

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**

Адрес: `/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**

Адрес: `/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

Адрес: /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"
    }
}
```