ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПРИЛОЖЕНИЙ В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ ДЛЯ ДОСТУПА К ОБЩЕДОСТУПНЫМ СВЕДЕНИЯМ БАНКА ДАННЫХ В ИСПОЛНИТЕЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ФССП РОССИИ

Содержание

1. Основание для разработки	5
2. Назначение интерфейса программирования приложений	5
3. Процедура регистрации	5
4. Общие сведения о работе АРІ	6
5. Описание методов АРІ	6
5.1. «Запрос на поиск сведений о физическом лице»	6
5.2. «Запрос на поиск сведений о юридическом лице»	7
5.3. «Запрос на поиск сведений об исполнительном производстве»	9
5.4. «Групповой запрос на поиск информации в БДИП»	10
5.5. «Проверка статуса поданного запроса»	12
5.6. «Получение результатов поданного запроса»	13
6. Примеры запросов	15
6.1. «Запрос на поиск сведений о физическом лице»	15
6.2. «Запрос на поиск сведений о юридическом лице»	16
6.3. «Запрос на поиск сведений об исполнительном производстве»	16
6.4. «Групповой запрос на поиск информации в БДИП»	16
6.5. «Проверка статуса поданного запроса»	17
6.6. «Получение результатов поданного запроса»	17
7. Иные условия предоставления доступа к АРІ	17

Изменения

Термины и сокращения

Термин / сокращение	Описание
API	Application Programming Interface,
	интерфейс программирования приложений
БДИП	Банк данных в исполнительном производстве
ИП	Исполнительное производство
CURL	Служебная программа командной строки,
	позволяющая взаимодействовать с сервером по
	различным протоколам с синтаксисом URL
JSON	Javascript Object Notation, основанный на синтаксисе
	Javascript формат обмена данными
HTTPS	HyperText Transfer Protocol Secure, расширение
	протокола НТТР с поддержкой шифрования
REST	Representational State Transfer, архитектурный стиль
	организации сетевого взаимодействия

1. Основание для разработки

Публичный АРІ доступа к банку данных исполнительных производств разработан во исполнение пункта 7.4 Порядка создания и ведения банка данных в исполнительном производстве Федеральной службы судебных приставов, утвержденного приказом Федеральной службы судебных приставов от 12 мая 2012 г. № 248 (в редакции приказа от 27.12.2017 № 676).

2. Назначение интерфейса программирования приложений

Назначение интерфейса программирования приложений — обеспечение возможности получения отдельных видов сведений БДИП сторонними информационными системами. Возможно получение следующих сведений:

- Сведения об исполнительных производствах в отношении юридических лиц (по наименованию, региону, юридическому адресу);
- Сведения об исполнительных производствах в отношении физических лиц (по фамилии, имени и отчеству, дате рождения и региону);
- Сведения об исполнительном производстве (по его номеру).

3. Процедура регистрации

Для доступа к API требуется авторизация. Авторизация производится по ключу доступа, передаваемому в каждом запросе и получаемому пользователем API при регистрации.

Ссылка на форму регистрации пользователя API размещена на странице http://fssprus.ru/iss/ip. Форма защищена от автоматической регистрации.

После заполнения формы создается неактивированная учетная запись пользователя без возможности производить запросы, на указанный в форме адрес электронной почты отправляется ссылка для подтверждения адреса. При переходе по ссылке учетная запись пользователя активируется (пользователь получает право производить запросы к API), на адрес электронной почты высылается ключ доступа.

Срок действия выданного ключа доступа — 1 год.

4. Общие сведения о работе АРІ

Предоставляемый API доступа выполнен в архитектурном стиле REST, принимает HTTPS-запросы, возвращает результаты в формате JSON.

Адрес точки доступа к API: https://api-ip.fssprus.ru/api/v1.0/.

Предоставляемый АРІ:

- требует авторизации пользователей;
- является асинхронным;
- предоставляет возможность групповых запросов.

Авторизация подразумевает необходимость передавать в каждом запросе ключ доступа (токен), получаемый при регистрации. Подробнее процедура регистрации пользователя описана в разделе 3..

Асинхронность API означает, что в ответ на подачу запроса пользователю передается идентификатор, по которому пользователь отдельными методами должен будет определить статус выполнения запроса и получить ответ.

Групповые (пакетные) запросы — запросы, дающие возможность указать одновременно несколько наборов значений параметров («подзапросов»). Устанавливается ограничение на количество подзапросов в групповом запросе.

5. Описание методов АРІ

5.1. «Запрос на поиск сведений о физическом лице»

GET /search/physical

Параметр запроса	Описание параметра
token *	Ключ доступа к АРІ, полученный при регистрации
region *	Код региона отдела судебных приставов, ведущего ИП,
	в соответствии со справочником регионов ФССП России
firstname *	Имя должника по исполнительному производству
secondname	Отчество должника по исполнительному производству
lastname *	Фамилия должника по исполнительному производству
birthdate	Дата рождения должника в формате «дд.мм.гггг»

CURL-пример запроса приводится в разделе 6.1..

В штатном режиме функционирования API возможны следующие ответы на запрос, выполненный методом /search/physical:

- Сообщение о недействительности ключа доступа;
- Сообщение об ошибках форматно-логического контроля (например, не указано значение обязательного параметра метода; в таблицах с описаниями параметров такие параметры помечены звездочкой «*»);
- Сгенерированный АРІ идентификатор запроса.

Примеры ответов для трех перечисленных случаев приведены ниже.

```
{
  "status": "error",
  "code": 401,
  "exception": "invalid token",
  "response": []
}
```

```
{
  "status": "error",
  "code": 400,
  "exception": "invalid request params",
  "response": []
}
```

```
{
  "status": "success",
  "code": 0,
  "exception": "",
  "response": {
     "task": "ADAB49B2-F435-49CC-80DF-55F2F57D3057"
     }
}
```

Значение response.task в дальнейшем используется в качестве параметра вызовов методов 5.5. и 5.6..

5.2. «Запрос на поиск сведений о юридическом лице»

GET /search/legal

Параметр запроса	Описание параметра	
token *	Ключ доступа к АРІ, полученный при регистрации	
region *	Код региона отдела судебных приставов, ведущего ИП,	
	в соответствии со справочником регионов ФССП России	
name *	Фрагмент названия должника — юридического лица	
address	Фрагмент юридического адреса юридического лица	

CURL-пример запроса приводится в разделе 6.2..

В штатном режиме функционирования API возможны следующие ответы на запрос, выполненный методом /search/legal:

- Сообщение о недействительности ключа доступа;
- Сообщение об ошибках форматно-логического контроля (например, не указано значение обязательного параметра метода; в таблицах с описаниями параметров такие параметры помечены звездочкой «*»);
- Сгенерированный АРІ идентификатор запроса.

Примеры ответов для трех перечисленных случаев приведены ниже.

```
{
  "status": "error",
  "code": 401,
  "exception": "invalid token",
  "response": []
}
```

```
{
  "status": "error",
  "code": 400,
  "exception": "invalid request params",
  "response": []
}
```

```
{
  "status": "success",
  "code": 0,
  "exception": "",
  "response": {
     "task": "BDAB49B2-F435-49CC-80DF-55F2F57D3057"
     }
}
```

Значение response.task в дальнейшем используется в качестве параметра вызовов методов 5.5. и 5.6..

5.3. «Запрос на поиск сведений об исполнительном производстве»

GET /search/ip

Параметр запроса	Описание
token *	Ключ доступа к АРІ, полученный при регистрации
number *	Номер исполнительного производства в формате $ (nn/yy/dd/rr) $ или $ (nn/yy/dd/dd-M\Pi) $, где:
	 nn — собственная часть номера;
	• уу — последние две цифры года возбуждения ИП;
	• <i>ddddd</i> — полный номер отдела судебных приставов;
	• <i>dd</i> — последние две цифры номера отдела;
	• rr — номер региона отдела судебных приставов по справочнику регионов ФССП России

CURL-пример запроса приводится в разделе 6.3..

В штатном режиме функционирования API возможны следующие ответы на запрос, выполненный методом /search/ip:

- Сообщение о недействительности ключа доступа;
- Сообщение об ошибках форматно-логического контроля (например, не указано значение обязательного параметра метода; в таблицах с описаниями параметров такие параметры помечены звездочкой «*»);
- Сгенерированный АРІ идентификатор запроса.

Примеры ответов для трех перечисленных случаев приведены ниже.

```
{
  "status": "error",
  "code": 401,
  "exception": "invalid token",
  "response": []
}
```

```
{
  "status": "error",
  "code": 400,
  "exception": "invalid request params",
```

```
"response": []
}
```

```
{
    "status": "success",
    "code": 0,
    "exception": "",
    "response": {
        "task": "CDAB49B2-F435-49CC-80DF-55F2F57D3057"
     }
}
```

Значение response.task в дальнейшем используется в качестве параметра вызовов методов 5.5. и 5.6..

5.4. «Групповой запрос на поиск информации в БДИП»

POST /search/group

Групповой запрос подается HTTP-методом POST. Тело запроса содержит JSON-объект с двумя полями: token и request.

Значением token является ключ доступа к API, передавать его как GETпараметр при групповом запросе не следует.

Значением request является массив объектов, соответствующих отдельным запросам, каждый такой объект имеет два поля: request[].type и request[].params.

Значение request[].type указывает тип запроса:

- 1 запрос на поиск сведений о физическом лице;
- 2 запрос на поиск сведений о юридическом лице;
- 3 запрос сведений об исполнительном производстве.

Значением request[].params должен быть набор пар ключ-значение, где ключами являются названия параметров соответствующих запросов 5.1.–5.3., а значениями — значения этих параметров.

Пример тела группового запроса на поиск информации приводится ниже.

{

```
"token": "yourapikey",
"request": [
 {
  "type": 1,
  "params": {
   "firstname": "Сергей",
   "lastname": "Иванов",
   "region": 66
  "type": 2,
  "params": {
   "пате": "Ромашка",
   "region": 66
  "type": 3,
  "params": {
   "number": "6860/12/61/66"
```

CURL-пример запроса приводится в разделе 6.4..

В штатном режиме функционирования API возможны следующие ответы на запрос, выполненный методом /search/group:

- Сообщение о недействительности ключа доступа;
- Сообщение об ошибках форматно-логического контроля (например, не указано значение обязательного параметра метода; в таблицах с описаниями параметров такие параметры помечены звездочкой «*»);
- Сгенерированный АРІ идентификатор запроса.

Примеры ответов для трех перечисленных случаев приведены ниже.

```
{
  "status": "error",
  "code": 401,
  "exception": "invalid token",
  "response": []
}
```

```
{
  "status": "error",
  "code": 400,
  "exception": "invalid request params",
  "response": []
}
```

```
{
  "status": "success",
  "code": 0,
  "exception": "",
  "response": {
     "task": "DDAB49B2-F435-49CC-80DF-55F2F57D3057"
  }
}
```

Значение response.task в дальнейшем используется в качестве параметра вызовов методов 5.5. и 5.6..

5.5. «Проверка статуса поданного запроса»

GET /status

Параметр запроса	Описание параметра
token *	Ключ доступа к АРІ, полученный при регистрации
task *	Идентификатор отправленного запроса

CURL-пример запроса приводится в разделе 6.5..

В штатном режиме функционирования АРІ возможны следующие ответы:

- Сообщение об ошибке при обработке текущего запроса;
- Сообщение о статусе обработки прежде поданного запроса сведений БДИП.

В последнем случае ответ сервиса имеет вид как в примере ниже.

```
{
    "status": "success",
    "code": 0,
    "exception": "",
    "response": {
        "status": 0,
        "progress": "1 of 1"
      }
}
```

В приведенном ответе:

- response.status статус обработки прежде поданного запроса сведений БДИП, возможные значения:
 - 0 обработка завершена, с помощью метода /result можно получить результаты;
 - 1 обработка начата, с помощью метода /result можно получить частичные результаты группового запроса;
 - о 2 обработка не начиналась, запрос находится в очереди;
 - 3 обработка завершена, имели место ошибки, с помощью метода /result можно получить частичные результаты;
 - progress доля успешно обработанных подзапросов группового запроса, результаты которых можно получить методом /result.

5.6. «Получение результатов поданного запроса»

GET /result

Параметр запроса	Описание параметра
token *	Ключ доступа к АРІ, полученный при регистрации
task *	Идентификатор отправленного запроса

CURL-пример запроса приводится в разделе 6.6..

В штатном режиме функционирования АРІ возможны следующие ответы:

• Сообщение об ошибке при обработке текущего запроса;

• Сообщение, содержащее результаты обработки прежде поданного запроса сведений БДИП.

Для группового запроса ответ выглядит как в примере ниже.

```
"status": "success",
 "code": 0,
 "exception": "",
 "response": {
  "status": 0,
  "task start": null,
  "result": [
    "status": 0,
    "result": [
       "пате": "ИВАНОВ СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ 09.06.1982",
       "exe production": "6860/12/61/66 or 16.04.2012",
       "details": "Исполнительный лист от 20.03.2012 № BC 049652131",
       "subject": "Коммунальные платежи",
       "department": 66061,
       "bailiff": "НИТОЧКИНА В. И. 73434246653",
       "ip end": "2015-06-30, 46, 1, 4"
    "status": 3,
    "result": {
     "code": 0,
     "message": "Undefined index: address"
    "status": 0,
    "result": [
       "пате": "ИВАНОВ СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ 09.06.1982",
       "exe production": "6860/12/61/66 or 16.04.2012",
      "details": "Исполнительный лист от 20.03.2012 № BC 049652131",
       "subject": "Коммунальные платежи",
       "department": 66061,
```

Порядок результатов в response.result соответствует порядку запросов в групповом запросе (см. раздел 5.4.).

Для единичных запросов (см. разделы 5.1.–5.3.) response.result содержит единственный элемент.

6. Примеры запросов

Дополнительные справочные материалы по использованию методов API размещены на официальном интернет-сайте ФССП России. Способ размещения этих материалов дает пользователю API возможность подавать к API тестовые запросы.

Ниже приводятся примеры запросов к методам API с помощью утилиты командной строки CURL. Во всех примерах ниже значение параметра token («yourapikey») следует заменить на полученный при регистрации ключ доступа.

6.1. «Запрос на поиск сведений о физическом лице»

```
curl -G https://api-ip.fssprus.ru/api/v1.0/search/physical \
--data-urlencode "region=66" \
--data-urlencode "lastname=Иванов" \
--data-urlencode "firstname=Иван" \
--data-urlencode "token=yourapikey"
```

6.2. «Запрос на поиск сведений о юридическом лице»

```
curl -G https://api-ip.fssprus.ru/api/v1.0/search/legal \
--data-urlencode "region=66" \
--data-urlencode "name=Ромашка" \
--data-urlencode "token=yourapikey"
```

6.3. «Запрос на поиск сведений об исполнительном производстве»

```
curl -G https://api-ip.fssprus.ru/api/v1.0/search/ip \
--data-urlencode "region=66" \
--data-urlencode "lastname=Иванов" \
--data-urlencode "firstname=Иван" \
--data-urlencode "token=yourapikey"
```

6.4. «Групповой запрос на поиск информации в БДИП»

```
curl -X POST https://api-ip.fssprus.ru/api/v1.0/search/group \
-H "Content-Type: application/json" \
-d @- << EOF
 "token": "yourapikey",
 "request": [
  {
   "type": 1,
   "params": {
    "firstname": "Сергей",
    "lastname": "Иванов",
    "region": 66
   "type": 2,
   "params": {
    "пате": "Ромашка",
    "region": 66
  },
   "type": 3,
   "params": {
    "number": "6860/12/61/66"
EOF
```

6.5. «Проверка статуса поданного запроса»

```
curl -G https://api-ip.fssprus.ru/api/v1.0/status \
```

- --data-urlencode "task=ADAB49B2-F435-49CC-80DF-55F2F57D3057" \
- --data-urlencode "token=yourapikey"

6.6. «Получение результатов поданного запроса»

```
curl -G https://api-ip.fssprus.ru/api/v1.0/result \
```

- --data-urlencode "task=BDAB49B2-F435-49CC-80DF-55F2F57D3057" \
- --data-urlencode "token=yourapikey"

7. Иные условия предоставления доступа к АРІ

Максимальное число подзапросов в групповом запросе — 50 (если требуется отправить большее число, следует разбивать запрос на несколько).

Максимальное число одиночных запросов в час — 100

Максимальное число одиночных запросов в сутки — 1000

Срок хранения результатов запроса (промежуток между обращениями к методам /search/ и методу /result) — 24 часа.

Контакты технической поддержки:

- Телефон: +7 (495) 870-95-96 (с 9:00 до 18:00).
- Электронная почта: <u>admin@fssprus.ru</u>.

8. Справочные материалы

- Коды регионов
- Предмет исполнения