Все описанные возвращаемые типы данных находятся в параметре data. В случае ошибки возвращается параметр error.

Например, в случае, если запрос корректно отработает, бэк возвращает в body ответа:

{

“data”:{

//то, что в параметре out

}

}

А в случае ошибки возвращает

{

“error”:”текст ошибки”

}

Везде, где не написан метод, использовать POST

**1. api/organization/list**

In (фильтр):

{

“name”:””, *//обязательный параметр*

“inn”:””,

“isActive”:””

}

Out:

[

{

“id”:””,

“name”:””,

“isActive”:”true”

},

...

]

**2. api/organization/{id}**

method:GET

Out:

{

“id”:””,

“name”:””,

“fullName”:””,

“inn”:””,

“kpp”:””,

“address”:””,

“phone”,””,

“isActive”:”true”

}

**3. api/organization/update**

In:  
{

“id”:””, *//обязательный параметр*

“name”:””, *//обязательный параметр*

“fullName”:””, *//обязательный параметр*

“inn”:””, *//обязательный параметр*

“kpp”:””, *//обязательный параметр*

“address”:””, *//обязательный параметр*

“phone”,””,

“isActive”:”true”

}

Out:

{

“result”:”success”

}

**4. api/organization/save**

In:  
{

“name”:””, *//обязательный параметр*

“fullName”:””, *//обязательный параметр*

“inn”:””, *//обязательный параметр*

“kpp”:””, *//обязательный параметр*

“address”:””, *//обязательный параметр*

“phone”,””,

“isActive”:”true”

}

Out:

{

“result”:”success”

}

**5. api/office/list**

In (фильтр):

{

“orgId”:””, *//обязательный параметр*

“name”:””,

“phone”:””,

“isActive”

}

Out:

[

{

“id”:””,

“name”:””,

“isActive”:”true”

},

...

]

**6. api/office/{id}**

method:GET

Out:

{

“id”:””,

“name”:””,

“address”:””,

“phone”,””,

“isActive”:”true”

}

**7. api/office/update**

In:

{

“id”:””, *//обязательный параметр*

“name”:””, *//обязательный параметр*

“address”:””, *//обязательный параметр*

“phone”,””,

“isActive”:”true” *//пример*

}

Out:

{

“result”:”success”

}

**8. api/office/save**

In:

{

“orgId”:””, *//обязательный параметр*

“name”:””,

“address”:””,

“phone”,””,

“isActive”:”true”

}

Out:

{

“result”:”success”

}

**9. api/user/list**

In (фильтр):

{

“officeId”:””, *//обязательный параметр*

“firstName”:””,

“lastName”:””,

“middleName”:””,

“position”,””,

“docCode”:””,

“citizenshipCode”:””

}

Out:

{

“id”:””,

“firstName”:””,

“secondName”:””,

“middleName”:””,

“position”:””

}

**10. api/user/{id}**

method:GET

Out:

{

“id”:””,

“firstName”:””,

“secondName”:””,

“middleName”:””,

“position”:””

“phone”,””,

“docName”:””,

“docNumber”:””,

“docDate”:””,

“citizenshipName”:””,

“citizenshipCode”:””,

“isIdentified”:”true”

}

**11. api/user/update**

In:

{

“id”:””, *//обязательный параметр*

“officeId”:””,

“firstName”:””, *//обязательный параметр*

“secondName”:””,

“middleName”:””,

“position”:”” *//обязательный параметр*

“phone”,””,

“docName”:””,

“docNumber”:””,

“docDate”:””,

“citizenshipCode”:””,

“isIdentified”:”true” *//пример*

}

Out:

{

“result”:”success”

}

**12. api/user/save**

In:

{

“officeId”:””, *//обязательный параметр*

“firstName”:””, *//обязательный параметр*

“secondName”:””,

“middleName”:””,

“position”:”” *//обязательный параметр*

“phone”,””,

“docCode”:””,

“docName”:””,

“docNumber”:””,

“docDate”:””,

“citizenshipCode”:””,

“isIdentified”:”true” *//пример*

}

**Справочники:**

**api/docs**

[

{

“name”:“Паспорт гражданина РФ”,

“code”:”21”

},

...

]

[Виды документов, удостоверяющих личность физического лица](https://www.regberry.ru/zakony/vidy-dokumentov-udostoveryayushchih-lichnost-fizicheskogo-lica)

**api/countries**

[

{

“name”:“Российская Федерация”,

“code”:”643”

},

...

]