Аутентификация:

Для аутентификации пользователя в каждом запросе передаются параметры user_id и access_token. Access_token – ключ, который получается с использованием метода get_access_token, этот ключ действителен в течение 24х часов.

Методы:

```
get_access_token – метод получения ключа доступа.
Тип запроса: GET
Aдрес: /methods/get_access_token.php
Параметры запроса:
user_id – INT – идентификатор пользователя в системе.
refresh_token – STRING – токен полученный при предыдущей генерации токена доступа.
Формат ответа:
{
      "access_token": "string",
      "refresh_token":"string",
      "expire_in":INT - время до которого действует ключ (UNIX-time)
}
get_tender_list – метод получения нескольких тендеров из базы данных
Тип запроса: GET
Aдрес: /methods/ get_tender_list.php
Параметры запроса:
user_id – INT – идентификатор пользователя в системе.
access_token – STRING – токен доступа.
date – DATE – дата изменения ордера должна равняться указанной, формат: дд.мм.гггг.
(не обязательный параметр)
date_start – DATE – дата изменения ордера должна быть больше или равна указанной,
формат: дд.мм.гггг. (не обязательный параметр)
date_end – DATE – дата изменения ордера должна быть меньше или равна указанной,
формат: дд.мм.гггг. (не обязательный параметр)
time – TIME – время изменения ордера должно равняться указанному, формат: чч:мм:сс.
(не обязательный параметр)
time_start – TIME – время изменения ордера должно быть больше или равно указанному,
формат: чч:мм:сс. (не обязательный параметр)
time_end – TIME – время изменения ордера должно быть меньше или равно указанному,
формат: чч:мм:сс. (не обязательный параметр)
name – STRING – поиск по названию ордера (не обязательный параметр)
Формат ответа:
```

```
"data":[
                    "data_id":INT, - идентификатор записи
                    "data_code":INT, - внешний код тендера
                    "data_number":STRING, - номер тендера
                    "data_status":STRING, - статус тендера
                    "data_name":STRING - название тендера
                    "data_modify_date":DATE, - дата изменения (гггг-мм-дд)
                    "data_modify_time":TIME – время изменения (чч:мм:сс)
             }
      "count":INT - количество тендеров в ответе
}
get_tender – метод получения одного тендера по идентификатору
Тип запроса: GET
Адрес: /methods/ get_tender.php
Параметры запроса:
user_id – INT – идентификатор пользователя в системе.
access_token - STRING - токен доступа.
tender_id – INT – идентификатор записи
Формат ответа:
"result":true,
      "data":{
             "data_id":INT – идентификатор записи,
             "data_code":INT, - внешний код тендера
             "data_number":STRING, - номер тендера
             "data_status":STRING, - статус тендера
             "data_name":STRING, - название тендера
             "data_modify_date":DATE, - дата изменения (гггг-мм-дд)
             "data_modify_time":TIME - время изменения (чч:мм:сс)
      }
}
```

```
create_tender – метод добавления тендера
Тип запроса: POST
Aдрес: /methods/create_tender.php
Параметры запроса:
user_id – INT – идентификатор пользователя в системе.
access_token – STRING – токен доступа.
В теле запроса (json строка):
      user_id - INT - идентификатор пользователя в системе.
      access_token - STRING - токен доступа.
      name - STRING - название тендера
      code – INT – внешний код тендера
      number - STRING - номер тендера
      status – STRING – статус тендера
      date - DATE - дата изменения тендера (гггг-мм-дд)
      time – TIME – время изменения тендера (чч:мм:сс)
Формат ответа:
{
      "result":true,
       "data":{
             "data_id":"5432",
             "data_code": "234",
             "data_number":"13",
             "data_status":"Закрыто",
             "data_name":"TEST_NAME_NAME_TEST",
             "data_modify_date":"10.10.2022",
             "data_modify_time":"23:18"
      }
}
```