявление/обновление параметров статусной модели сервиса](#));

`/api/v1/service/errormapping/update` (см. пример в [Шаг 3.2 Объявление/обновление передаваемых кодов ошибок](#)).