# Документация

**Сервис «История выданных патентов по ИНН»**

г. Бишкек 2020

Сервис работает посредством СМЭВ Түндүк путем реализации веб (REST)сервиса согласно протокола СМЭВ.

Сервис возвращает массив историй выданных патентов по ИНН. История включает в себя патенты выданные в электронном и в бумажном виде.

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид сервиса** | REST |
| **Метод запроса** | GET |
| **Идентификатор** | central-server/GOV/70000002/gns-service/gik-patent/ |

**Входные данные:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Типы данных** |
| ПИН/ИНН (TIN) | string |

**Выходные данные (список):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Типы данных** | **Описание** |
| pin | string | ИНН. Число из 14ти знаков |
| full\_name | string | ФИО |
| rayon\_code | string | Код района |
| gked\_code | string | Код экономической деятельности |
| date\_from | date | Дата с |
| date\_to | date | Дата по |
| payment\_sum | decimal | Сумма  |
| patent\_type | int | Вид патента1. Бумажный
2. Электронный
 |

**Заголовки сообщений**

В этом разделе описываются дополнительные заголовки REST сервиса, которые используются СМЭВ Түндук. Поля заголовка описаны в таблице 1.

В таблице ниже представлены заголовков СМЭВ Түндүк.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле | Обязательное или Опциональное | Описание |
| X-Road-Client | Обязательное | Идентифицирует Клиента — сущность которая инициируетвызов услуги. |
| id | Опциональное | Уникальный идентификатор для сообщения.Рекомендуемыйметод генерации сообщения ID - 30 байт случайных данных, |
| userid | Опциональное | Пользователь, действие которого инициировало запрос. Идентификатор пользователя должен быть с двухбуквенным ISOкод страны (например, KG20114199609123). |
| issue | Опциональное | Идентифицирует заявление, основание или документ который послужил основанием обращения к сервису.это поле используется для подключения службы запросов (и ответов) к рабочим процедурам  |

**Пример вызова сервиса**



**Пример ответа сервиса**

